

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
 LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
 PROGETTO ESECUTIVO
 TOPOGRAFIA
 INFRASTRUTTURE
 GENERALE
 LIVELLAZIONE – REPORT DI COMPENSAZIONE



GENERAL CONTRACTOR

DIRETTORE LAVORI

SCALA :

VARIE

PROGETTA INTEGRATORE Ing. Paolo Carmona Consorzio Iricav Due Ing. Paolo Carmona Data:		Data:	
---	--	-------	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	10	E	I2	RT	IF0000	005	A	di

	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
	Firma	Data
	ing. Luca RANDOLFI	

Progettazione :

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	GLOBAL SERVICE	23/04/21	RANDOLFI	23/04/21	MALAVENDA	23/04/21	Data:
B								
C								

CIG. 8377957CD1	CUP: J41E9100000009	File: IN1710E12RTIF0000005A.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: CODICE

CALCOLO CELERIMETRICO

=====

COMPENSAZIONE QUOTE LIVELLO DIGITALE

=====

PUNTI DI QUOTA NOTA

=====

N	Nome	Quota (m)
1	IGM041-086	60.258500

PUNTI BATTUTI

=====

N	Nome	Frequenza	Tipo
1	IGM041-086	2	Fiss.
2	1	2	Var.
3	2	2	Var.
4	3	2	Var.
5	4	2	Var.
6	5	2	Var.
7	6	2	Var.
8	7	2	Var.
9	8	2	Var.
10	9	2	Var.
11	10	2	Var.
12	11	2	Var.
13	12	2	Var.
14	13	2	Var.
15	14	2	Var.
16	15	2	Var.
17	16	2	Var.
18	17	2	Var.
19	18	2	Var.
20	19	2	Var.
21	20	2	Var.
22	GS01	4	Var.
23	21	2	Var.
24	22	2	Var.
25	23	2	Var.
26	GS02	4	Var.
27	24	2	Var.
28	25	2	Var.
29	26	2	Var.
30	FS01	4	Var.
31	27	2	Var.

32	28	2	Var.
33	29	2	Var.
34	30	2	Var.
35	31	2	Var.
36	32	2	Var.
37	FS02	4	Var.
38	33	2	Var.
39	34	2	Var.
40	35	2	Var.
41	36	2	Var.
42	FS03	4	Var.
43	37	2	Var.
44	38	2	Var.
45	FS04	4	Var.
46	39	2	Var.
47	40	2	Var.
48	41	2	Var.
49	FS05	4	Var.
50	42	2	Var.
51	43	2	Var.
52	44	2	Var.
53	45	2	Var.
54	FS06	4	Var.
55	46	2	Var.
56	47	2	Var.
57	48	2	Var.
58	49	2	Var.
59	50	2	Var.
60	51	2	Var.
61	52	2	Var.
62	53	2	Var.
63	54	2	Var.
64	55	2	Var.
65	56	2	Var.
66	57	2	Var.
67	58	2	Var.
68	GS03	4	Var.
69	59	2	Var.
70	60	2	Var.
71	GS04	4	Var.
72	61	2	Var.
73	62	2	Var.
74	63	2	Var.
75	64	2	Var.
76	65	2	Var.
77	66	2	Var.
78	67	2	Var.
79	68	2	Var.
80	69	2	Var.
81	70	2	Var.
82	71	2	Var.
83	72	2	Var.
84	73	2	Var.
85	74	2	Var.
86	75	2	Var.
87	GS05	4	Var.
88	76	2	Var.
89	77	2	Var.
90	78	2	Var.
91	79	2	Var.
92	GS06	4	Var.
93	80	2	Var.
94	81	2	Var.

95	82	2	Var.
96	83	2	Var.
97	84	2	Var.
98	85	2	Var.
99	86	2	Var.
100	87	2	Var.
101	88	2	Var.
102	89	2	Var.
103	GS07	4	Var.
104	90	2	Var.
105	91	2	Var.
106	92	2	Var.
107	93	2	Var.
108	94	2	Var.
109	95	2	Var.
110	GS08	4	Var.
111	96	2	Var.
112	97	2	Var.
113	98	2	Var.
114	99	2	Var.
115	100	2	Var.
116	101	2	Var.
117	102	2	Var.
118	103	2	Var.
119	104	2	Var.
120	105	2	Var.
121	106	2	Var.
122	RL05	4	Var.
123	107	2	Var.
124	108	2	Var.
125	109	2	Var.
126	110	2	Var.
127	111	2	Var.
128	112	2	Var.
129	113	2	Var.
130	114	2	Var.
131	115	2	Var.
132	116	2	Var.
133	117	2	Var.
134	118	2	Var.
135	119	2	Var.
136	120	2	Var.
137	L02	4	Var.
138	121	2	Var.
139	122	2	Var.
140	123	2	Var.
141	124	2	Var.
142	125	2	Var.
143	126	2	Var.
144	127	2	Var.
145	128	2	Var.
146	129	2	Var.
147	130	2	Var.
148	131	2	Var.
149	132	2	Var.
150	133	2	Var.
151	134	2	Var.
152	135	2	Var.
153	136	2	Var.
154	137	2	Var.
155	138	2	Var.
156	139	2	Var.
157	140	2	Var.

158	CS01	4	Var.
159	141	2	Var.
160	142	2	Var.
161	143	2	Var.
162	144	2	Var.
163	145	2	Var.
164	GS09	4	Var.
165	146	2	Var.
166	147	2	Var.
167	148	2	Var.
168	149	2	Var.
169	150	2	Var.
170	151	2	Var.
171	152	2	Var.
172	153	2	Var.
173	154	2	Var.
174	155	2	Var.
175	GS10	4	Var.
176	156	2	Var.
177	157	2	Var.
178	158	2	Var.
179	159	2	Var.
180	160	2	Var.
181	161	2	Var.
182	162	2	Var.
183	163	2	Var.
184	164	2	Var.
185	165	2	Var.
186	166	2	Var.
187	167	2	Var.
188	168	2	Var.
189	169	2	Var.
190	170	2	Var.
191	171	2	Var.
192	172	2	Var.
193	173	2	Var.
194	174	2	Var.
195	175	2	Var.
196	176	2	Var.
197	177	2	Var.
198	178	2	Var.
199	179	2	Var.
200	180	2	Var.
201	181	2	Var.
202	182	2	Var.
203	GS11	4	Var.
204	183	2	Var.
205	184	2	Var.
206	185	2	Var.
207	186	2	Var.
208	GS12	4	Var.
209	187	2	Var.
210	188	2	Var.
211	189	2	Var.
212	190	2	Var.
213	191	2	Var.
214	192	2	Var.
215	193	2	Var.
216	194	2	Var.
217	195	2	Var.
218	196	2	Var.
219	197	2	Var.
220	198	2	Var.

221	199	2	Var.
222	200	2	Var.
223	201	2	Var.
224	202	2	Var.
225	203	2	Var.
226	204	2	Var.
227	205	2	Var.
228	206	2	Var.
229	207	2	Var.
230	208	2	Var.
231	209	2	Var.
232	210	2	Var.
233	211	2	Var.
234	212	2	Var.
235	213	2	Var.
236	214	2	Var.
237	215	2	Var.
238	216	2	Var.
239	GS13	4	Var.
240	217	2	Var.
241	218	2	Var.
242	219	2	Var.
243	220	2	Var.
244	221	2	Var.
245	222	2	Var.
246	223	2	Var.
247	224	2	Var.
248	225	2	Var.
249	226	2	Var.
250	GS14	4	Var.
251	227	2	Var.
252	228	2	Var.
253	229	2	Var.
254	230	2	Var.
255	231	2	Var.
256	232	2	Var.
257	233	2	Var.
258	234	2	Var.
259	235	2	Var.
260	236	2	Var.
261	RL10	4	Var.
262	237	2	Var.
263	238	2	Var.
264	239	2	Var.
265	240	2	Var.
266	241	2	Var.
267	242	2	Var.
268	243	2	Var.
269	244	2	Var.
270	245	2	Var.
271	246	2	Var.
272	247	2	Var.
273	248	2	Var.
274	249	2	Var.
275	250	2	Var.
276	251	2	Var.
277	252	2	Var.
278	253	2	Var.
279	254	2	Var.
280	L01	4	Var.
281	255	2	Var.
282	256	2	Var.
283	257	2	Var.

284	258	2	Var.
285	259	2	Var.
286	260	2	Var.
287	261	2	Var.
288	262	2	Var.
289	263	2	Var.
290	265	2	Var.
291	266	2	Var.
292	267	2	Var.
293	268	2	Var.
294	269	2	Var.
295	270	2	Var.
296	271	2	Var.
297	IGM041-076	2	Var.
298	272	2	Var.
299	273	2	Var.
300	274	2	Var.
301	275	2	Var.
302	276	2	Var.
303	277	2	Var.
304	278	2	Var.
305	279	2	Var.
306	280	2	Var.
307	281	2	Var.
308	282	2	Var.
309	283	2	Var.
310	284	2	Var.
311	285	2	Var.
312	286	2	Var.
313	287	2	Var.
314	288	2	Var.
315	289	2	Var.
316	290	2	Var.
317	291	2	Var.
318	292	2	Var.
319	293	2	Var.
320	294	2	Var.
321	295	2	Var.
322	296	2	Var.
323	297	2	Var.
324	298	2	Var.
325	299	2	Var.
326	300	2	Var.
327	301	2	Var.
328	302	2	Var.
329	303	2	Var.
330	304	2	Var.
331	305	2	Var.
332	306	2	Var.
333	307	2	Var.
334	308	2	Var.
335	309	2	Var.
336	310	2	Var.
337	311	2	Var.
338	312	2	Var.
339	313	2	Var.
340	314	2	Var.
341	315	2	Var.
342	316	2	Var.
343	317	2	Var.
344	318	2	Var.
345	319	2	Var.
346	320	2	Var.

347	321	2	Var.
348	322	2	Var.
349	323	2	Var.
350	324	2	Var.
351	325	2	Var.
352	326	2	Var.
353	327	2	Var.
354	328	2	Var.
355	329	2	Var.
356	330	2	Var.
357	331	2	Var.
358	332	2	Var.
359	333	2	Var.
360	334	2	Var.
361	335	2	Var.
362	336	2	Var.
363	337	2	Var.
364	338	2	Var.
365	339	2	Var.
366	340	2	Var.
367	341	2	Var.
368	342	2	Var.
369	343	2	Var.
370	344	2	Var.
371	345	2	Var.
372	346	2	Var.
373	347	2	Var.
374	348	2	Var.
375	349	2	Var.
376	350	2	Var.
377	351	2	Var.
378	352	2	Var.
379	353	2	Var.
380	354	2	Var.
381	355	2	Var.
382	356	2	Var.
383	357	2	Var.
384	358	1	Var.
385	359	1	Var.
386	360	2	Var.
387	361	2	Var.
388	362	2	Var.
389	363	2	Var.
390	364	2	Var.
391	365	2	Var.
392	366	2	Var.
393	367	2	Var.
394	368	2	Var.
395	369	2	Var.
396	370	2	Var.
397	371	2	Var.
398	372	2	Var.
399	373	2	Var.
400	374	2	Var.
401	375	2	Var.
402	376	2	Var.
403	377	2	Var.
404	378	2	Var.
405	379	2	Var.
406	380	2	Var.
407	381	2	Var.
408	382	2	Var.
409	383	2	Var.

410	384	2	Var.
411	385	2	Var.
412	386	2	Var.
413	387	2	Var.
414	388	2	Var.
415	389	2	Var.
416	390	2	Var.
417	391	2	Var.
418	392	2	Var.
419	393	2	Var.
420	394	2	Var.
421	395	2	Var.
422	396	2	Var.
423	397	2	Var.
424	398	2	Var.
425	399	2	Var.
426	400	2	Var.
427	401	2	Var.
428	402	2	Var.
429	403	2	Var.
430	404	2	Var.
431	405	2	Var.
432	406	2	Var.
433	407	2	Var.
434	408	2	Var.
435	409	2	Var.
436	410	2	Var.
437	411	2	Var.
438	412	2	Var.
439	413	2	Var.
440	414	2	Var.
441	415	2	Var.
442	416	2	Var.
443	417	2	Var.
444	418	2	Var.
445	419	2	Var.
446	420	2	Var.
447	421	2	Var.
448	422	2	Var.
449	423	2	Var.
450	424	2	Var.
451	425	2	Var.
452	426	2	Var.
453	427	2	Var.
454	428	2	Var.
455	429	2	Var.
456	430	2	Var.
457	431	2	Var.
458	432	2	Var.
459	433	2	Var.
460	434	2	Var.
461	435	2	Var.
462	436	2	Var.
463	437	2	Var.
464	438	2	Var.
465	439	2	Var.
466	440	2	Var.
467	441	2	Var.
468	442	2	Var.
469	443	2	Var.
470	444	2	Var.
471	445	2	Var.
472	446	2	Var.

473	447	2	Var.
474	448	2	Var.
475	449	2	Var.
476	450	2	Var.
477	451	2	Var.
478	452	2	Var.
479	453	2	Var.
480	454	2	Var.
481	455	2	Var.
482	456	2	Var.
483	457	2	Var.
484	458	2	Var.
485	459	2	Var.
486	460	2	Var.
487	461	2	Var.
488	462	2	Var.
489	463	2	Var.
490	464	2	Var.
491	465	2	Var.
492	466	2	Var.
493	467	2	Var.
494	468	2	Var.
495	469	2	Var.
496	470	2	Var.
497	471	2	Var.
498	472	2	Var.
499	473	2	Var.
500	474	2	Var.
501	475	2	Var.
502	476	2	Var.
503	477	2	Var.
504	478	2	Var.
505	479	2	Var.
506	480	2	Var.
507	481	2	Var.
508	482	2	Var.
509	483	2	Var.
510	484	2	Var.
511	485	2	Var.
512	486	2	Var.
513	487	2	Var.
514	488	2	Var.
515	489	2	Var.
516	490	2	Var.
517	491	2	Var.
518	492	2	Var.
519	493	2	Var.
520	494	2	Var.
521	495	2	Var.
522	496	2	Var.
523	497	2	Var.
524	498	2	Var.
525	499	2	Var.
526	500	2	Var.
527	501	2	Var.
528	502	2	Var.
529	503	2	Var.
530	504	2	Var.
531	505	2	Var.
532	506	2	Var.
533	507	2	Var.
534	508	2	Var.
535	509	2	Var.

536	510	2	Var.
537	511	2	Var.
538	512	2	Var.
539	513	2	Var.
540	514	2	Var.
541	515	2	Var.
542	516	2	Var.
543	517	2	Var.
544	518	2	Var.
545	519	2	Var.
546	520	2	Var.
547	521	2	Var.
548	522	2	Var.
549	523	2	Var.
550	524	2	Var.
551	525	2	Var.
552	526	2	Var.
553	527	2	Var.
554	528	2	Var.
555	529	2	Var.
556	530	2	Var.
557	531	2	Var.
558	532	2	Var.
559	533	2	Var.
560	534	2	Var.
561	535	2	Var.
562	536	2	Var.
563	537	2	Var.
564	538	2	Var.
565	539	2	Var.
566	540	2	Var.
567	541	2	Var.
568	542	2	Var.

RIASSUNTO

=====

Numero Punti Noti = 1
 Numero Punti incogniti = 567
 Numero Osservazioni = 592
 Ridondanza = 25
 Σ Dist = 33837.32
 Δ Chiusura = +0.00041

RISULTATI

=====

Media degli Sqm (m) = 0.000105
 Media quadratica (m) = 0.000111
 Sigma Zero (m) = 0.000013

QUOTE COMPENSATE

=====

N	Nome	Quota (m)	Sqm (m)
1	1	59.726420 ± 0.000013	
2	2	59.131180 ± 0.000017	
3	3	58.695191 ± 0.000021	
4	4	58.762151 ± 0.000024	

5	5	58.493071	± 0.000027
6	6	58.628691	± 0.000029
7	7	58.704892	± 0.000031
8	8	58.958742	± 0.000032
9	9	59.186892	± 0.000034
10	10	59.189212	± 0.000035
11	11	58.988833	± 0.000036
12	12	58.876073	± 0.000037
13	13	58.953603	± 0.000038
14	14	58.775983	± 0.000039
15	15	59.018024	± 0.000039
16	16	58.524484	± 0.000040
17	17	57.510644	± 0.000040
18	18	56.312344	± 0.000041
19	19	56.358545	± 0.000041
20	20	56.241155	± 0.000041
21	GS01	56.299095	± 0.000041
22	21	56.236175	± 0.000043
23	22	56.356365	± 0.000044
24	23	56.356435	± 0.000045
25	GS02	56.478105	± 0.000045
26	24	56.315655	± 0.000046
27	25	56.321905	± 0.000047
28	26	56.374395	± 0.000048
29	FS01	56.280495	± 0.000048
30	27	56.810465	± 0.000050
31	28	56.801015	± 0.000051
32	29	56.410495	± 0.000052
33	30	56.747725	± 0.000053
34	31	56.769465	± 0.000053
35	32	55.740995	± 0.000054
36	FS02	56.238355	± 0.000054
37	33	55.741475	± 0.000055
38	34	55.523065	± 0.000056
39	35	56.623975	± 0.000057
40	36	56.507395	± 0.000057
41	FS03	55.206885	± 0.000057
42	37	55.521495	± 0.000058
43	38	55.225755	± 0.000059
44	FS04	54.482325	± 0.000059
45	39	55.560415	± 0.000061
46	40	54.689715	± 0.000061
47	41	54.606705	± 0.000062
48	FS05	54.208365	± 0.000062
49	42	55.253745	± 0.000063
50	43	54.036455	± 0.000064
51	44	54.020275	± 0.000065
52	45	53.933235	± 0.000065
53	FS06	54.196675	± 0.000065
54	46	54.976085	± 0.000066
55	47	54.106065	± 0.000067
56	48	55.078885	± 0.000068
57	49	56.217425	± 0.000069
58	50	55.247755	± 0.000070
59	51	54.327785	± 0.000071
60	52	53.099305	± 0.000071
61	53	52.395485	± 0.000072
62	54	51.767755	± 0.000072
63	55	51.397725	± 0.000073
64	56	50.388075	± 0.000073
65	57	49.659965	± 0.000073
66	58	48.787345	± 0.000073
67	GS03	49.316295	± 0.000073

68	59	49.495535 ± 0.000074
69	60	50.130485 ± 0.000075
70	GS04	50.654075 ± 0.000075
71	61	51.421425 ± 0.000076
72	62	52.058535 ± 0.000077
73	63	53.403995 ± 0.000078
74	64	53.956245 ± 0.000079
75	65	53.829125 ± 0.000079
76	66	53.750925 ± 0.000080
77	67	53.603975 ± 0.000080
78	68	53.671565 ± 0.000081
79	69	53.686295 ± 0.000081
80	70	53.828435 ± 0.000082
81	71	53.634695 ± 0.000082
82	72	53.247035 ± 0.000082
83	73	53.031925 ± 0.000083
84	74	53.120365 ± 0.000083
85	75	52.784135 ± 0.000083
86	GS05	52.550085 ± 0.000083
87	76	52.764925 ± 0.000084
88	77	52.712045 ± 0.000084
89	78	52.488155 ± 0.000085
90	79	52.296165 ± 0.000085
91	GS06	52.201525 ± 0.000085
92	80	52.318465 ± 0.000086
93	81	52.050195 ± 0.000087
94	82	51.638455 ± 0.000088
95	83	51.065345 ± 0.000088
96	84	50.899625 ± 0.000089
97	85	50.326895 ± 0.000089
98	86	49.397355 ± 0.000090
99	87	48.566805 ± 0.000090
100	88	48.286955 ± 0.000090
101	89	48.292795 ± 0.000090
102	GS07	48.525025 ± 0.000090
103	90	48.309955 ± 0.000091
104	91	49.108695 ± 0.000092
105	92	49.590735 ± 0.000092
106	93	49.343465 ± 0.000093
107	94	49.265115 ± 0.000093
108	95	49.108055 ± 0.000093
109	GS08	48.869375 ± 0.000093
110	96	49.108045 ± 0.000094
111	97	49.178775 ± 0.000095
112	98	49.269405 ± 0.000096
113	99	49.434165 ± 0.000096
114	100	49.271855 ± 0.000097
115	101	48.837655 ± 0.000097
116	102	48.250565 ± 0.000098
117	103	48.528085 ± 0.000098
118	104	48.478835 ± 0.000098
119	105	48.566675 ± 0.000098
120	106	48.920675 ± 0.000098
121	RL05	49.223485 ± 0.000098
122	107	49.379165 ± 0.000099
123	108	49.367565 ± 0.000100
124	109	49.002555 ± 0.000101
125	110	48.806405 ± 0.000101
126	111	48.670575 ± 0.000102
127	112	48.258935 ± 0.000102
128	113	48.003415 ± 0.000103
129	114	47.988795 ± 0.000103
130	115	48.103665 ± 0.000103

131	116	48.322695 ± 0.000104
132	117	48.082775 ± 0.000104
133	118	47.191985 ± 0.000104
134	119	47.397685 ± 0.000104
135	120	47.838195 ± 0.000104
136	102	47.854555 ± 0.000104
137	121	47.111345 ± 0.000105
138	122	46.953565 ± 0.000106
139	123	47.908505 ± 0.000106
140	124	48.940315 ± 0.000107
141	125	49.831055 ± 0.000108
142	126	50.492485 ± 0.000108
143	127	51.241325 ± 0.000109
144	128	52.147495 ± 0.000109
145	129	52.377665 ± 0.000110
146	130	51.736845 ± 0.000110
147	131	50.943005 ± 0.000110
148	132	50.151745 ± 0.000111
149	133	49.413465 ± 0.000111
150	134	48.693555 ± 0.000111
151	135	47.949945 ± 0.000111
152	136	46.810455 ± 0.000112
153	137	46.592555 ± 0.000112
154	138	46.091935 ± 0.000112
155	139	45.723515 ± 0.000112
156	140	45.436585 ± 0.000112
157	CS01	45.654125 ± 0.000112
158	141	45.168635 ± 0.000113
159	142	45.138995 ± 0.000113
160	143	45.265845 ± 0.000114
161	144	45.571595 ± 0.000114
162	145	45.748005 ± 0.000114
163	GS09	45.850695 ± 0.000114
164	146	45.823135 ± 0.000115
165	147	45.489155 ± 0.000115
166	148	45.665915 ± 0.000116
167	149	45.372685 ± 0.000116
168	150	45.265425 ± 0.000117
169	151	45.221655 ± 0.000117
170	152	45.399885 ± 0.000118
171	153	44.876545 ± 0.000118
172	154	44.771525 ± 0.000118
173	155	44.067595 ± 0.000118
174	GS10	44.874215 ± 0.000118
175	156	44.067615 ± 0.000119
176	157	44.769935 ± 0.000119
177	158	44.884505 ± 0.000120
178	159	45.380055 ± 0.000121
179	160	45.211355 ± 0.000121
180	161	45.266105 ± 0.000122
181	162	45.444155 ± 0.000122
182	163	46.283835 ± 0.000123
183	164	45.287505 ± 0.000123
184	165	45.148305 ± 0.000123
185	166	45.114705 ± 0.000124
186	167	44.932755 ± 0.000124
187	168	44.825715 ± 0.000125
188	169	44.607125 ± 0.000125
189	170	44.538865 ± 0.000125
190	171	43.799195 ± 0.000126
191	172	43.211055 ± 0.000126
192	173	43.827085 ± 0.000126
193	174	43.788445 ± 0.000126

194	175	43.613225 ± 0.000126
195	176	43.357425 ± 0.000127
196	177	43.047155 ± 0.000127
197	178	42.099335 ± 0.000127
198	179	41.338325 ± 0.000127
199	180	41.251835 ± 0.000127
200	181	41.689205 ± 0.000127
201	182	42.198965 ± 0.000127
202	GS11	43.259905 ± 0.000127
203	183	41.956905 ± 0.000128
204	184	42.363725 ± 0.000128
205	185	42.574315 ± 0.000129
206	186	42.792485 ± 0.000130
207	GS12	42.723885 ± 0.000130
208	187	42.834895 ± 0.000131
209	188	42.943465 ± 0.000131
210	189	42.991865 ± 0.000132
211	190	42.529305 ± 0.000133
212	191	42.435945 ± 0.000133
213	192	41.692995 ± 0.000134
214	193	40.904515 ± 0.000134
215	194	40.129085 ± 0.000134
216	195	38.862685 ± 0.000135
217	196	37.638295 ± 0.000135
218	197	36.466225 ± 0.000136
219	198	35.135775 ± 0.000136
220	199	34.183375 ± 0.000136
221	200	32.958475 ± 0.000137
222	201	32.515915 ± 0.000137
223	202	32.371485 ± 0.000137
224	203	32.392965 ± 0.000138
225	204	32.386035 ± 0.000138
226	205	32.351245 ± 0.000138
227	206	32.403565 ± 0.000138
228	207	32.423935 ± 0.000139
229	208	32.427075 ± 0.000139
230	209	32.412455 ± 0.000139
231	210	32.649645 ± 0.000139
232	211	31.961575 ± 0.000139
233	212	31.532265 ± 0.000139
234	213	31.259745 ± 0.000139
235	214	31.049635 ± 0.000139
236	215	31.068185 ± 0.000139
237	216	30.963685 ± 0.000139
238	GS13	31.007275 ± 0.000139
239	217	31.109175 ± 0.000140
240	218	30.956485 ± 0.000141
241	219	31.052345 ± 0.000141
242	220	31.012905 ± 0.000141
243	221	31.007875 ± 0.000142
244	222	30.814595 ± 0.000142
245	223	30.626675 ± 0.000142
246	224	30.641585 ± 0.000142
247	225	30.415065 ± 0.000142
248	226	30.760425 ± 0.000143
249	GS14	30.360635 ± 0.000143
250	227	31.677155 ± 0.000143
251	228	31.468125 ± 0.000144
252	229	31.419995 ± 0.000144
253	230	31.308305 ± 0.000144
254	231	31.264015 ± 0.000145
255	232	31.262595 ± 0.000145
256	233	31.338995 ± 0.000145

257	234	31.592435 ± 0.000145
258	235	32.133695 ± 0.000146
259	236	31.827875 ± 0.000146
260	RL10	31.658165 ± 0.000146
261	237	31.827905 ± 0.000146
262	238	32.234155 ± 0.000147
263	239	32.336845 ± 0.000147
264	240	32.799345 ± 0.000148
265	241	33.576385 ± 0.000148
266	242	34.470615 ± 0.000148
267	243	35.352135 ± 0.000149
268	244	35.982945 ± 0.000149
269	245	36.628825 ± 0.000149
270	246	37.562295 ± 0.000150
271	247	39.118165 ± 0.000150
272	248	40.110375 ± 0.000150
273	249	41.026495 ± 0.000150
274	250	41.641465 ± 0.000150
275	251	41.796165 ± 0.000151
276	252	42.242175 ± 0.000151
277	253	42.520055 ± 0.000151
278	254	42.580035 ± 0.000151
279	L01	42.342455 ± 0.000151
280	255	42.437215 ± 0.000151
281	256	42.311065 ± 0.000152
282	257	42.201145 ± 0.000152
283	258	42.105265 ± 0.000153
284	259	41.914635 ± 0.000153
285	260	42.052935 ± 0.000153
286	261	41.991125 ± 0.000154
287	262	42.237015 ± 0.000154
288	263	42.301815 ± 0.000154
289	265	42.184855 ± 0.000154
290	266	42.067095 ± 0.000155
291	267	42.638425 ± 0.000155
292	268	42.966655 ± 0.000155
293	269	43.469495 ± 0.000155
294	270	44.119285 ± 0.000155
295	271	44.428305 ± 0.000155
296	IGM041-076	44.594345 ± 0.000155
297	272	44.428305 ± 0.000155
298	273	44.119285 ± 0.000155
299	274	43.469495 ± 0.000155
300	275	42.966655 ± 0.000155
301	276	42.638425 ± 0.000155
302	277	42.067095 ± 0.000155
303	278	42.184855 ± 0.000154
304	279	42.301815 ± 0.000154
305	280	42.237015 ± 0.000154
306	281	41.991125 ± 0.000154
307	282	42.052935 ± 0.000153
308	283	41.914635 ± 0.000153
309	284	42.105265 ± 0.000153
310	285	42.201145 ± 0.000152
311	286	42.311065 ± 0.000152
312	287	42.437215 ± 0.000151
313	288	42.580035 ± 0.000151
314	289	42.520055 ± 0.000151
315	290	42.242175 ± 0.000151
316	291	41.796165 ± 0.000151
317	292	41.641465 ± 0.000150
318	293	41.026495 ± 0.000150
319	294	40.110375 ± 0.000150

320	295	39.118165 ± 0.000150
321	296	37.562295 ± 0.000150
322	297	36.628825 ± 0.000149
323	298	35.982945 ± 0.000149
324	299	35.352135 ± 0.000149
325	300	34.470615 ± 0.000148
326	301	33.576385 ± 0.000148
327	302	32.799345 ± 0.000148
328	303	32.336845 ± 0.000147
329	304	32.234155 ± 0.000147
330	305	31.827905 ± 0.000146
331	306	31.827875 ± 0.000146
332	307	32.133695 ± 0.000146
333	308	31.592435 ± 0.000145
334	309	31.338995 ± 0.000145
335	310	31.262595 ± 0.000145
336	311	31.264015 ± 0.000145
337	312	31.308305 ± 0.000144
338	313	31.419995 ± 0.000144
339	314	31.468125 ± 0.000144
340	315	31.677155 ± 0.000143
341	316	30.760425 ± 0.000143
342	317	30.415065 ± 0.000142
343	318	30.641585 ± 0.000142
344	319	30.626675 ± 0.000142
345	320	30.814595 ± 0.000142
346	321	31.007875 ± 0.000142
347	322	31.012905 ± 0.000141
348	323	31.052345 ± 0.000141
349	324	30.956485 ± 0.000141
350	325	31.109175 ± 0.000140
351	326	30.963685 ± 0.000139
352	327	31.068185 ± 0.000139
353	328	31.049635 ± 0.000139
354	329	31.259745 ± 0.000139
355	330	31.532265 ± 0.000139
356	331	31.961575 ± 0.000139
357	332	32.649645 ± 0.000139
358	333	32.412455 ± 0.000139
359	334	32.427075 ± 0.000139
360	335	32.423935 ± 0.000139
361	336	32.403565 ± 0.000138
362	337	32.351245 ± 0.000138
363	338	32.386035 ± 0.000138
364	339	32.392965 ± 0.000138
365	340	32.371485 ± 0.000137
366	341	32.515915 ± 0.000137
367	342	32.958475 ± 0.000137
368	343	34.183375 ± 0.000136
369	344	35.135775 ± 0.000136
370	345	36.466225 ± 0.000136
371	346	37.638295 ± 0.000135
372	347	38.862685 ± 0.000135
373	348	40.129085 ± 0.000134
374	349	40.904515 ± 0.000134
375	350	41.692995 ± 0.000134
376	351	42.435945 ± 0.000133
377	352	42.529305 ± 0.000133
378	353	42.991865 ± 0.000132
379	354	42.943465 ± 0.000131
380	355	42.834895 ± 0.000131
381	356	42.792485 ± 0.000131
382	357	42.574315 ± 0.000131

383	358	42.363725 ± 0.000132
384	359	42.363725 ± 0.000128
385	360	41.956905 ± 0.000128
386	361	42.198965 ± 0.000127
387	362	41.689205 ± 0.000127
388	363	41.251835 ± 0.000127
389	364	41.338325 ± 0.000127
390	365	42.099335 ± 0.000127
391	366	43.047155 ± 0.000127
392	367	43.357425 ± 0.000127
393	368	43.613225 ± 0.000126
394	369	43.788445 ± 0.000126
395	370	43.827085 ± 0.000126
396	371	43.211055 ± 0.000126
397	372	43.799195 ± 0.000126
398	373	44.538865 ± 0.000125
399	374	44.607125 ± 0.000125
400	375	44.825715 ± 0.000125
401	376	44.932755 ± 0.000124
402	377	45.114705 ± 0.000124
403	378	45.148305 ± 0.000123
404	379	45.287505 ± 0.000123
405	380	46.283835 ± 0.000123
406	381	45.444155 ± 0.000122
407	382	45.266105 ± 0.000122
408	383	45.211355 ± 0.000121
409	384	45.380055 ± 0.000121
410	385	44.884505 ± 0.000120
411	386	44.769935 ± 0.000119
412	387	44.067615 ± 0.000119
413	388	44.067595 ± 0.000118
414	389	44.771525 ± 0.000118
415	390	44.876545 ± 0.000118
416	391	45.399885 ± 0.000118
417	392	45.221655 ± 0.000117
418	393	45.265425 ± 0.000117
419	394	45.372685 ± 0.000116
420	395	45.665915 ± 0.000116
421	396	45.489155 ± 0.000115
422	397	45.823135 ± 0.000115
423	398	45.748005 ± 0.000114
424	399	45.571595 ± 0.000114
425	400	45.265845 ± 0.000114
426	401	45.138995 ± 0.000113
427	402	45.168635 ± 0.000113
428	403	45.436585 ± 0.000112
429	404	45.723515 ± 0.000112
430	405	46.091935 ± 0.000112
431	406	46.592555 ± 0.000112
432	407	46.810455 ± 0.000112
433	408	47.949945 ± 0.000111
434	409	48.693555 ± 0.000111
435	410	49.413465 ± 0.000111
436	411	50.151745 ± 0.000111
437	412	50.943005 ± 0.000110
438	413	51.736845 ± 0.000110
439	414	52.377665 ± 0.000110
440	415	52.147495 ± 0.000109
441	416	51.241325 ± 0.000109
442	417	50.492485 ± 0.000108
443	418	49.831055 ± 0.000108
444	419	48.940315 ± 0.000107
445	420	47.908505 ± 0.000106

446	421	46.953565 ± 0.000106
447	422	47.111345 ± 0.000105
448	423	47.838195 ± 0.000104
449	424	47.397685 ± 0.000104
450	425	47.191985 ± 0.000104
451	426	48.082775 ± 0.000104
452	427	48.322695 ± 0.000104
453	428	48.103665 ± 0.000103
454	429	47.988795 ± 0.000103
455	430	48.003415 ± 0.000103
456	431	48.258935 ± 0.000102
457	432	48.670575 ± 0.000102
458	433	48.806405 ± 0.000101
459	434	49.002555 ± 0.000101
460	435	49.367565 ± 0.000100
461	436	49.379165 ± 0.000099
462	437	48.920675 ± 0.000098
463	438	48.566675 ± 0.000098
464	439	48.478835 ± 0.000098
465	440	48.528085 ± 0.000098
466	441	48.250565 ± 0.000098
467	442	48.837655 ± 0.000097
468	443	49.271855 ± 0.000097
469	444	49.434165 ± 0.000096
470	445	49.269405 ± 0.000096
471	446	49.178775 ± 0.000095
472	447	49.108045 ± 0.000094
473	448	49.108055 ± 0.000093
474	449	49.265115 ± 0.000093
475	450	49.343465 ± 0.000093
476	451	49.590735 ± 0.000092
477	452	49.108695 ± 0.000092
478	453	48.309955 ± 0.000091
479	454	48.292795 ± 0.000090
480	455	48.286955 ± 0.000090
481	456	48.566805 ± 0.000090
482	457	49.397355 ± 0.000090
483	458	50.326895 ± 0.000089
484	459	50.899625 ± 0.000089
485	460	51.065345 ± 0.000088
486	461	51.638455 ± 0.000088
487	462	52.050195 ± 0.000087
488	463	52.318465 ± 0.000086
489	464	52.296165 ± 0.000085
490	465	52.488155 ± 0.000085
491	466	52.712045 ± 0.000084
492	467	52.764925 ± 0.000084
493	468	52.784135 ± 0.000083
494	469	53.120365 ± 0.000083
495	470	53.031925 ± 0.000083
496	471	53.247035 ± 0.000082
497	472	53.634695 ± 0.000082
498	473	53.828435 ± 0.000082
499	474	53.686295 ± 0.000081
500	475	53.671565 ± 0.000081
501	476	53.603975 ± 0.000080
502	477	53.750925 ± 0.000080
503	478	53.829125 ± 0.000079
504	479	53.956245 ± 0.000079
505	480	53.403995 ± 0.000078
506	481	52.058535 ± 0.000077
507	482	51.421425 ± 0.000076
508	483	50.130485 ± 0.000075

509	484	49.495535 ± 0.000074
510	485	48.787345 ± 0.000073
511	486	49.659965 ± 0.000073
512	487	50.388075 ± 0.000073
513	488	51.397725 ± 0.000073
514	489	51.767755 ± 0.000072
515	490	52.395485 ± 0.000072
516	491	53.099305 ± 0.000071
517	492	54.327785 ± 0.000071
518	493	55.247755 ± 0.000070
519	494	56.217425 ± 0.000069
520	495	55.078885 ± 0.000068
521	496	54.106065 ± 0.000067
522	497	54.976085 ± 0.000066
523	498	53.933235 ± 0.000065
524	499	54.020275 ± 0.000065
525	500	54.036455 ± 0.000064
526	501	55.253745 ± 0.000063
527	502	54.606705 ± 0.000062
528	503	54.689715 ± 0.000061
529	504	55.560415 ± 0.000061
530	505	55.225755 ± 0.000059
531	506	55.521495 ± 0.000058
532	507	56.507395 ± 0.000057
533	508	56.623975 ± 0.000057
534	509	55.523065 ± 0.000056
535	510	55.741475 ± 0.000055
536	511	55.740995 ± 0.000054
537	512	56.769465 ± 0.000053
538	513	56.747725 ± 0.000053
539	514	56.410495 ± 0.000052
540	515	56.801015 ± 0.000051
541	516	56.810465 ± 0.000050
542	517	56.374395 ± 0.000048
543	518	56.321905 ± 0.000047
544	519	56.315655 ± 0.000046
545	520	56.356435 ± 0.000045
546	521	56.356365 ± 0.000044
547	522	56.236175 ± 0.000043
548	523	56.241135 ± 0.000041
549	524	56.358505 ± 0.000041
550	525	56.312286 ± 0.000041
551	526	57.510566 ± 0.000040
552	527	58.524386 ± 0.000040
553	528	59.017906 ± 0.000039
554	529	58.775847 ± 0.000039
555	530	58.953447 ± 0.000038
556	531	58.875897 ± 0.000037
557	532	58.988637 ± 0.000036
558	533	59.188998 ± 0.000035
559	534	59.186658 ± 0.000034
560	535	58.958488 ± 0.000032
561	536	58.704618 ± 0.000031
562	537	58.628399 ± 0.000029
563	538	58.492759 ± 0.000027
564	539	58.761819 ± 0.000024
565	540	58.694839 ± 0.000021
566	541	59.130810 ± 0.000017
567	542	59.726030 ± 0.000013

CALCOLO CELERIMETRICO

=====

COMPENSAZIONE QUOTE LIVELLO DIGITALE

=====

PUNTI DI QUOTA NOTA

=====

N	Nome	Quota (m)
1	IGM041-076	44.597100

PUNTI BATTUTI

=====

N	Nome	Frequenza	Tipo
1	IGM041-076	2	Fiss.
2	1	2	Var.
3	2	2	Var.
4	3	2	Var.
5	4	2	Var.
6	5	2	Var.
7	6	2	Var.
8	7	2	Var.
9	8	2	Var.
10	9	2	Var.
11	10	2	Var.
12	11	2	Var.
13	12	2	Var.
14	13	2	Var.
15	14	2	Var.
16	15	2	Var.
17	16	2	Var.
18	L01	4	Var.
19	18	2	Var.
20	19	2	Var.
21	20	2	Var.
22	21	2	Var.
23	22	2	Var.
24	23	2	Var.
25	24	2	Var.
26	25	2	Var.
27	26	2	Var.
28	27	2	Var.
29	28	2	Var.
30	29	2	Var.
31	30	2	Var.

32	31	2	Var.
33	32	2	Var.
34	33	2	Var.
35	34	2	Var.
36	35	2	Var.
37	36	2	Var.
38	37	2	Var.
39	38	2	Var.
40	L03	4	Var.
41	40	2	Var.
42	41	2	Var.
43	42	2	Var.
44	43	2	Var.
45	44	2	Var.
46	45	2	Var.
47	46	2	Var.
48	47	2	Var.
49	48	2	Var.
50	49	2	Var.
51	50	2	Var.
52	51	2	Var.
53	52	2	Var.
54	53	2	Var.
55	L04	4	Var.
56	55	2	Var.
57	56	2	Var.
58	57	2	Var.
59	58	2	Var.
60	59	2	Var.
61	60	2	Var.
62	61	2	Var.
63	62	2	Var.
64	63	2	Var.
65	64	2	Var.
66	65	2	Var.
67	66	2	Var.
68	67	2	Var.
69	L05	8	Var.
70	69	2	Var.
71	70	2	Var.
72	71	2	Var.
73	72	2	Var.
74	73	2	Var.
75	74	2	Var.
76	75	2	Var.
77	76	2	Var.
78	77	2	Var.
79	78	2	Var.
80	79	2	Var.
81	80	2	Var.
82	81	2	Var.
83	82	2	Var.
84	GS15	4	Var.
85	84	2	Var.
86	85	2	Var.
87	86	2	Var.
88	87	2	Var.
89	88	2	Var.
90	89	2	Var.
91	RL14	4	Var.
92	91	2	Var.
93	92	2	Var.
94	93	2	Var.

95	CS2	4	Var.
96	95	2	Var.
97	96	2	Var.
98	97	2	Var.
99	98	2	Var.
100	99	2	Var.
101	100	2	Var.
102	101	2	Var.
103	102	2	Var.
104	103	2	Var.
105	GS16	4	Var.
106	105	2	Var.
107	106	2	Var.
108	107	2	Var.
109	108	2	Var.
110	109	2	Var.
111	110	2	Var.
112	111	2	Var.
113	112	2	Var.
114	113	2	Var.
115	114	2	Var.
116	115	2	Var.
117	116	2	Var.
118	117	2	Var.
119	118	2	Var.
120	119	2	Var.
121	120	2	Var.
122	121	2	Var.
123	123	2	Var.
124	124	2	Var.
125	125	2	Var.
126	126	2	Var.
127	127	2	Var.
128	128	2	Var.
129	129	2	Var.
130	130	2	Var.
131	131	2	Var.
132	132	2	Var.
133	GS18	4	Var.
134	134	2	Var.
135	135	2	Var.
136	136	2	Var.
137	137	2	Var.
138	138	2	Var.
139	139	2	Var.
140	140	2	Var.
141	GS17	4	Var.
142	142	2	Var.
143	143	2	Var.
144	144	2	Var.
145	145	2	Var.
146	146	2	Var.
147	147	2	Var.
148	148	2	Var.
149	RL17	4	Var.
150	150	2	Var.
151	151	2	Var.
152	152	2	Var.
153	153	2	Var.
154	154	2	Var.
155	155	2	Var.
156	156	2	Var.
157	157	2	Var.

158	158	2	Var.
159	159	2	Var.
160	160	2	Var.
161	161	2	Var.
162	162	2	Var.
163	GS20	4	Var.
164	164	2	Var.
165	165	2	Var.
166	166	2	Var.
167	167	2	Var.
168	168	2	Var.
169	169	2	Var.
170	170	2	Var.
171	171	2	Var.
172	172	2	Var.
173	GS19	4	Var.
174	174	2	Var.
175	175	2	Var.
176	176	2	Var.
177	177	2	Var.
178	178	2	Var.
179	179	2	Var.
180	180	2	Var.
181	RL18	4	Var.
182	182	2	Var.
183	183	2	Var.
184	184	2	Var.
185	185	2	Var.
186	186	2	Var.
187	187	2	Var.
188	188	2	Var.
189	189	2	Var.
190	190	2	Var.
191	191	2	Var.
192	192	2	Var.
193	193	2	Var.
194	194	2	Var.
195	195	2	Var.
196	196	2	Var.
197	197	2	Var.
198	RL19	4	Var.
199	199	2	Var.
200	200	2	Var.
201	201	2	Var.
202	202	2	Var.
203	203	2	Var.
204	204	2	Var.
205	GS22	4	Var.
206	206	2	Var.
207	207	2	Var.
208	208	2	Var.
209	209	2	Var.
210	210	2	Var.
211	211	2	Var.
212	212	2	Var.
213	213	2	Var.
214	214	2	Var.
215	215	2	Var.
216	216	2	Var.
217	217	2	Var.
218	218	2	Var.
219	219	2	Var.
220	L06	4	Var.

221	221	2	Var.
222	222	2	Var.
223	223	2	Var.
224	224	2	Var.
225	225	2	Var.
226	226	2	Var.
227	227	2	Var.
228	228	2	Var.
229	229	2	Var.
230	230	2	Var.
231	231	2	Var.
232	232	2	Var.
233	233	2	Var.
234	234	2	Var.
235	235	2	Var.
236	236	2	Var.
237	237	2	Var.
238	238	2	Var.
239	239	2	Var.
240	IGM041-068	2	Var.
241	241	2	Var.
242	242	2	Var.
243	243	2	Var.
244	244	2	Var.
245	245	2	Var.
246	246	2	Var.
247	247	2	Var.
248	248	2	Var.
249	249	2	Var.
250	250	2	Var.
251	251	2	Var.
252	252	2	Var.
253	253	2	Var.
254	254	2	Var.
255	255	2	Var.
256	256	2	Var.
257	257	2	Var.
258	258	2	Var.
259	259	2	Var.
260	261	2	Var.
261	262	2	Var.
262	263	2	Var.
263	264	2	Var.
264	265	2	Var.
265	266	2	Var.
266	267	2	Var.
267	268	2	Var.
268	269	2	Var.
269	270	2	Var.
270	271	2	Var.
271	272	2	Var.
272	273	2	Var.
273	274	2	Var.
274	276	2	Var.
275	277	2	Var.
276	278	2	Var.
277	279	2	Var.
278	280	2	Var.
279	281	2	Var.
280	283	2	Var.
281	284	2	Var.
282	285	2	Var.
283	286	2	Var.

284	287	2	Var.
285	288	2	Var.
286	289	2	Var.
287	290	2	Var.
288	291	2	Var.
289	292	2	Var.
290	293	2	Var.
291	294	2	Var.
292	295	2	Var.
293	296	2	Var.
294	297	2	Var.
295	298	2	Var.
296	300	2	Var.
297	301	2	Var.
298	302	2	Var.
299	303	2	Var.
300	304	2	Var.
301	305	2	Var.
302	306	2	Var.
303	308	2	Var.
304	309	2	Var.
305	310	2	Var.
306	311	2	Var.
307	312	2	Var.
308	313	2	Var.
309	314	2	Var.
310	315	2	Var.
311	316	2	Var.
312	318	2	Var.
313	319	2	Var.
314	320	2	Var.
315	321	2	Var.
316	322	2	Var.
317	323	2	Var.
318	324	2	Var.
319	325	2	Var.
320	326	2	Var.
321	327	2	Var.
322	328	2	Var.
323	329	2	Var.
324	330	2	Var.
325	332	2	Var.
326	333	2	Var.
327	334	2	Var.
328	335	2	Var.
329	336	2	Var.
330	337	2	Var.
331	338	2	Var.
332	340	2	Var.
333	341	2	Var.
334	342	2	Var.
335	343	2	Var.
336	344	2	Var.
337	345	2	Var.
338	346	2	Var.
339	348	2	Var.
340	349	2	Var.
341	350	2	Var.
342	351	2	Var.
343	352	2	Var.
344	353	2	Var.
345	354	2	Var.
346	355	2	Var.

347	356	2	Var.
348	357	2	Var.
349	359	2	Var.
350	360	2	Var.
351	361	2	Var.
352	362	2	Var.
353	363	2	Var.
354	364	2	Var.
355	365	2	Var.
356	366	2	Var.
357	367	2	Var.
358	368	2	Var.
359	369	2	Var.
360	370	2	Var.
361	371	2	Var.
362	372	2	Var.
363	373	2	Var.
364	374	2	Var.
365	375	2	Var.
366	377	2	Var.
367	378	2	Var.
368	379	2	Var.
369	380	2	Var.
370	381	2	Var.
371	382	2	Var.
372	383	2	Var.
373	384	2	Var.
374	385	2	Var.
375	387	2	Var.
376	388	2	Var.
377	389	2	Var.
378	391	2	Var.
379	392	2	Var.
380	393	2	Var.
381	394	2	Var.
382	395	2	Var.
383	396	2	Var.
384	398	2	Var.
385	399	2	Var.
386	400	2	Var.
387	401	2	Var.
388	402	2	Var.
389	403	2	Var.
390	404	2	Var.
391	405	2	Var.
392	406	2	Var.
393	407	2	Var.
394	408	2	Var.
395	409	2	Var.
396	410	2	Var.
397	411	2	Var.
398	413	2	Var.
399	414	2	Var.
400	415	2	Var.
401	416	2	Var.
402	417	2	Var.
403	418	2	Var.
404	419	2	Var.
405	420	2	Var.
406	421	2	Var.
407	422	2	Var.
408	423	2	Var.
409	424	2	Var.

410	425	2	Var.
411	427	2	Var.
412	428	2	Var.
413	429	2	Var.
414	430	2	Var.
415	431	2	Var.
416	432	2	Var.
417	433	2	Var.
418	434	2	Var.
419	435	2	Var.
420	436	2	Var.
421	437	2	Var.
422	438	2	Var.
423	439	2	Var.
424	440	2	Var.
425	442	2	Var.
426	443	2	Var.
427	444	2	Var.
428	445	2	Var.
429	446	2	Var.
430	447	2	Var.
431	448	2	Var.
432	449	2	Var.
433	450	2	Var.
434	451	2	Var.
435	452	2	Var.
436	453	2	Var.
437	454	2	Var.
438	455	2	Var.
439	456	2	Var.
440	457	2	Var.
441	458	2	Var.
442	459	2	Var.
443	460	2	Var.
444	461	2	Var.
445	462	2	Var.
446	464	2	Var.
447	465	2	Var.
448	466	2	Var.
449	467	2	Var.
450	468	2	Var.
451	469	2	Var.
452	470	2	Var.
453	471	2	Var.
454	472	2	Var.
455	473	2	Var.
456	474	2	Var.
457	475	2	Var.
458	476	2	Var.
459	477	2	Var.
460	478	2	Var.
461	479	2	Var.

RIASSUNTO

=====

Numero Punti Noti = 1

Numero Punti incogniti = 460

Numero Osservazioni = 480

Ridondanza = 20

Σ Dist = 30006.49

Δ Chiusura = -0.00060

RISULTATI

=====

Media degli Sqm (m) = 0.000283

Media quadratica (m) = 0.000295

Sigma Zero (m) = 0.000044

QUOTE COMPENSATE

=====

N	Nome	Quota (m)	Sqm (m)
1	1	44.428360 ± 0.000043	
2	2	44.119340 ± 0.000060	
3	3	43.469550 ± 0.000072	
4	4	42.966710 ± 0.000082	
5	5	42.638480 ± 0.000090	
6	6	42.067150 ± 0.000097	
7	7	42.184910 ± 0.000103	
8	8	42.301870 ± 0.000108	
9	9	42.237070 ± 0.000112	
10	10	41.991180 ± 0.000116	
11	11	42.052990 ± 0.000119	
12	12	41.914690 ± 0.000121	
13	13	42.105320 ± 0.000123	
14	14	42.201200 ± 0.000125	
15	15	42.311120 ± 0.000126	
16	16	42.437270 ± 0.000127	
17	L01	42.342510 ± 0.000127	
18	18	42.392390 ± 0.000134	
19	19	41.728880 ± 0.000140	
20	20	41.458760 ± 0.000146	
21	21	41.251160 ± 0.000152	
22	22	40.916650 ± 0.000157	
23	23	40.455780 ± 0.000161	
24	24	39.995060 ± 0.000165	
25	25	39.228610 ± 0.000169	
26	26	38.715100 ± 0.000172	
27	27	38.208590 ± 0.000175	
28	28	38.829710 ± 0.000178	
29	29	37.310910 ± 0.000181	
30	30	35.933510 ± 0.000183	
31	31	35.530990 ± 0.000185	
32	32	35.242310 ± 0.000187	
33	33	35.717090 ± 0.000188	
34	34	36.894340 ± 0.000189	
35	35	38.136290 ± 0.000190	
36	36	39.473760 ± 0.000191	
37	37	39.980870 ± 0.000192	
38	38	40.225100 ± 0.000192	
39	L03	40.389220 ± 0.000192	
40	40	39.634650 ± 0.000197	
41	41	38.630420 ± 0.000201	
42	42	37.339010 ± 0.000205	
43	43	36.816520 ± 0.000209	
44	44	36.521370 ± 0.000212	
45	45	36.155850 ± 0.000215	
46	46	35.738530 ± 0.000217	
47	47	35.555370 ± 0.000219	
48	48	35.183280 ± 0.000221	

49	49	34.599270	± 0.000223
50	50	34.260860	± 0.000224
51	51	33.845310	± 0.000225
52	52	33.420050	± 0.000226
53	53	32.532100	± 0.000226
54	L04	32.994530	± 0.000226
55	55	32.416220	± 0.000230
56	56	32.341450	± 0.000234
57	57	30.898550	± 0.000237
58	58	30.556210	± 0.000240
59	59	30.488160	± 0.000243
60	60	30.455730	± 0.000245
61	61	30.534680	± 0.000247
62	62	30.648230	± 0.000249
63	63	31.000550	± 0.000250
64	64	30.660410	± 0.000252
65	65	30.828370	± 0.000253
66	66	31.283920	± 0.000253
67	67	30.930910	± 0.000254
68	L05	31.365520	± 0.000254
69	69	30.930779	± 0.000257
70	70	30.778608	± 0.000261
71	71	30.883057	± 0.000263
72	72	31.061446	± 0.000266
73	73	30.881345	± 0.000268
74	74	30.748714	± 0.000270
75	75	30.744104	± 0.000272
76	76	30.644283	± 0.000273
77	77	30.651332	± 0.000274
78	78	30.022811	± 0.000274
79	79	28.600480	± 0.000275
80	80	28.273589	± 0.000275
81	81	28.346198	± 0.000275
82	82	28.259917	± 0.000274
83	GS15	28.671826	± 0.000273
84	84	27.996575	± 0.000275
85	85	28.075744	± 0.000277
86	86	28.117053	± 0.000278
87	87	28.185772	± 0.000279
88	88	28.180041	± 0.000279
89	89	28.019211	± 0.000278
90	RL14	28.374610	± 0.000277
91	91	28.284929	± 0.000279
92	92	28.017118	± 0.000279
93	93	28.213227	± 0.000279
94	CS2	29.033596	± 0.000278
95	95	28.133535	± 0.000279
96	96	27.100394	± 0.000281
97	97	26.962803	± 0.000281
98	98	26.811502	± 0.000282
99	99	26.976911	± 0.000282
100	100	26.799630	± 0.000281
101	101	27.875299	± 0.000280
102	102	27.954339	± 0.000279
103	103	27.918308	± 0.000277
104	GS16	28.104407	± 0.000275
105	105	27.160766	± 0.000276
106	106	26.922865	± 0.000277
107	107	26.923084	± 0.000278
108	108	27.111463	± 0.000278
109	109	28.118232	± 0.000278
110	110	29.682591	± 0.000278
111	111	30.321250	± 0.000277

112	112	30.540909 ± 0.000276
113	113	30.661738 ± 0.000275
114	114	30.642537 ± 0.000274
115	115	30.754956 ± 0.000272
116	116	30.767656 ± 0.000271
117	117	30.909005 ± 0.000269
118	118	31.012384 ± 0.000266
119	119	31.043223 ± 0.000264
120	120	30.799272 ± 0.000261
121	121	30.900681 ± 0.000257
122	123	30.699200 ± 0.000257
123	124	30.526890 ± 0.000261
124	125	29.983240 ± 0.000263
125	126	29.248060 ± 0.000266
126	127	28.676860 ± 0.000268
127	128	28.131940 ± 0.000270
128	129	27.403080 ± 0.000271
129	130	27.136120 ± 0.000272
130	131	27.092180 ± 0.000273
131	132	26.884000 ± 0.000273
132	GS18	26.438410 ± 0.000274
133	134	26.642930 ± 0.000277
134	135	26.633180 ± 0.000280
135	136	26.669180 ± 0.000282
136	137	26.586890 ± 0.000284
137	138	26.625300 ± 0.000285
138	139	26.008210 ± 0.000286
139	140	26.575370 ± 0.000287
140	GS17	26.194620 ± 0.000287
141	142	25.911290 ± 0.000290
142	143	25.932570 ± 0.000293
143	144	25.887430 ± 0.000295
144	145	25.633740 ± 0.000297
145	146	26.128390 ± 0.000298
146	147	26.190050 ± 0.000299
147	148	26.109710 ± 0.000300
148	RL17	26.227720 ± 0.000300
149	150	26.205230 ± 0.000303
150	151	26.148020 ± 0.000306
151	152	26.132980 ± 0.000308
152	153	26.092040 ± 0.000311
153	154	26.013340 ± 0.000313
154	155	25.779870 ± 0.000315
155	156	25.566840 ± 0.000316
156	157	25.354090 ± 0.000318
157	158	25.086590 ± 0.000319
158	159	24.764920 ± 0.000320
159	160	24.677320 ± 0.000320
160	161	24.491290 ± 0.000321
161	162	24.649000 ± 0.000321
162	GS20	23.680510 ± 0.000321
163	164	23.567890 ± 0.000324
164	165	23.550560 ± 0.000327
165	166	23.957120 ± 0.000329
166	167	24.479660 ± 0.000331
167	168	24.912610 ± 0.000332
168	169	24.891580 ± 0.000333
169	170	24.829490 ± 0.000334
170	171	25.010980 ± 0.000335
171	172	25.253390 ± 0.000336
172	GS19	25.111510 ± 0.000336
173	174	25.253450 ± 0.000338
174	175	25.029560 ± 0.000341

175	176	24.886030	±	0.000343
176	177	24.884840	±	0.000344
177	178	24.909400	±	0.000345
178	179	24.896050	±	0.000346
179	180	24.677960	±	0.000347
180	RL18	24.862480	±	0.000347
181	182	24.710810	±	0.000349
182	183	24.724890	±	0.000352
183	184	24.703470	±	0.000354
184	185	24.820810	±	0.000356
185	186	24.742820	±	0.000358
186	187	24.985600	±	0.000360
187	188	25.042160	±	0.000362
188	189	24.727960	±	0.000363
189	190	24.538870	±	0.000364
190	191	24.504640	±	0.000366
191	192	24.358060	±	0.000367
192	193	24.361130	±	0.000367
193	194	24.498850	±	0.000368
194	195	24.626590	±	0.000369
195	196	24.690820	±	0.000369
196	197	24.589850	±	0.000369
197	RL19	24.733820	±	0.000369
198	199	24.589730	±	0.000372
199	200	24.487070	±	0.000374
200	201	24.584190	±	0.000375
201	202	24.916510	±	0.000377
202	203	24.948140	±	0.000377
203	204	25.014390	±	0.000378
204	GS22	25.510780	±	0.000378
205	206	24.516830	±	0.000381
206	207	24.550820	±	0.000383
207	208	24.712930	±	0.000385
208	209	24.940760	±	0.000387
209	210	24.503530	±	0.000389
210	211	24.318620	±	0.000390
211	212	24.331900	±	0.000391
212	213	24.394030	±	0.000393
213	214	24.430690	±	0.000394
214	215	24.542400	±	0.000395
215	216	24.546060	±	0.000395
216	217	24.898320	±	0.000396
217	218	25.153500	±	0.000396
218	219	26.160430	±	0.000396
219	L06	26.610590	±	0.000397
220	221	27.424625	±	0.000399
221	222	28.944170	±	0.000401
222	223	30.060175	±	0.000403
223	224	31.034610	±	0.000405
224	225	30.358905	±	0.000407
225	226	29.937700	±	0.000409
226	227	29.375785	±	0.000410
227	228	28.797320	±	0.000412
228	229	28.653915	±	0.000413
229	230	29.102640	±	0.000414
230	231	29.303935	±	0.000415
231	232	29.474340	±	0.000416
232	233	29.565505	±	0.000417
233	234	30.698810	±	0.000418
234	235	31.699605	±	0.000418
235	236	31.551070	±	0.000419
236	237	30.880725	±	0.000419
237	238	30.735150	±	0.000420

238	239	30.474245 ± 0.000420
239	IGM041-068	30.778350 ± 0.000420
240	241	30.473295 ± 0.000420
241	242	30.734250 ± 0.000420
242	243	30.879875 ± 0.000419
243	244	31.550270 ± 0.000419
244	245	31.698855 ± 0.000418
245	246	30.698110 ± 0.000418
246	247	29.564855 ± 0.000417
247	248	29.473740 ± 0.000416
248	249	29.303385 ± 0.000415
249	250	29.102140 ± 0.000414
250	251	28.653465 ± 0.000413
251	252	28.796920 ± 0.000412
252	253	29.375435 ± 0.000410
253	254	29.937400 ± 0.000409
254	255	30.358655 ± 0.000407
255	256	31.034410 ± 0.000405
256	257	30.060025 ± 0.000403
257	258	28.944070 ± 0.000401
258	259	27.424575 ± 0.000399
259	261	26.160430 ± 0.000396
260	262	25.153500 ± 0.000396
261	263	24.898320 ± 0.000396
262	264	24.546060 ± 0.000395
263	265	24.542400 ± 0.000395
264	266	24.430690 ± 0.000394
265	267	24.394030 ± 0.000393
266	268	24.331900 ± 0.000391
267	269	24.318620 ± 0.000390
268	270	24.503530 ± 0.000389
269	271	24.940760 ± 0.000387
270	272	24.712930 ± 0.000385
271	273	24.550820 ± 0.000383
272	274	24.516830 ± 0.000381
273	276	25.014390 ± 0.000378
274	277	24.948140 ± 0.000377
275	278	24.916510 ± 0.000377
276	279	24.584190 ± 0.000375
277	280	24.487070 ± 0.000374
278	281	24.589730 ± 0.000372
279	283	24.589850 ± 0.000369
280	284	24.690820 ± 0.000369
281	285	24.626590 ± 0.000369
282	286	24.498850 ± 0.000368
283	287	24.361130 ± 0.000367
284	288	24.358060 ± 0.000367
285	289	24.504640 ± 0.000366
286	290	24.538870 ± 0.000364
287	291	24.727960 ± 0.000363
288	292	25.042160 ± 0.000362
289	293	24.985600 ± 0.000360
290	294	24.742820 ± 0.000358
291	295	24.820810 ± 0.000356
292	296	24.703470 ± 0.000354
293	297	24.724890 ± 0.000352
294	298	24.710810 ± 0.000349
295	300	24.677960 ± 0.000347
296	301	24.896050 ± 0.000346
297	302	24.909400 ± 0.000345
298	303	24.884840 ± 0.000344
299	304	24.886030 ± 0.000343
300	305	25.029560 ± 0.000341

301	306	25.253450	±	0.000338
302	308	25.253390	±	0.000336
303	309	25.010980	±	0.000335
304	310	24.829490	±	0.000334
305	311	24.891580	±	0.000333
306	312	24.912610	±	0.000332
307	313	24.479660	±	0.000331
308	314	23.957120	±	0.000329
309	315	23.550560	±	0.000327
310	316	23.567890	±	0.000324
311	318	24.649000	±	0.000321
312	319	24.491290	±	0.000321
313	320	24.677320	±	0.000320
314	321	24.764920	±	0.000320
315	322	25.086590	±	0.000319
316	323	25.354090	±	0.000318
317	324	25.566840	±	0.000316
318	325	25.779870	±	0.000315
319	326	26.013340	±	0.000313
320	327	26.092040	±	0.000311
321	328	26.132980	±	0.000308
322	329	26.148020	±	0.000306
323	330	26.205230	±	0.000303
324	332	26.109710	±	0.000300
325	333	26.190050	±	0.000299
326	334	26.128390	±	0.000298
327	335	25.633740	±	0.000297
328	336	25.887430	±	0.000295
329	337	25.932570	±	0.000293
330	338	25.911290	±	0.000290
331	340	26.575370	±	0.000287
332	341	26.008210	±	0.000286
333	342	26.625300	±	0.000285
334	343	26.586890	±	0.000284
335	344	26.669180	±	0.000282
336	345	26.633180	±	0.000280
337	346	26.642930	±	0.000277
338	348	26.884000	±	0.000273
339	349	27.092180	±	0.000273
340	350	27.136120	±	0.000272
341	351	27.403080	±	0.000271
342	352	28.131940	±	0.000270
343	353	28.676860	±	0.000268
344	354	29.248060	±	0.000266
345	355	29.983240	±	0.000263
346	356	30.526890	±	0.000261
347	357	30.699200	±	0.000257
348	359	30.900681	±	0.000257
349	360	30.799272	±	0.000261
350	361	31.043223	±	0.000264
351	362	31.012384	±	0.000266
352	363	30.909005	±	0.000269
353	364	30.767656	±	0.000271
354	365	30.754956	±	0.000272
355	366	30.642537	±	0.000274
356	367	30.661738	±	0.000275
357	368	30.540909	±	0.000276
358	369	30.321250	±	0.000277
359	370	29.682591	±	0.000278
360	371	28.118232	±	0.000278
361	372	27.111463	±	0.000278
362	373	26.923084	±	0.000278
363	374	26.922865	±	0.000277

364	375	27.160766 ± 0.000276
365	377	27.918308 ± 0.000277
366	378	27.954339 ± 0.000279
367	379	27.875299 ± 0.000280
368	380	26.799630 ± 0.000281
369	381	26.976911 ± 0.000282
370	382	26.811502 ± 0.000282
371	383	26.962803 ± 0.000281
372	384	27.100394 ± 0.000281
373	385	28.133535 ± 0.000279
374	387	28.213227 ± 0.000279
375	388	28.017118 ± 0.000279
376	389	28.284929 ± 0.000279
377	391	28.019211 ± 0.000278
378	392	28.180041 ± 0.000279
379	393	28.185772 ± 0.000279
380	394	28.117053 ± 0.000278
381	395	28.075744 ± 0.000277
382	396	27.996575 ± 0.000275
383	398	28.259917 ± 0.000274
384	399	28.346198 ± 0.000275
385	400	28.273589 ± 0.000275
386	401	28.600480 ± 0.000275
387	402	30.022811 ± 0.000274
388	403	30.651332 ± 0.000274
389	404	30.644283 ± 0.000273
390	405	30.744104 ± 0.000272
391	406	30.748714 ± 0.000270
392	407	30.881345 ± 0.000268
393	408	31.061446 ± 0.000266
394	409	30.883057 ± 0.000263
395	410	30.778608 ± 0.000261
396	411	30.930779 ± 0.000257
397	413	30.930910 ± 0.000254
398	414	31.283920 ± 0.000253
399	415	30.828370 ± 0.000253
400	416	30.660410 ± 0.000252
401	417	31.000550 ± 0.000250
402	418	30.648230 ± 0.000249
403	419	30.534680 ± 0.000247
404	420	30.455730 ± 0.000245
405	421	30.488160 ± 0.000243
406	422	30.556210 ± 0.000240
407	423	30.898550 ± 0.000237
408	424	32.341450 ± 0.000234
409	425	32.416220 ± 0.000230
410	427	32.532100 ± 0.000226
411	428	33.420050 ± 0.000226
412	429	33.845310 ± 0.000225
413	430	34.260860 ± 0.000224
414	431	34.599270 ± 0.000223
415	432	35.183280 ± 0.000221
416	433	35.555370 ± 0.000219
417	434	35.738530 ± 0.000217
418	435	36.155850 ± 0.000215
419	436	36.521370 ± 0.000212
420	437	36.816520 ± 0.000209
421	438	37.339010 ± 0.000205
422	439	38.630420 ± 0.000201
423	440	39.634650 ± 0.000197
424	442	40.225100 ± 0.000192
425	443	39.980870 ± 0.000192
426	444	39.473760 ± 0.000191

427	445	38.136290 ± 0.000190
428	446	36.894340 ± 0.000189
429	447	35.717090 ± 0.000188
430	448	35.242310 ± 0.000187
431	449	35.530990 ± 0.000185
432	450	35.933510 ± 0.000183
433	451	37.310910 ± 0.000181
434	452	38.829710 ± 0.000178
435	453	38.208590 ± 0.000175
436	454	38.715100 ± 0.000172
437	455	39.228610 ± 0.000169
438	456	39.995060 ± 0.000165
439	457	40.455780 ± 0.000161
440	458	40.916650 ± 0.000157
441	459	41.251160 ± 0.000152
442	460	41.458760 ± 0.000146
443	461	41.728880 ± 0.000140
444	462	42.392390 ± 0.000134
445	464	42.437270 ± 0.000127
446	465	42.311120 ± 0.000126
447	466	42.201200 ± 0.000125
448	467	42.105320 ± 0.000123
449	468	41.914690 ± 0.000121
450	469	42.052990 ± 0.000119
451	470	41.991180 ± 0.000116
452	471	42.237070 ± 0.000112
453	472	42.301870 ± 0.000108
454	473	42.184910 ± 0.000103
455	474	42.067150 ± 0.000097
456	475	42.638480 ± 0.000090
457	476	42.966710 ± 0.000082
458	477	43.469550 ± 0.000072
459	478	44.119340 ± 0.000060
460	479	44.428360 ± 0.000043

CALCOLO CELERIMETRICO

=====

COMPENSAZIONE QUOTE LIVELLO DIGITALE

=====

PUNTI DI QUOTA NOTA

=====

N	Nome	Quota (m)
1	IGM041-068	30.777000

PUNTI BATTUTI

=====

N	Nome	Frequenza	Tipo
1	IGM041-068	2	Fiss.
2	1	2	Var.
3	2	2	Var.
4	3	2	Var.
5	4	2	Var.
6	5	2	Var.
7	6	2	Var.
8	7	2	Var.
9	8	2	Var.
10	9	2	Var.
11	10	2	Var.
12	11	2	Var.
13	12	2	Var.
14	13	2	Var.
15	14	2	Var.
16	15	2	Var.
17	16	2	Var.
18	17	2	Var.
19	18	2	Var.
20	19	2	Var.
21	L06	4	Var.
22	20	2	Var.
23	21	2	Var.
24	22	2	Var.
25	23	2	Var.
26	24	2	Var.
27	25	2	Var.
28	26	2	Var.
29	27	2	Var.
30	28	2	Var.
31	29	2	Var.

32	30	2	Var.
33	31	2	Var.
34	32	2	Var.
35	33	2	Var.
36	GS22	4	Var.
37	34	2	Var.
38	35	2	Var.
39	36	2	Var.
40	37	2	Var.
41	38	2	Var.
42	39	2	Var.
43	RL19	4	Var.
44	40	2	Var.
45	41	2	Var.
46	42	2	Var.
47	43	2	Var.
48	GS21	4	Var.
49	44	2	Var.
50	45	2	Var.
51	46	2	Var.
52	47	2	Var.
53	48	2	Var.
54	49	2	Var.
55	50	2	Var.
56	51	2	Var.
57	52	2	Var.
58	53	2	Var.
59	54	2	Var.
60	55	2	Var.
61	56	2	Var.
62	57	2	Var.
63	58	2	Var.
64	59	2	Var.
65	60	2	Var.
66	GS23	4	Var.
67	61	2	Var.
68	62	2	Var.
69	63	2	Var.
70	64	2	Var.
71	GS24	8	Var.
72	65	2	Var.
73	GS25	4	Var.
74	66	2	Var.
75	67	2	Var.
76	68	2	Var.
77	69	2	Var.
78	70	2	Var.
79	71	2	Var.
80	72	2	Var.
81	73	2	Var.
82	74	2	Var.
83	RL21	4	Var.
84	75	2	Var.
85	76	2	Var.
86	77	2	Var.
87	78	2	Var.
88	79	2	Var.
89	80	2	Var.
90	81	2	Var.
91	82	2	Var.
92	83	2	Var.
93	GS26	4	Var.
94	84	2	Var.

95	85	2	Var.
96	86	2	Var.
97	RL22	4	Var.
98	87	2	Var.
99	88	2	Var.
100	89	2	Var.
101	90	2	Var.
102	91	2	Var.
103	92	2	Var.
104	93	2	Var.
105	94	2	Var.
106	95	2	Var.
107	96	2	Var.
108	97	2	Var.
109	98	2	Var.
110	99	2	Var.
111	100	2	Var.
112	101	2	Var.
113	102	2	Var.
114	103	2	Var.
115	104	2	Var.
116	105	2	Var.
117	106	2	Var.
118	107	2	Var.
119	108	2	Var.
120	GS28	4	Var.
121	109	2	Var.
122	110	2	Var.
123	111	2	Var.
124	112	2	Var.
125	113	2	Var.
126	114	2	Var.
127	GS27	4	Var.
128	115	2	Var.
129	116	2	Var.
130	117	2	Var.
131	118	2	Var.
132	119	2	Var.
133	120	2	Var.
134	121	2	Var.
135	122	2	Var.
136	123	2	Var.
137	124	2	Var.
138	125	2	Var.
139	126	2	Var.
140	127	2	Var.
141	128	2	Var.
142	129	2	Var.
143	130	2	Var.
144	131	2	Var.
145	132	2	Var.
146	133	2	Var.
147	134	2	Var.
148	135	2	Var.
149	136	2	Var.
150	137	2	Var.
151	138	2	Var.
152	139	2	Var.
153	140	2	Var.
154	141	2	Var.
155	142	2	Var.
156	143	2	Var.
157	RL38	4	Var.

158	144	2	Var.
159	145	2	Var.
160	146	2	Var.
161	GS29	4	Var.
162	147	2	Var.
163	148	2	Var.
164	149	2	Var.
165	150	2	Var.
166	151	2	Var.
167	152	2	Var.
168	GS30	4	Var.
169	153	2	Var.
170	154	2	Var.
171	155	2	Var.
172	156	2	Var.
173	157	2	Var.
174	158	2	Var.
175	159	2	Var.
176	160	2	Var.
177	161	2	Var.
178	162	2	Var.
179	163	2	Var.
180	164	2	Var.
181	165	2	Var.
182	166	2	Var.
183	167	2	Var.
184	168	2	Var.
185	169	2	Var.
186	170	2	Var.
187	171	2	Var.
188	172	2	Var.
189	173	2	Var.
190	174	2	Var.
191	175	2	Var.
192	176	2	Var.
193	177	2	Var.
194	GS31	4	Var.
195	178	2	Var.
196	179	2	Var.
197	180	2	Var.
198	181	2	Var.
199	GS32	4	Var.
200	182	2	Var.
201	183	2	Var.
202	184	2	Var.
203	185	2	Var.
204	186	2	Var.
205	187	2	Var.
206	188	2	Var.
207	189	2	Var.
208	GS33	4	Var.
209	190	2	Var.
210	191	2	Var.
211	192	2	Var.
212	193	2	Var.
213	194	2	Var.
214	195	2	Var.
215	196	2	Var.
216	GS34	4	Var.
217	197	2	Var.
218	198	2	Var.
219	199	2	Var.
220	200	2	Var.

221	201	2	Var.
222	202	2	Var.
223	203	2	Var.
224	204	2	Var.
225	205	2	Var.
226	206	2	Var.
227	207	2	Var.
228	208	2	Var.
229	209	2	Var.
230	210	2	Var.
231	211	2	Var.
232	212	2	Var.
233	213	2	Var.
234	214	2	Var.
235	215	2	Var.
236	216	2	Var.
237	217	2	Var.
238	218	2	Var.
239	219	2	Var.
240	GS36	4	Var.
241	220	2	Var.
242	221	2	Var.
243	222	2	Var.
244	223	2	Var.
245	GS35	4	Var.
246	224	2	Var.
247	225	2	Var.
248	226	2	Var.
249	227	2	Var.
250	228	2	Var.
251	229	2	Var.
252	230	2	Var.
253	231	2	Var.
254	232	2	Var.
255	233	2	Var.
256	234	2	Var.
257	235	2	Var.
258	236	2	Var.
259	237	2	Var.
260	L07	4	Var.
261	238	2	Var.
262	239	2	Var.
263	240	2	Var.
264	241	2	Var.
265	242	2	Var.
266	243	2	Var.
267	244	2	Var.
268	245	2	Var.
269	246	2	Var.
270	247	2	Var.
271	GS37	2	Var.
272	248	2	Var.
273	249	2	Var.
274	250	2	Var.
275	251	2	Var.
276	252	2	Var.
277	253	2	Var.
278	254	2	Var.
279	GS38	2	Var.
280	255	2	Var.
281	256	2	Var.
282	257	2	Var.
283	258	2	Var.

284	259	2	Var.
285	260	2	Var.
286	261	2	Var.
287	262	2	Var.
288	263	2	Var.
289	264	2	Var.
290	265	2	Var.
291	266	2	Var.
292	267	2	Var.
293	268	2	Var.
294	269	2	Var.
295	270	2	Var.
296	271	2	Var.
297	L08	4	Var.
298	272	2	Var.
299	273	2	Var.
300	274	2	Var.
301	275	2	Var.
302	276	2	Var.
303	277	2	Var.
304	278	2	Var.
305	279	2	Var.
306	280	2	Var.
307	281	2	Var.
308	282	2	Var.
309	283	2	Var.
310	284	2	Var.
311	285	2	Var.
312	286	2	Var.
313	287	2	Var.
314	288	2	Var.
315	289	2	Var.
316	290	2	Var.
317	291	2	Var.
318	292	2	Var.
319	IGM041-059	2	Var.
320	293	2	Var.
321	294	2	Var.
322	295	2	Var.
323	296	2	Var.
324	297	2	Var.
325	298	2	Var.
326	299	2	Var.
327	300	2	Var.
328	301	2	Var.
329	302	2	Var.
330	303	2	Var.
331	304	2	Var.
332	305	2	Var.
333	306	2	Var.
334	307	2	Var.
335	308	2	Var.
336	309	2	Var.
337	310	2	Var.
338	311	2	Var.
339	312	2	Var.
340	313	2	Var.
341	315	2	Var.
342	316	2	Var.
343	317	2	Var.
344	318	2	Var.
345	319	2	Var.
346	320	2	Var.

347	321	2	Var.
348	322	2	Var.
349	323	2	Var.
350	324	2	Var.
351	325	2	Var.
352	326	2	Var.
353	327	2	Var.
354	328	2	Var.
355	329	2	Var.
356	330	2	Var.
357	331	2	Var.
358	332	2	Var.
359	333	2	Var.
360	334	2	Var.
361	335	2	Var.
362	336	2	Var.
363	337	2	Var.
364	338	2	Var.
365	339	2	Var.
366	340	2	Var.
367	341	2	Var.
368	342	2	Var.
369	343	2	Var.
370	344	2	Var.
371	345	2	Var.
372	346	2	Var.
373	347	2	Var.
374	348	2	Var.
375	349	2	Var.
376	350	2	Var.
377	351	2	Var.
378	352	2	Var.
379	353	2	Var.
380	354	2	Var.
381	355	2	Var.
382	356	2	Var.
383	357	2	Var.
384	358	2	Var.
385	359	2	Var.
386	360	2	Var.
387	361	2	Var.
388	362	2	Var.
389	363	2	Var.
390	364	2	Var.
391	365	2	Var.
392	366	2	Var.
393	367	2	Var.
394	368	2	Var.
395	369	2	Var.
396	370	2	Var.
397	371	2	Var.
398	372	2	Var.
399	373	2	Var.
400	374	2	Var.
401	375	2	Var.
402	376	2	Var.
403	377	2	Var.
404	378	2	Var.
405	379	2	Var.
406	380	2	Var.
407	381	2	Var.
408	382	2	Var.
409	383	2	Var.

410	384	2	Var.
411	385	2	Var.
412	386	2	Var.
413	387	2	Var.
414	388	2	Var.
415	389	2	Var.
416	390	2	Var.
417	391	2	Var.
418	392	2	Var.
419	393	2	Var.
420	394	2	Var.
421	395	2	Var.
422	396	2	Var.
423	397	2	Var.
424	398	2	Var.
425	399	2	Var.
426	400	2	Var.
427	401	2	Var.
428	402	2	Var.
429	403	2	Var.
430	404	2	Var.
431	405	2	Var.
432	406	2	Var.
433	407	2	Var.
434	408	2	Var.
435	409	2	Var.
436	410	2	Var.
437	411	2	Var.
438	412	2	Var.
439	413	2	Var.
440	414	2	Var.
441	415	2	Var.
442	416	2	Var.
443	417	2	Var.
444	418	2	Var.
445	419	2	Var.
446	420	2	Var.
447	421	2	Var.
448	422	2	Var.
449	423	2	Var.
450	424	2	Var.
451	425	2	Var.
452	426	2	Var.
453	427	2	Var.
454	428	2	Var.
455	429	2	Var.
456	430	2	Var.
457	431	2	Var.
458	432	2	Var.
459	433	2	Var.
460	434	2	Var.
461	435	2	Var.
462	436	2	Var.
463	437	2	Var.
464	438	2	Var.
465	439	2	Var.
466	440	2	Var.
467	441	2	Var.
468	442	2	Var.
469	443	2	Var.
470	444	2	Var.
471	445	2	Var.
472	446	2	Var.

473	447	2	Var.
474	448	2	Var.
475	449	2	Var.
476	450	2	Var.
477	451	2	Var.
478	452	2	Var.
479	453	2	Var.
480	454	2	Var.
481	455	2	Var.
482	456	2	Var.
483	457	2	Var.
484	458	2	Var.
485	459	2	Var.
486	460	2	Var.
487	461	2	Var.
488	462	2	Var.
489	463	2	Var.
490	464	2	Var.
491	465	2	Var.
492	466	2	Var.
493	467	2	Var.
494	468	2	Var.
495	469	2	Var.
496	470	2	Var.
497	471	2	Var.
498	472	2	Var.
499	473	2	Var.
500	474	2	Var.
501	475	2	Var.
502	476	2	Var.
503	477	2	Var.
504	478	2	Var.
505	479	2	Var.
506	480	2	Var.
507	481	2	Var.
508	482	2	Var.
509	483	2	Var.
510	484	2	Var.
511	485	2	Var.
512	486	2	Var.
513	487	2	Var.
514	488	2	Var.
515	489	2	Var.
516	490	2	Var.
517	491	2	Var.
518	492	2	Var.
519	493	2	Var.
520	494	2	Var.
521	495	2	Var.
522	496	2	Var.
523	497	2	Var.
524	498	2	Var.
525	499	2	Var.
526	500	2	Var.
527	501	2	Var.
528	502	2	Var.
529	503	2	Var.
530	504	2	Var.
531	505	2	Var.
532	506	2	Var.
533	507	2	Var.
534	508	2	Var.
535	509	2	Var.

536	510	2	Var.
537	511	2	Var.
538	512	2	Var.
539	513	2	Var.
540	514	2	Var.
541	515	2	Var.
542	516	2	Var.
543	517	2	Var.
544	518	2	Var.
545	519	2	Var.
546	520	2	Var.
547	521	2	Var.
548	522	2	Var.
549	523	2	Var.
550	524	2	Var.
551	525	2	Var.
552	526	2	Var.
553	527	2	Var.
554	528	2	Var.
555	529	2	Var.
556	530	2	Var.
557	531	2	Var.
558	532	2	Var.
559	533	2	Var.
560	534	2	Var.
561	535	2	Var.
562	536	2	Var.
563	537	2	Var.
564	538	2	Var.
565	539	2	Var.
566	540	2	Var.
567	541	2	Var.
568	542	2	Var.
569	543	2	Var.
570	544	2	Var.
571	545	2	Var.
572	546	2	Var.
573	547	2	Var.
574	548	2	Var.
575	549	2	Var.
576	550	2	Var.
577	551	2	Var.
578	552	2	Var.
579	553	2	Var.
580	554	2	Var.
581	555	2	Var.
582	556	2	Var.
583	557	2	Var.
584	558	2	Var.
585	559	2	Var.
586	560	2	Var.
587	561	2	Var.
588	562	2	Var.
589	563	2	Var.
590	564	2	Var.
591	565	2	Var.
592	566	2	Var.
593	567	2	Var.
594	568	2	Var.
595	569	2	Var.
596	570	2	Var.
597	571	2	Var.
598	572	2	Var.

599	573	2	Var.
600	574	2	Var.
601	575	2	Var.
602	576	2	Var.
603	577	2	Var.
604	578	2	Var.
605	579	2	Var.
606	580	2	Var.
607	581	2	Var.
608	582	2	Var.
609	583	2	Var.
610	584	2	Var.
611	585	2	Var.
612	586	2	Var.
613	587	2	Var.

RIASSUNTO

=====

Numero Punti Noti = 1
 Numero Punti incogniti = 612
 Numero Osservazioni = 638
 Ridondanza = 26
 Σ Dist = 39560.00
 Δ Chiusura = +0.00110

RISULTATI

=====

Media degli Sqm (m) = 0.000065
 Media quadratica (m) = 0.000069
 Sigma Zero (m) = 0.000008

QUOTE COMPENSATE

=====

N	Nome	Quota (m)	Sqm (m)
1	1	30.473731 ± 0.000008	
2	2	30.734661 ± 0.000011	
3	3	30.880262 ± 0.000013	
4	4	31.550632 ± 0.000014	
5	5	31.699193 ± 0.000016	
6	6	30.698424 ± 0.000017	
7	7	29.565144 ± 0.000018	
8	8	29.474005 ± 0.000019	
9	9	29.303625 ± 0.000020	
10	10	29.102356 ± 0.000021	
11	11	28.653657 ± 0.000022	
12	12	28.797087 ± 0.000022	
13	13	29.375578 ± 0.000023	
14	14	29.937518 ± 0.000023	
15	15	30.358749 ± 0.000023	
16	16	31.034480 ± 0.000024	
17	17	30.060070 ± 0.000024	
18	18	28.944091 ± 0.000024	
19	19	27.424571 ± 0.000024	
20	L06	26.610562 ± 0.000024	
21	20	26.160402 ± 0.000025	
22	21	25.153472 ± 0.000026	

23	22	24.898292 ± 0.000027
24	23	24.546032 ± 0.000028
25	24	24.542372 ± 0.000029
26	25	24.430662 ± 0.000029
27	26	24.394002 ± 0.000030
28	27	24.331872 ± 0.000030
29	28	24.318592 ± 0.000031
30	29	24.503502 ± 0.000031
31	30	24.940732 ± 0.000031
32	31	24.712902 ± 0.000032
33	32	24.550792 ± 0.000032
34	33	24.516802 ± 0.000032
35	GS22	25.510752 ± 0.000032
36	34	25.014362 ± 0.000033
37	35	24.948112 ± 0.000033
38	36	24.916482 ± 0.000034
39	37	24.584162 ± 0.000034
40	38	24.487042 ± 0.000035
41	39	24.589702 ± 0.000035
42	RL19	24.734262 ± 0.000035
43	40	24.392843 ± 0.000036
44	41	24.358154 ± 0.000036
45	42	24.346455 ± 0.000037
46	43	24.562116 ± 0.000037
47	GS21	25.367416 ± 0.000037
48	44	24.597967 ± 0.000038
49	45	23.929467 ± 0.000038
50	46	23.228347 ± 0.000039
51	47	22.501748 ± 0.000040
52	48	22.385588 ± 0.000040
53	49	22.312308 ± 0.000041
54	50	22.235628 ± 0.000041
55	51	22.247419 ± 0.000042
56	52	22.198109 ± 0.000042
57	53	22.179509 ± 0.000042
58	54	21.999010 ± 0.000043
59	55	21.983500 ± 0.000043
60	56	22.037120 ± 0.000043
61	57	22.367070 ± 0.000043
62	58	23.325021 ± 0.000043
63	59	24.083461 ± 0.000043
64	60	23.738891 ± 0.000043
65	GS23	23.772132 ± 0.000044
66	61	23.738891 ± 0.000044
67	62	23.229491 ± 0.000045
68	63	22.795511 ± 0.000045
69	64	23.339981 ± 0.000045
70	GS24	23.157890 ± 0.000045
71	65	22.536733 ± 0.000046
72	GS25	22.360246 ± 0.000045
73	66	22.536808 ± 0.000046
74	67	22.879480 ± 0.000046
75	68	22.904680 ± 0.000046
76	69	23.046600 ± 0.000047
77	70	22.973290 ± 0.000047
78	71	22.896100 ± 0.000047
79	72	22.822050 ± 0.000048
80	73	22.852800 ± 0.000048
81	74	22.918660 ± 0.000048
82	RL21	22.712480 ± 0.000048
83	75	22.917930 ± 0.000049
84	76	22.943380 ± 0.000049
85	77	23.028910 ± 0.000049

86	78	23.053050	± 0.000050
87	79	23.095960	± 0.000050
88	80	23.237230	± 0.000050
89	81	22.998920	± 0.000051
90	82	22.649560	± 0.000051
91	83	22.661750	± 0.000051
92	GS26	23.012700	± 0.000051
93	84	22.661661	± 0.000051
94	85	22.626951	± 0.000052
95	86	22.875741	± 0.000052
96	RL22	23.159312	± 0.000052
97	87	22.860622	± 0.000053
98	88	22.804822	± 0.000053
99	89	22.788882	± 0.000054
100	90	22.879612	± 0.000054
101	91	22.913893	± 0.000054
102	92	23.046293	± 0.000055
103	93	23.223373	± 0.000055
104	94	23.027633	± 0.000056
105	95	22.947523	± 0.000056
106	96	22.959134	± 0.000056
107	97	22.945734	± 0.000057
108	98	22.893364	± 0.000057
109	99	22.892504	± 0.000057
110	100	22.879624	± 0.000057
111	101	22.863305	± 0.000057
112	102	22.876795	± 0.000058
113	103	22.877945	± 0.000058
114	104	23.127975	± 0.000058
115	105	23.546745	± 0.000058
116	106	23.692156	± 0.000058
117	107	23.533466	± 0.000058
118	108	23.529216	± 0.000058
119	GS28	23.527206	± 0.000058
120	109	23.529146	± 0.000059
121	110	23.545656	± 0.000059
122	111	23.702576	± 0.000059
123	112	23.513366	± 0.000060
124	113	23.434246	± 0.000060
125	114	23.344756	± 0.000060
126	GS27	23.100925	± 0.000060
127	115	23.344825	± 0.000060
128	116	23.411695	± 0.000061
129	117	24.776395	± 0.000061
130	118	26.200964	± 0.000062
131	119	27.212694	± 0.000062
132	120	28.258344	± 0.000062
133	121	29.542374	± 0.000063
134	122	30.692834	± 0.000063
135	123	31.662313	± 0.000063
136	124	32.525813	± 0.000064
137	125	33.262183	± 0.000064
138	126	33.028523	± 0.000064
139	127	33.113502	± 0.000065
140	128	32.686062	± 0.000065
141	129	32.009962	± 0.000065
142	130	30.852232	± 0.000065
143	131	29.723222	± 0.000066
144	132	28.381541	± 0.000066
145	133	27.485091	± 0.000066
146	134	26.415021	± 0.000066
147	135	25.616431	± 0.000066
148	136	25.657580	± 0.000066

149	137	25.573870 ± 0.000066
150	138	26.458280 ± 0.000066
151	139	27.276270 ± 0.000067
152	140	26.732190 ± 0.000067
153	141	26.923759 ± 0.000067
154	142	26.677489 ± 0.000067
155	143	27.537389 ± 0.000067
156	RL38	27.596439 ± 0.000067
157	144	27.651240 ± 0.000067
158	145	27.320680 ± 0.000067
159	146	27.325611 ± 0.000068
160	GS29	27.747112 ± 0.000068
161	147	27.325552 ± 0.000068
162	148	27.326052 ± 0.000068
163	149	27.498831 ± 0.000069
164	150	27.773911 ± 0.000069
165	151	27.476311 ± 0.000069
166	152	27.582460 ± 0.000069
167	GS30	28.075660 ± 0.000069
168	153	27.625830 ± 0.000070
169	154	27.738430 ± 0.000070
170	155	27.580989 ± 0.000070
171	156	27.672809 ± 0.000071
172	157	27.661219 ± 0.000071
173	158	27.869838 ± 0.000071
174	159	27.935638 ± 0.000072
175	160	28.101288 ± 0.000072
176	161	27.922627 ± 0.000072
177	162	28.230807 ± 0.000072
178	163	28.213547 ± 0.000073
179	164	28.264227 ± 0.000073
180	165	28.361896 ± 0.000073
181	166	28.597896 ± 0.000073
182	167	28.910626 ± 0.000073
183	168	28.910195 ± 0.000074
184	169	28.763715 ± 0.000074
185	170	28.788325 ± 0.000074
186	171	28.631114 ± 0.000074
187	172	28.480044 ± 0.000074
188	173	28.420804 ± 0.000074
189	174	28.289764 ± 0.000074
190	175	28.156023 ± 0.000074
191	176	28.175593 ± 0.000074
192	177	28.125753 ± 0.000074
193	GS31	28.097452 ± 0.000074
194	178	28.165333 ± 0.000075
195	179	28.441363 ± 0.000075
196	180	28.577983 ± 0.000075
197	181	28.601583 ± 0.000075
198	GS32	28.612484 ± 0.000075
199	182	28.401393 ± 0.000076
200	183	27.799352 ± 0.000076
201	184	27.687472 ± 0.000076
202	185	28.587791 ± 0.000077
203	186	28.909521 ± 0.000077
204	187	29.492850 ± 0.000077
205	188	29.709209 ± 0.000077
206	189	29.459839 ± 0.000077
207	GS33	29.699368 ± 0.000077
208	190	29.044308 ± 0.000077
209	191	28.278309 ± 0.000078
210	192	27.715469 ± 0.000078
211	193	28.265930 ± 0.000078

212	194	29.025090 ± 0.000078
213	195	28.907470 ± 0.000078
214	196	28.823281 ± 0.000079
215	GS34	28.818021 ± 0.000079
216	197	28.806351 ± 0.000079
217	198	28.889190 ± 0.000079
218	199	28.928220 ± 0.000080
219	200	28.492520 ± 0.000080
220	201	28.306719 ± 0.000080
221	202	28.187719 ± 0.000081
222	203	28.666899 ± 0.000081
223	204	28.697858 ± 0.000081
224	205	28.858978 ± 0.000081
225	206	29.183848 ± 0.000081
226	207	29.545978 ± 0.000082
227	208	29.129217 ± 0.000082
228	209	28.745727 ± 0.000082
229	210	28.585417 ± 0.000082
230	211	28.671916 ± 0.000082
231	212	29.103806 ± 0.000082
232	213	28.971636 ± 0.000083
233	214	29.331795 ± 0.000083
234	215	29.395975 ± 0.000083
235	216	29.511855 ± 0.000083
236	217	28.959995 ± 0.000083
237	218	28.978564 ± 0.000083
238	219	28.944874 ± 0.000083
239	GS36	28.992964 ± 0.000083
240	220	28.987624 ± 0.000083
241	221	28.928803 ± 0.000083
242	222	29.295793 ± 0.000084
243	223	28.947933 ± 0.000084
244	GS35	28.719273 ± 0.000084
245	224	29.080903 ± 0.000084
246	225	29.248773 ± 0.000084
247	226	29.319482 ± 0.000085
248	227	29.364802 ± 0.000085
249	228	29.704902 ± 0.000085
250	229	29.870952 ± 0.000085
251	230	29.985751 ± 0.000086
252	231	29.724881 ± 0.000086
253	232	29.367201 ± 0.000086
254	233	29.706251 ± 0.000086
255	234	29.959370 ± 0.000086
256	235	29.976060 ± 0.000086
257	236	29.965360 ± 0.000086
258	237	30.014190 ± 0.000086
259	L07	29.987209 ± 0.000086
260	238	29.094909 ± 0.000087
261	239	28.915729 ± 0.000087
262	240	29.124199 ± 0.000087
263	241	29.299659 ± 0.000088
264	242	29.306709 ± 0.000088
265	243	29.402879 ± 0.000088
266	244	29.371419 ± 0.000088
267	245	29.429469 ± 0.000089
268	246	29.467609 ± 0.000089
269	247	29.409439 ± 0.000089
270	GS37	29.559088 ± 0.000089
271	248	29.622218 ± 0.000090
272	249	29.650728 ± 0.000090
273	250	29.748358 ± 0.000090
274	251	29.779298 ± 0.000090

275	252	30.155468 ± 0.000090
276	253	31.161448 ± 0.000091
277	254	32.234328 ± 0.000091
278	GS38	32.646748 ± 0.000091
279	255	33.672498 ± 0.000091
280	256	34.769478 ± 0.000091
281	257	36.008558 ± 0.000091
282	258	37.367707 ± 0.000092
283	259	38.406037 ± 0.000092
284	260	39.134647 ± 0.000092
285	261	39.762597 ± 0.000092
286	262	39.240917 ± 0.000092
287	263	38.685127 ± 0.000092
288	264	37.630297 ± 0.000092
289	265	36.127207 ± 0.000092
290	266	34.610727 ± 0.000092
291	267	33.046827 ± 0.000092
292	268	31.886387 ± 0.000092
293	269	30.671156 ± 0.000092
294	270	30.610096 ± 0.000092
295	271	30.809826 ± 0.000092
296	L08	31.169896 ± 0.000092
297	272	30.861017 ± 0.000093
298	273	30.794367 ± 0.000093
299	274	30.922458 ± 0.000093
300	275	31.011058 ± 0.000094
301	276	31.202009 ± 0.000094
302	277	30.741379 ± 0.000094
303	278	30.873810 ± 0.000094
304	279	30.825220 ± 0.000094
305	280	30.910481 ± 0.000095
306	281	30.730001 ± 0.000095
307	282	30.776771 ± 0.000095
308	283	30.547512 ± 0.000095
309	284	30.627252 ± 0.000095
310	285	30.752813 ± 0.000095
311	286	31.274053 ± 0.000095
312	287	32.183254 ± 0.000096
313	288	33.015134 ± 0.000096
314	289	33.280065 ± 0.000096
315	290	33.323015 ± 0.000096
316	291	33.387596 ± 0.000096
317	292	33.213816 ± 0.000096
318	IGM041-059	33.253997 ± 0.000096
319	293	33.213816 ± 0.000096
320	294	33.387597 ± 0.000096
321	295	33.323021 ± 0.000096
322	296	33.280069 ± 0.000096
323	297	33.015141 ± 0.000096
324	298	32.183262 ± 0.000096
325	299	31.274059 ± 0.000095
326	300	30.752816 ± 0.000095
327	301	30.627252 ± 0.000095
328	302	30.547508 ± 0.000095
329	303	30.776768 ± 0.000095
330	304	30.729997 ± 0.000095
331	305	30.910474 ± 0.000095
332	306	30.825214 ± 0.000094
333	307	30.873800 ± 0.000094
334	308	30.741373 ± 0.000094
335	309	31.202001 ± 0.000094
336	310	31.011052 ± 0.000094
337	311	30.922452 ± 0.000093

338	312	30.794365	±	0.000093
339	313	30.861016	±	0.000093
340	315	30.809831	±	0.000092
341	316	30.610104	±	0.000092
342	317	30.671164	±	0.000092
343	318	31.886395	±	0.000092
344	319	33.046840	±	0.000092
345	320	34.610741	±	0.000092
346	321	36.127225	±	0.000092
347	322	37.630313	±	0.000092
348	323	38.685147	±	0.000092
349	324	39.240937	±	0.000092
350	325	39.762616	±	0.000092
351	326	39.134671	±	0.000092
352	327	38.406061	±	0.000092
353	328	37.367728	±	0.000092
354	329	36.008576	±	0.000091
355	330	34.769495	±	0.000091
356	331	33.672510	±	0.000091
357	332	32.646756	±	0.000091
358	333	32.234336	±	0.000091
359	334	31.161453	±	0.000091
360	335	30.155474	±	0.000090
361	336	29.779301	±	0.000090
362	337	29.748360	±	0.000090
363	338	29.650730	±	0.000090
364	339	29.622220	±	0.000090
365	340	29.559086	±	0.000089
366	341	29.409437	±	0.000089
367	342	29.467602	±	0.000089
368	343	29.429462	±	0.000089
369	344	29.371410	±	0.000088
370	345	29.402874	±	0.000088
371	346	29.306707	±	0.000088
372	347	29.299657	±	0.000088
373	348	29.124197	±	0.000087
374	349	28.915726	±	0.000087
375	350	29.094910	±	0.000087
376	351	30.014186	±	0.000086
377	352	29.965357	±	0.000086
378	353	29.976057	±	0.000086
379	354	29.959369	±	0.000086
380	355	29.706251	±	0.000086
381	356	29.367199	±	0.000086
382	357	29.724881	±	0.000086
383	358	29.985752	±	0.000086
384	359	29.870947	±	0.000085
385	360	29.704893	±	0.000085
386	361	29.364794	±	0.000085
387	362	29.319474	±	0.000085
388	363	29.248768	±	0.000084
389	364	29.080901	±	0.000084
390	365	28.947934	±	0.000084
391	366	29.295791	±	0.000084
392	367	28.928801	±	0.000083
393	368	28.987624	±	0.000083
394	369	28.944871	±	0.000083
395	370	28.978560	±	0.000083
396	371	28.959991	±	0.000083
397	372	29.511855	±	0.000083
398	373	29.395975	±	0.000083
399	374	29.331793	±	0.000083
400	375	28.971635	±	0.000083

401	376	29.103804	±	0.000082
402	377	28.671911	±	0.000082
403	378	28.585412	±	0.000082
404	379	28.745722	±	0.000082
405	380	29.129210	±	0.000082
406	381	29.545970	±	0.000082
407	382	29.183842	±	0.000081
408	383	28.858972	±	0.000081
409	384	28.697856	±	0.000081
410	385	28.666893	±	0.000081
411	386	28.187715	±	0.000081
412	387	28.306718	±	0.000080
413	388	28.492520	±	0.000080
414	389	28.928216	±	0.000080
415	390	28.889188	±	0.000079
416	391	28.806352	±	0.000079
417	392	28.823279	±	0.000079
418	393	28.907468	±	0.000078
419	394	29.025084	±	0.000078
420	395	28.265924	±	0.000078
421	396	27.715466	±	0.000078
422	397	28.278308	±	0.000078
423	398	29.044308	±	0.000077
424	399	29.459836	±	0.000077
425	400	29.709206	±	0.000077
426	401	29.492849	±	0.000077
427	402	28.909514	±	0.000077
428	403	28.587787	±	0.000077
429	404	27.687467	±	0.000076
430	405	27.799350	±	0.000076
431	406	28.401391	±	0.000076
432	407	28.601583	±	0.000075
433	408	28.577978	±	0.000075
434	409	28.441360	±	0.000075
435	410	28.165329	±	0.000075
436	411	28.125755	±	0.000074
437	412	28.175596	±	0.000074
438	413	28.156025	±	0.000074
439	414	28.289764	±	0.000074
440	415	28.420799	±	0.000074
441	416	28.480038	±	0.000074
442	417	28.631103	±	0.000074
443	418	28.788313	±	0.000074
444	419	28.763699	±	0.000074
445	420	28.910178	±	0.000074
446	421	28.910612	±	0.000073
447	422	28.597882	±	0.000073
448	423	28.361884	±	0.000073
449	424	28.264217	±	0.000073
450	425	28.213538	±	0.000073
451	426	28.230802	±	0.000072
452	427	27.922626	±	0.000072
453	428	28.101290	±	0.000072
454	429	27.935638	±	0.000072
455	430	27.869834	±	0.000071
456	431	27.661217	±	0.000071
457	432	27.672809	±	0.000071
458	433	27.580990	±	0.000070
459	434	27.738432	±	0.000070
460	435	27.625834	±	0.000070
461	436	27.582462	±	0.000069
462	437	27.476314	±	0.000069
463	438	27.773914	±	0.000069

464	439	27.498834	±	0.000069
465	440	27.326049	±	0.000068
466	441	27.325550	±	0.000068
467	442	27.325614	±	0.000068
468	443	27.320681	±	0.000067
469	444	27.651242	±	0.000067
470	445	27.537388	±	0.000067
471	446	26.677489	±	0.000067
472	447	26.923757	±	0.000067
473	448	26.732190	±	0.000067
474	449	27.276270	±	0.000067
475	450	26.458283	±	0.000066
476	451	25.573869	±	0.000066
477	452	25.657584	±	0.000066
478	453	25.616432	±	0.000066
479	454	26.415018	±	0.000066
480	455	27.485093	±	0.000066
481	456	28.381547	±	0.000066
482	457	29.723223	±	0.000066
483	458	30.852233	±	0.000065
484	459	32.009958	±	0.000065
485	460	32.686062	±	0.000065
486	461	33.113504	±	0.000065
487	462	33.028520	±	0.000064
488	463	33.262185	±	0.000064
489	464	32.525814	±	0.000064
490	465	31.662314	±	0.000063
491	466	30.692829	±	0.000063
492	467	29.542367	±	0.000063
493	468	28.258338	±	0.000062
494	469	27.212685	±	0.000062
495	470	26.200959	±	0.000062
496	471	24.776389	±	0.000061
497	472	23.411689	±	0.000061
498	473	23.344822	±	0.000060
499	474	23.344752	±	0.000060
500	475	23.434241	±	0.000060
501	476	23.513361	±	0.000060
502	477	23.702567	±	0.000059
503	478	23.545651	±	0.000059
504	479	23.529144	±	0.000059
505	480	23.529217	±	0.000058
506	481	23.533466	±	0.000058
507	482	23.692158	±	0.000058
508	483	23.546744	±	0.000058
509	484	23.127974	±	0.000058
510	485	22.877944	±	0.000058
511	486	22.876789	±	0.000058
512	487	22.863297	±	0.000057
513	488	22.879620	±	0.000057
514	489	22.892504	±	0.000057
515	490	22.893364	±	0.000057
516	491	22.945732	±	0.000057
517	492	22.959127	±	0.000056
518	493	22.947516	±	0.000056
519	494	23.027628	±	0.000056
520	495	23.223370	±	0.000055
521	496	23.046290	±	0.000055
522	497	22.913886	±	0.000054
523	498	22.879607	±	0.000054
524	499	22.788875	±	0.000054
525	500	22.804819	±	0.000053
526	501	22.860620	±	0.000053

527	502	22.875739 ± 0.000052
528	503	22.626950 ± 0.000052
529	504	22.661658 ± 0.000051
530	505	22.661750 ± 0.000051
531	506	22.649557 ± 0.000051
532	507	22.998921 ± 0.000051
533	508	23.237235 ± 0.000050
534	509	23.095965 ± 0.000050
535	510	23.053052 ± 0.000050
536	511	23.028910 ± 0.000049
537	512	22.943382 ± 0.000049
538	513	22.917932 ± 0.000049
539	514	22.918664 ± 0.000048
540	515	22.852799 ± 0.000048
541	516	22.822050 ± 0.000048
542	517	22.896104 ± 0.000047
543	518	22.973294 ± 0.000047
544	519	23.046605 ± 0.000047
545	520	22.904681 ± 0.000046
546	521	22.879478 ± 0.000046
547	522	22.536810 ± 0.000046
548	523	22.536736 ± 0.000046
549	524	23.339980 ± 0.000045
550	525	22.795510 ± 0.000045
551	526	23.229492 ± 0.000045
552	527	23.738887 ± 0.000044
553	528	23.738888 ± 0.000043
554	529	24.083459 ± 0.000043
555	530	23.325020 ± 0.000043
556	531	22.367072 ± 0.000043
557	532	22.037120 ± 0.000043
558	533	21.983499 ± 0.000043
559	534	21.999010 ± 0.000043
560	535	22.179508 ± 0.000042
561	536	22.198112 ± 0.000042
562	537	22.247422 ± 0.000042
563	538	22.235627 ± 0.000041
564	539	22.312311 ± 0.000041
565	540	22.385586 ± 0.000040
566	541	22.501746 ± 0.000040
567	542	23.228344 ± 0.000039
568	543	23.929466 ± 0.000038
569	544	24.597967 ± 0.000038
570	545	24.562113 ± 0.000037
571	546	24.346453 ± 0.000037
572	547	24.358151 ± 0.000036
573	548	24.392840 ± 0.000036
574	549	24.589704 ± 0.000035
575	550	24.487048 ± 0.000035
576	551	24.584165 ± 0.000034
577	552	24.916480 ± 0.000034
578	553	24.948110 ± 0.000033
579	554	25.014361 ± 0.000033
580	555	24.516800 ± 0.000032
581	556	24.550788 ± 0.000032
582	557	24.712893 ± 0.000032
583	558	24.940728 ± 0.000031
584	559	24.503494 ± 0.000031
585	560	24.318580 ± 0.000031
586	561	24.331860 ± 0.000030
587	562	24.393993 ± 0.000030
588	563	24.430657 ± 0.000029
589	564	24.542364 ± 0.000029

590	565	24.546026	±	0.000028
591	566	24.898289	±	0.000027
592	567	25.153469	±	0.000026
593	568	26.160403	±	0.000025
594	569	27.424575	±	0.000024
595	570	28.944100	±	0.000024
596	571	30.060076	±	0.000024
597	572	31.034482	±	0.000024
598	573	30.358754	±	0.000023
599	574	29.937520	±	0.000023
600	575	29.375581	±	0.000023
601	576	28.797094	±	0.000022
602	577	28.653667	±	0.000022
603	578	29.102367	±	0.000021
604	579	29.303635	±	0.000020
605	580	29.474019	±	0.000019
606	581	29.565158	±	0.000018
607	582	30.698434	±	0.000017
608	583	31.699209	±	0.000016
609	584	31.550653	±	0.000014
610	585	30.880285	±	0.000013
611	586	30.734690	±	0.000011
612	587	30.473759	±	0.000008

CALCOLO CELERIMETRICO

=====

COMPENSAZIONE QUOTE LIVELLO DIGITALE

=====

PUNTI DI QUOTA NOTA

=====

N	Nome	Quota (m)
1	IGM041-059	33.251900

PUNTI BATTUTI

=====

N	Nome	Frequenza	Tipo
1	IGM041-059	2	Fiss.
2	1	2	Var.
3	2	2	Var.
4	3	2	Var.
5	4	2	Var.
6	5	2	Var.
7	6	2	Var.
8	7	2	Var.
9	8	2	Var.
10	9	2	Var.
11	10	2	Var.
12	11	2	Var.
13	12	2	Var.
14	13	2	Var.
15	14	2	Var.
16	15	2	Var.
17	16	2	Var.
18	17	2	Var.
19	18	2	Var.
20	19	2	Var.
21	20	2	Var.
22	21	2	Var.
23	L08	4	Var.
24	22	2	Var.
25	23	2	Var.
26	24	2	Var.
27	25	2	Var.
28	26	2	Var.
29	27	2	Var.
30	28	2	Var.
31	29	2	Var.

32	30	2	Var.
33	31	2	Var.
34	32	2	Var.
35	33	2	Var.
36	34	2	Var.
37	35	2	Var.
38	36	2	Var.
39	37	2	Var.
40	L09	4	Var.
41	38	2	Var.
42	39	2	Var.
43	40	2	Var.
44	41	2	Var.
45	42	2	Var.
46	43	2	Var.
47	44	2	Var.
48	45	2	Var.
49	46	2	Var.
50	47	2	Var.
51	48	2	Var.
52	49	2	Var.
53	50	2	Var.
54	51	2	Var.
55	52	2	Var.
56	53	2	Var.
57	54	2	Var.
58	GS39	4	Var.
59	55	2	Var.
60	56	2	Var.
61	57	2	Var.
62	58	2	Var.
63	59	2	Var.
64	GS40	4	Var.
65	60	2	Var.
66	61	2	Var.
67	62	2	Var.
68	63	2	Var.
69	64	2	Var.
70	65	2	Var.
71	66	2	Var.
72	67	2	Var.
73	68	2	Var.
74	69	2	Var.
75	70	2	Var.
76	71	2	Var.
77	72	2	Var.
78	73	2	Var.
79	74	2	Var.
80	75	2	Var.
81	76	2	Var.
82	77	2	Var.
83	78	2	Var.
84	79	2	Var.
85	L10	4	Var.
86	80	2	Var.
87	81	2	Var.
88	82	2	Var.
89	83	2	Var.
90	84	2	Var.
91	85	2	Var.
92	86	2	Var.
93	87	2	Var.
94	88	2	Var.

95	89	2	Var.
96	90	2	Var.
97	91	2	Var.
98	92	2	Var.
99	93	2	Var.
100	94	2	Var.
101	95	2	Var.
102	96	2	Var.
103	97	2	Var.
104	98	2	Var.
105	99	2	Var.
106	100	2	Var.
107	101	2	Var.
108	GS42	4	Var.
109	102	2	Var.
110	103	2	Var.
111	104	2	Var.
112	105	2	Var.
113	GS41	4	Var.
114	106	2	Var.
115	107	2	Var.
116	108	2	Var.
117	109	2	Var.
118	110	2	Var.
119	111	2	Var.
120	112	2	Var.
121	113	2	Var.
122	114	2	Var.
123	115	2	Var.
124	116	2	Var.
125	117	2	Var.
126	118	2	Var.
127	119	2	Var.
128	120	2	Var.
129	121	2	Var.
130	122	2	Var.
131	123	2	Var.
132	124	2	Var.
133	L11	4	Var.
134	125	2	Var.
135	126	2	Var.
136	127	2	Var.
137	128	2	Var.
138	129	2	Var.
139	130	2	Var.
140	131	2	Var.
141	132	2	Var.
142	133	2	Var.
143	134	2	Var.
144	135	2	Var.
145	136	2	Var.
146	137	2	Var.
147	138	2	Var.
148	139	2	Var.
149	140	2	Var.
150	141	2	Var.
151	142	2	Var.
152	143	2	Var.
153	144	2	Var.
154	145	2	Var.
155	146	2	Var.
156	147	2	Var.
157	L12	4	Var.

158	148	2	Var.
159	149	2	Var.
160	150	2	Var.
161	151	2	Var.
162	152	2	Var.
163	153	2	Var.
164	154	2	Var.
165	155	2	Var.
166	156	2	Var.
167	157	2	Var.
168	158	2	Var.
169	159	2	Var.
170	160	2	Var.
171	161	2	Var.
172	162	2	Var.
173	163	2	Var.
174	L13	4	Var.
175	164	2	Var.
176	165	2	Var.
177	166	2	Var.
178	167	2	Var.
179	168	2	Var.
180	169	2	Var.
181	170	2	Var.
182	171	2	Var.
183	172	2	Var.
184	IGM041-052	2	Var.
185	173	2	Var.
186	174	2	Var.
187	175	2	Var.
188	176	2	Var.
189	177	2	Var.
190	178	2	Var.
191	179	2	Var.
192	180	2	Var.
193	181	2	Var.
194	182	2	Var.
195	183	2	Var.
196	184	2	Var.
197	185	2	Var.
198	186	2	Var.
199	187	2	Var.
200	188	2	Var.
201	189	2	Var.
202	190	2	Var.
203	191	2	Var.
204	192	2	Var.
205	193	2	Var.
206	194	2	Var.
207	195	2	Var.
208	196	2	Var.
209	197	2	Var.
210	198	2	Var.
211	199	2	Var.
212	200	2	Var.
213	201	2	Var.
214	202	2	Var.
215	203	2	Var.
216	204	2	Var.
217	205	2	Var.
218	206	2	Var.
219	207	2	Var.
220	208	2	Var.

221	209	2	Var.
222	210	2	Var.
223	211	2	Var.
224	212	2	Var.
225	213	2	Var.
226	214	2	Var.
227	215	2	Var.
228	216	2	Var.
229	217	2	Var.
230	218	2	Var.
231	219	2	Var.
232	220	2	Var.
233	221	2	Var.
234	222	2	Var.
235	223	2	Var.
236	224	2	Var.
237	225	2	Var.
238	226	2	Var.
239	227	2	Var.
240	228	2	Var.
241	229	2	Var.
242	230	2	Var.
243	231	2	Var.
244	232	2	Var.
245	233	2	Var.
246	234	2	Var.
247	235	2	Var.
248	236	2	Var.
249	237	2	Var.
250	238	2	Var.
251	239	2	Var.
252	240	2	Var.
253	241	2	Var.
254	242	2	Var.
255	243	2	Var.
256	244	2	Var.
257	245	2	Var.
258	246	2	Var.
259	247	2	Var.
260	248	2	Var.
261	249	2	Var.
262	250	2	Var.
263	251	2	Var.
264	252	2	Var.
265	253	2	Var.
266	254	2	Var.
267	255	2	Var.
268	256	2	Var.
269	257	2	Var.
270	258	2	Var.
271	259	2	Var.
272	260	2	Var.
273	261	2	Var.
274	262	2	Var.
275	263	2	Var.
276	264	2	Var.
277	265	2	Var.
278	266	2	Var.
279	267	2	Var.
280	268	2	Var.
281	269	2	Var.
282	270	2	Var.
283	271	2	Var.

284	272	2	Var.
285	273	2	Var.
286	274	2	Var.
287	275	2	Var.
288	276	2	Var.
289	277	2	Var.
290	278	2	Var.
291	279	2	Var.
292	280	2	Var.
293	281	2	Var.
294	282	2	Var.
295	283	2	Var.
296	284	2	Var.
297	285	2	Var.
298	286	2	Var.
299	287	2	Var.
300	288	2	Var.
301	289	2	Var.
302	290	2	Var.
303	291	2	Var.
304	292	2	Var.
305	293	2	Var.
306	294	2	Var.
307	295	2	Var.
308	296	2	Var.
309	297	2	Var.
310	298	2	Var.
311	299	2	Var.
312	300	2	Var.
313	301	2	Var.
314	302	2	Var.
315	303	2	Var.
316	304	2	Var.
317	305	2	Var.
318	306	2	Var.
319	307	2	Var.
320	308	2	Var.
321	309	2	Var.
322	310	2	Var.
323	311	2	Var.
324	312	2	Var.
325	313	2	Var.
326	314	2	Var.
327	315	2	Var.
328	316	2	Var.
329	317	2	Var.
330	318	2	Var.
331	319	2	Var.
332	320	2	Var.
333	321	2	Var.
334	322	2	Var.
335	323	2	Var.
336	324	2	Var.
337	325	2	Var.
338	326	2	Var.
339	327	2	Var.
340	328	2	Var.
341	329	2	Var.
342	330	2	Var.
343	331	2	Var.
344	332	2	Var.
345	333	2	Var.
346	334	2	Var.

347	335	2	Var.
348	336	2	Var.
349	337	2	Var.
350	338	2	Var.
351	339	2	Var.
352	340	2	Var.
353	341	2	Var.
354	342	2	Var.
355	343	2	Var.
356	344	2	Var.

RIASSUNTO

=====

Numero Punti Noti = 1
 Numero Punti incogniti = 355
 Numero Osservazioni = 366
 Ridondanza = 11
 Σ Dist = 23626.24
 Δ Chiusura = +0.00070

RISULTATI

=====

Media degli Sqm (m) = 0.000291
 Media quadratica (m) = 0.000307
 Sigma Zero (m) = 0.000044

QUOTE COMPENSATE

=====

N	Nome	Quota (m)	Sqm (m)
1	1	33.224730 ± 0.000044	
2	2	33.382350 ± 0.000061	
3	3	33.324550 ± 0.000074	
4	4	33.277610 ± 0.000085	
5	5	33.012460 ± 0.000094	
6	6	32.142830 ± 0.000101	
7	7	31.276870 ± 0.000108	
8	8	30.772360 ± 0.000114	
9	9	30.630120 ± 0.000119	
10	10	30.545720 ± 0.000124	
11	11	30.773540 ± 0.000128	
12	12	30.742110 ± 0.000131	
13	13	30.934020 ± 0.000135	
14	14	30.807770 ± 0.000137	
15	15	30.858340 ± 0.000140	
16	16	30.718020 ± 0.000142	
17	17	31.227690 ± 0.000144	
18	18	31.041110 ± 0.000145	
19	19	30.947460 ± 0.000146	
20	20	30.769990 ± 0.000147	
21	21	30.836810 ± 0.000147	
22	L08	31.169870 ± 0.000148	
23	22	30.400020 ± 0.000154	
24	23	30.424400 ± 0.000160	
25	24	30.436080 ± 0.000165	
26	25	30.601840 ± 0.000170	
27	26	30.651970 ± 0.000174	

28	27	30.528020 ± 0.000178
29	28	30.797420 ± 0.000181
30	29	30.847950 ± 0.000184
31	30	30.614090 ± 0.000187
32	31	30.081320 ± 0.000189
33	32	30.806700 ± 0.000191
34	33	31.587990 ± 0.000193
35	34	32.596640 ± 0.000194
36	35	33.376470 ± 0.000195
37	36	33.284680 ± 0.000196
38	37	34.281180 ± 0.000196
39	L09	34.372470 ± 0.000196
40	38	34.281240 ± 0.000201
41	39	33.433810 ± 0.000206
42	40	32.491990 ± 0.000210
43	41	31.536260 ± 0.000214
44	42	31.203910 ± 0.000217
45	43	31.076110 ± 0.000220
46	44	31.308010 ± 0.000223
47	45	31.001840 ± 0.000226
48	46	30.915620 ± 0.000228
49	47	30.994080 ± 0.000230
50	48	31.132740 ± 0.000232
51	49	30.956460 ± 0.000233
52	50	31.217190 ± 0.000235
53	51	31.214110 ± 0.000236
54	52	31.149340 ± 0.000237
55	53	31.088350 ± 0.000237
56	54	31.101160 ± 0.000237
57	GS39	30.638450 ± 0.000238
58	55	30.684160 ± 0.000241
59	56	30.624810 ± 0.000244
60	57	30.413480 ± 0.000247
61	58	30.210150 ± 0.000248
62	59	30.040110 ± 0.000249
63	GS40	29.849730 ± 0.000250
64	60	29.864480 ± 0.000254
65	61	30.127050 ± 0.000257
66	62	30.332300 ± 0.000261
67	63	30.599680 ± 0.000264
68	64	30.863930 ± 0.000267
69	65	31.118700 ± 0.000269
70	66	31.421500 ± 0.000272
71	67	31.673010 ± 0.000274
72	68	32.073560 ± 0.000276
73	69	32.425410 ± 0.000278
74	70	32.946350 ± 0.000280
75	71	33.271880 ± 0.000282
76	72	33.345630 ± 0.000283
77	73	33.536780 ± 0.000284
78	74	33.607460 ± 0.000285
79	75	33.638430 ± 0.000286
80	76	33.765510 ± 0.000287
81	77	34.242000 ± 0.000288
82	78	34.354710 ± 0.000288
83	79	34.323140 ± 0.000288
84	L10	34.475300 ± 0.000288
85	80	34.323110 ± 0.000292
86	81	34.588740 ± 0.000295
87	82	34.614830 ± 0.000298
88	83	34.594940 ± 0.000301
89	84	35.112320 ± 0.000303
90	85	35.129590 ± 0.000306

91	86	35.345820 ± 0.000308
92	87	35.193120 ± 0.000310
93	88	35.451550 ± 0.000312
94	89	35.576880 ± 0.000314
95	90	35.696980 ± 0.000316
96	91	36.154000 ± 0.000317
97	92	36.056190 ± 0.000319
98	93	36.294460 ± 0.000320
99	94	36.512370 ± 0.000321
100	95	36.687240 ± 0.000322
101	96	37.197190 ± 0.000323
102	97	37.147150 ± 0.000324
103	98	37.419660 ± 0.000324
104	99	37.536700 ± 0.000325
105	100	37.376070 ± 0.000325
106	101	37.264490 ± 0.000325
107	GS42	37.698900 ± 0.000325
108	102	37.346580 ± 0.000328
109	103	37.498520 ± 0.000330
110	104	37.550960 ± 0.000332
111	105	37.621840 ± 0.000333
112	GS41	37.088420 ± 0.000333
113	106	36.747420 ± 0.000336
114	107	36.288470 ± 0.000339
115	108	36.387850 ± 0.000341
116	109	37.029100 ± 0.000344
117	110	37.583670 ± 0.000346
118	111	38.010320 ± 0.000348
119	112	38.379310 ± 0.000350
120	113	38.699400 ± 0.000351
121	114	39.282490 ± 0.000353
122	115	40.449810 ± 0.000355
123	116	41.322600 ± 0.000356
124	117	42.227650 ± 0.000357
125	118	43.686250 ± 0.000358
126	119	43.847920 ± 0.000359
127	120	43.048750 ± 0.000360
128	121	42.598840 ± 0.000360
129	122	42.818300 ± 0.000361
130	123	43.147020 ± 0.000361
131	124	43.651990 ± 0.000361
132	L11	43.663830 ± 0.000361
133	125	43.651960 ± 0.000364
134	126	43.463270 ± 0.000367
135	127	43.918140 ± 0.000369
136	128	45.197280 ± 0.000371
137	129	46.644210 ± 0.000374
138	130	48.148740 ± 0.000376
139	131	48.971240 ± 0.000378
140	132	49.591680 ± 0.000379
141	133	49.468670 ± 0.000381
142	134	48.944250 ± 0.000383
143	135	48.238440 ± 0.000384
144	136	47.084620 ± 0.000385
145	137	46.045830 ± 0.000387
146	138	44.980830 ± 0.000388
147	139	44.061410 ± 0.000389
148	140	44.700760 ± 0.000390
149	141	45.561490 ± 0.000390
150	142	46.049550 ± 0.000391
151	143	46.284350 ± 0.000392
152	144	47.103950 ± 0.000392
153	145	47.995570 ± 0.000393

154	146	48.599090 ± 0.000393
155	147	48.922650 ± 0.000393
156	L12	48.762480 ± 0.000393
157	148	48.922650 ± 0.000395
158	149	49.678400 ± 0.000398
159	150	50.106470 ± 0.000400
160	151	50.648980 ± 0.000402
161	152	51.250660 ± 0.000404
162	153	51.565340 ± 0.000405
163	154	51.887560 ± 0.000407
164	155	52.045660 ± 0.000408
165	156	52.378090 ± 0.000409
166	157	52.725200 ± 0.000410
167	158	53.129290 ± 0.000411
168	159	53.379390 ± 0.000412
169	160	53.685250 ± 0.000413
170	161	54.003620 ± 0.000413
171	162	54.234630 ± 0.000414
172	163	54.221570 ± 0.000414
173	L13	54.188090 ± 0.000414
174	164	54.345793 ± 0.000416
175	165	54.815526 ± 0.000418
176	166	55.354829 ± 0.000420
177	167	55.373222 ± 0.000421
178	168	56.016395 ± 0.000423
179	169	57.101348 ± 0.000424
180	170	58.205241 ± 0.000425
181	171	59.652974 ± 0.000425
182	172	60.092947 ± 0.000426
183	IGM041-052	60.581490 ± 0.000426
184	173	60.092353 ± 0.000426
185	174	59.652446 ± 0.000425
186	175	58.204779 ± 0.000425
187	176	57.100952 ± 0.000424
188	177	56.016065 ± 0.000423
189	178	55.372958 ± 0.000421
190	179	55.354631 ± 0.000420
191	180	54.815394 ± 0.000418
192	181	54.345727 ± 0.000416
193	182	54.221570 ± 0.000414
194	183	54.234630 ± 0.000414
195	184	54.003620 ± 0.000413
196	185	53.685250 ± 0.000413
197	186	53.379390 ± 0.000412
198	187	53.129290 ± 0.000411
199	188	52.725200 ± 0.000410
200	189	52.378090 ± 0.000409
201	190	52.045660 ± 0.000408
202	191	51.887560 ± 0.000407
203	192	51.565340 ± 0.000405
204	193	51.250660 ± 0.000404
205	194	50.648980 ± 0.000402
206	195	50.106470 ± 0.000400
207	196	49.678400 ± 0.000398
208	197	48.922650 ± 0.000395
209	198	48.922650 ± 0.000393
210	199	48.599090 ± 0.000393
211	200	47.995570 ± 0.000393
212	201	47.103950 ± 0.000392
213	202	46.284350 ± 0.000392
214	203	46.049550 ± 0.000391
215	204	45.561490 ± 0.000390
216	205	44.700760 ± 0.000390

217	206	44.061410	±	0.000389
218	207	44.980830	±	0.000388
219	208	46.045830	±	0.000387
220	209	47.084620	±	0.000385
221	210	48.238440	±	0.000384
222	211	48.944250	±	0.000383
223	212	49.468670	±	0.000381
224	213	49.591680	±	0.000379
225	214	48.971240	±	0.000378
226	215	48.148740	±	0.000376
227	216	46.644210	±	0.000374
228	217	45.197280	±	0.000371
229	218	43.918140	±	0.000369
230	219	43.463270	±	0.000367
231	220	43.651960	±	0.000364
232	221	43.651990	±	0.000361
233	222	43.147020	±	0.000361
234	223	42.818300	±	0.000361
235	224	42.598840	±	0.000360
236	225	43.048750	±	0.000360
237	226	43.847920	±	0.000359
238	227	43.686250	±	0.000358
239	228	42.227650	±	0.000357
240	229	41.322600	±	0.000356
241	230	40.449810	±	0.000355
242	231	39.282490	±	0.000353
243	232	38.699400	±	0.000351
244	233	38.379310	±	0.000350
245	234	38.010320	±	0.000348
246	235	37.583670	±	0.000346
247	236	37.029100	±	0.000344
248	237	36.387850	±	0.000341
249	238	36.288470	±	0.000339
250	239	36.747420	±	0.000336
251	240	37.621840	±	0.000333
252	241	37.550960	±	0.000332
253	242	37.498520	±	0.000330
254	243	37.346580	±	0.000328
255	244	37.264490	±	0.000325
256	245	37.376070	±	0.000325
257	246	37.536700	±	0.000325
258	247	37.419660	±	0.000324
259	248	37.147150	±	0.000324
260	249	37.197190	±	0.000323
261	250	36.687240	±	0.000322
262	251	36.512370	±	0.000321
263	252	36.294460	±	0.000320
264	253	36.056190	±	0.000319
265	254	36.154000	±	0.000317
266	255	35.696980	±	0.000316
267	256	35.576880	±	0.000314
268	257	35.451550	±	0.000312
269	258	35.193120	±	0.000310
270	259	35.345820	±	0.000308
271	260	35.129590	±	0.000306
272	261	35.112320	±	0.000303
273	262	34.594940	±	0.000301
274	263	34.614830	±	0.000298
275	264	34.588740	±	0.000295
276	265	34.323110	±	0.000292
277	266	34.323140	±	0.000288
278	267	34.354710	±	0.000288
279	268	34.242000	±	0.000288

280	269	33.765510 ± 0.000287
281	270	33.638430 ± 0.000286
282	271	33.607460 ± 0.000285
283	272	33.536780 ± 0.000284
284	273	33.345630 ± 0.000283
285	274	33.271880 ± 0.000282
286	275	32.946350 ± 0.000280
287	276	32.425410 ± 0.000278
288	277	32.073560 ± 0.000276
289	278	31.673010 ± 0.000274
290	279	31.421500 ± 0.000272
291	280	31.118700 ± 0.000269
292	281	30.863930 ± 0.000267
293	282	30.599680 ± 0.000264
294	283	30.332300 ± 0.000261
295	284	30.127050 ± 0.000257
296	285	29.864480 ± 0.000254
297	286	30.040110 ± 0.000249
298	287	30.210150 ± 0.000248
299	288	30.413480 ± 0.000247
300	289	30.624810 ± 0.000244
301	290	30.684160 ± 0.000241
302	291	31.101160 ± 0.000237
303	292	31.088350 ± 0.000237
304	293	31.149340 ± 0.000237
305	294	31.214110 ± 0.000236
306	295	31.217190 ± 0.000235
307	296	30.956460 ± 0.000233
308	297	31.132740 ± 0.000232
309	298	30.994080 ± 0.000230
310	299	30.915620 ± 0.000228
311	300	31.001840 ± 0.000226
312	301	31.308010 ± 0.000223
313	302	31.076110 ± 0.000220
314	303	31.203910 ± 0.000217
315	304	31.536260 ± 0.000214
316	305	32.491990 ± 0.000210
317	306	33.433810 ± 0.000206
318	307	34.281240 ± 0.000201
319	308	34.281180 ± 0.000196
320	309	33.284680 ± 0.000196
321	310	33.376470 ± 0.000195
322	311	32.596640 ± 0.000194
323	312	31.587990 ± 0.000193
324	313	30.806700 ± 0.000191
325	314	30.081320 ± 0.000189
326	315	30.614090 ± 0.000187
327	316	30.847950 ± 0.000184
328	317	30.797420 ± 0.000181
329	318	30.528020 ± 0.000178
330	319	30.651970 ± 0.000174
331	320	30.601840 ± 0.000170
332	321	30.436080 ± 0.000165
333	322	30.424400 ± 0.000160
334	323	30.400020 ± 0.000154
335	324	30.836810 ± 0.000147
336	325	30.769990 ± 0.000147
337	326	30.947460 ± 0.000146
338	327	31.041110 ± 0.000145
339	328	31.227690 ± 0.000144
340	329	30.718020 ± 0.000142
341	330	30.858340 ± 0.000140
342	331	30.807770 ± 0.000137

343	332	30.934020	±	0.000135
344	333	30.742110	±	0.000131
345	334	30.773540	±	0.000128
346	335	30.545720	±	0.000124
347	336	30.630120	±	0.000119
348	337	30.772360	±	0.000114
349	338	31.276870	±	0.000108
350	339	32.142830	±	0.000101
351	340	33.012460	±	0.000094
352	341	33.277610	±	0.000085
353	342	33.324550	±	0.000074
354	343	33.382350	±	0.000061
355	344	33.224730	±	0.000044

CALCOLO CELERIMETRICO

=====

COMPENSAZIONE QUOTE LIVELLO DIGITALE

=====

PUNTI DI QUOTA NOTA

=====

N	Nome	Quota (m)
1	IGM041-052	60.588000

PUNTI BATTUTI

=====

N	Nome	Frequenza	Tipo
1	IGM041-052	2	Fiss.
2	1	2	Var.
3	2	2	Var.
4	3	2	Var.
5	4	2	Var.
6	5	2	Var.
7	6	2	Var.
8	7	2	Var.
9	8	2	Var.
10	9	2	Var.
11	L13	4	Var.
12	10	2	Var.
13	11	2	Var.
14	12	2	Var.
15	13	2	Var.
16	14	2	Var.
17	15	2	Var.
18	16	2	Var.
19	17	2	Var.
20	18	2	Var.
21	L14	8	Var.
22	19	2	Var.
23	20	2	Var.
24	21	2	Var.
25	22	2	Var.
26	23	2	Var.
27	24	2	Var.
28	25	2	Var.
29	GS43	4	Var.
30	26	2	Var.
31	27	2	Var.

32	28	2	Var.
33	29	2	Var.
34	30	2	Var.
35	31	2	Var.
36	32	2	Var.
37	33	2	Var.
38	34	2	Var.
39	35	2	Var.
40	36	2	Var.
41	37	2	Var.
42	38	2	Var.
43	39	2	Var.
44	40	2	Var.
45	41	2	Var.
46	42	2	Var.
47	43	2	Var.
48	44	2	Var.
49	45	2	Var.
50	46	2	Var.
51	47	2	Var.
52	GS44	4	Var.
53	48	2	Var.
54	49	2	Var.
55	50	2	Var.
56	51	2	Var.
57	52	2	Var.
58	53	2	Var.
59	54	2	Var.
60	55	2	Var.
61	56	2	Var.
62	57	2	Var.
63	58	2	Var.
64	59	2	Var.
65	60	2	Var.
66	61	2	Var.
67	62	2	Var.
68	63	2	Var.
69	64	2	Var.
70	65	2	Var.
71	66	2	Var.
72	67	2	Var.
73	68	2	Var.
74	69	2	Var.
75	70	2	Var.
76	71	2	Var.
77	L15	4	Var.
78	72	2	Var.
79	73	2	Var.
80	74	2	Var.
81	75	2	Var.
82	76	2	Var.
83	77	2	Var.
84	78	2	Var.
85	79	2	Var.
86	80	2	Var.
87	81	2	Var.
88	82	2	Var.
89	83	2	Var.
90	84	2	Var.
91	L16	4	Var.
92	85	2	Var.
93	86	2	Var.
94	87	2	Var.

95	88	2	Var.
96	89	2	Var.
97	90	2	Var.
98	91	2	Var.
99	92	2	Var.
100	93	2	Var.
101	94	2	Var.
102	95	2	Var.
103	96	2	Var.
104	97	2	Var.
105	98	2	Var.
106	99	2	Var.
107	GS46	4	Var.
108	100	2	Var.
109	101	2	Var.
110	102	2	Var.
111	103	2	Var.
112	104	2	Var.
113	GS45	4	Var.
114	105	2	Var.
115	106	2	Var.
116	107	2	Var.
117	108	2	Var.
118	109	2	Var.
119	110	2	Var.
120	111	2	Var.
121	112	2	Var.
122	113	2	Var.
123	114	2	Var.
124	115	2	Var.
125	116	2	Var.
126	117	2	Var.
127	118	2	Var.
128	119	2	Var.
129	120	2	Var.
130	121	2	Var.
131	122	2	Var.
132	123	2	Var.
133	L17	4	Var.
134	124	2	Var.
135	125	2	Var.
136	126	2	Var.
137	127	2	Var.
138	128	2	Var.
139	129	2	Var.
140	130	2	Var.
141	131	2	Var.
142	132	2	Var.
143	133	2	Var.
144	134	2	Var.
145	135	2	Var.
146	136	2	Var.
147	L18	4	Var.
148	137	2	Var.
149	138	2	Var.
150	139	2	Var.
151	140	2	Var.
152	141	2	Var.
153	142	2	Var.
154	143	2	Var.
155	144	2	Var.
156	145	2	Var.
157	146	2	Var.

158	147	2	Var.
159	148	2	Var.
160	149	2	Var.
161	GS47	4	Var.
162	150	2	Var.
163	151	2	Var.
164	152	2	Var.
165	153	2	Var.
166	154	2	Var.
167	GS48	4	Var.
168	155	2	Var.
169	156	2	Var.
170	157	2	Var.
171	158	2	Var.
172	159	2	Var.
173	160	2	Var.
174	161	2	Var.
175	162	2	Var.
176	163	2	Var.
177	164	2	Var.
178	165	2	Var.
179	166	2	Var.
180	167	2	Var.
181	168	2	Var.
182	169	2	Var.
183	170	2	Var.
184	171	2	Var.
185	172	2	Var.
186	173	2	Var.
187	174	2	Var.
188	175	2	Var.
189	176	2	Var.
190	177	2	Var.
191	178	2	Var.
192	179	2	Var.
193	180	2	Var.
194	181	2	Var.
195	L19	4	Var.
196	182	2	Var.
197	183	2	Var.
198	184	2	Var.
199	185	2	Var.
200	186	2	Var.
201	187	2	Var.
202	188	2	Var.
203	189	2	Var.
204	190	2	Var.
205	191	2	Var.
206	192	2	Var.
207	193	2	Var.
208	194	2	Var.
209	195	2	Var.
210	196	2	Var.
211	197	2	Var.
212	198	2	Var.
213	GS49	4	Var.
214	199	2	Var.
215	200	2	Var.
216	201	2	Var.
217	GS50	4	Var.
218	202	2	Var.
219	203	2	Var.
220	204	2	Var.

221	205	2	Var.
222	206	2	Var.
223	207	2	Var.
224	208	2	Var.
225	209	2	Var.
226	210	2	Var.
227	211	2	Var.
228	212	2	Var.
229	213	2	Var.
230	214	2	Var.
231	L20	4	Var.
232	215	2	Var.
233	216	2	Var.
234	217	2	Var.
235	218	2	Var.
236	219	2	Var.
237	220	2	Var.
238	221	2	Var.
239	222	2	Var.
240	223	2	Var.
241	224	2	Var.
242	225	2	Var.
243	226	2	Var.
244	227	2	Var.
245	228	2	Var.
246	229	2	Var.
247	GS52	4	Var.
248	230	2	Var.
249	231	2	Var.
250	232	2	Var.
251	233	2	Var.
252	GS51	4	Var.
253	234	2	Var.
254	235	2	Var.
255	236	2	Var.
256	237	2	Var.
257	238	2	Var.
258	239	2	Var.
259	240	2	Var.
260	241	2	Var.
261	242	2	Var.
262	243	2	Var.
263	244	2	Var.
264	245	2	Var.
265	246	2	Var.
266	247	2	Var.
267	GS53	4	Var.
268	248	2	Var.
269	249	2	Var.
270	250	2	Var.
271	251	2	Var.
272	252	2	Var.
273	GS54	4	Var.
274	253	2	Var.
275	254	2	Var.
276	255	2	Var.
277	256	2	Var.
278	257	2	Var.
279	258	2	Var.
280	259	2	Var.
281	260	2	Var.
282	261	2	Var.
283	262	2	Var.

284	263	2	Var.
285	264	2	Var.
286	265	2	Var.
287	266	2	Var.
288	267	2	Var.
289	268	2	Var.
290	269	2	Var.
291	270	2	Var.
292	271	2	Var.
293	272	2	Var.
294	273	2	Var.
295	274	2	Var.
296	275	2	Var.
297	276	2	Var.
298	277	2	Var.
299	278	2	Var.
300	279	2	Var.
301	280	2	Var.
302	L21	4	Var.
303	281	2	Var.
304	282	2	Var.
305	283	2	Var.
306	284	2	Var.
307	285	2	Var.
308	286	2	Var.
309	287	2	Var.
310	288	2	Var.
311	289	2	Var.
312	290	2	Var.
313	291	2	Var.
314	292	2	Var.
315	293	2	Var.
316	294	2	Var.
317	GS55	4	Var.
318	295	2	Var.
319	296	2	Var.
320	297	2	Var.
321	298	2	Var.
322	GS56	4	Var.
323	299	2	Var.
324	300	2	Var.
325	301	2	Var.
326	302	2	Var.
327	303	2	Var.
328	304	2	Var.
329	305	2	Var.
330	306	2	Var.
331	IGM 041-040	2	Var.
332	307	2	Var.
333	308	2	Var.
334	309	2	Var.
335	310	2	Var.
336	311	2	Var.
337	312	2	Var.
338	313	2	Var.
339	314	2	Var.
340	316	2	Var.
341	317	2	Var.
342	318	2	Var.
343	319	2	Var.
344	321	2	Var.
345	322	2	Var.
346	323	2	Var.

347	324	2	Var.
348	325	2	Var.
349	326	2	Var.
350	327	2	Var.
351	328	2	Var.
352	329	2	Var.
353	330	2	Var.
354	331	2	Var.
355	332	2	Var.
356	333	2	Var.
357	334	2	Var.
358	336	2	Var.
359	337	2	Var.
360	338	2	Var.
361	339	2	Var.
362	340	2	Var.
363	341	2	Var.
364	342	2	Var.
365	343	2	Var.
366	344	2	Var.
367	345	2	Var.
368	346	2	Var.
369	347	2	Var.
370	348	2	Var.
371	349	2	Var.
372	350	2	Var.
373	351	2	Var.
374	352	2	Var.
375	353	2	Var.
376	354	2	Var.
377	355	2	Var.
378	356	2	Var.
379	357	2	Var.
380	358	2	Var.
381	359	2	Var.
382	360	2	Var.
383	361	2	Var.
384	362	2	Var.
385	363	2	Var.
386	365	2	Var.
387	366	2	Var.
388	367	2	Var.
389	368	2	Var.
390	369	2	Var.
391	371	2	Var.
392	372	2	Var.
393	373	2	Var.
394	374	2	Var.
395	375	2	Var.
396	376	2	Var.
397	377	2	Var.
398	378	2	Var.
399	379	2	Var.
400	380	2	Var.
401	381	2	Var.
402	382	2	Var.
403	383	2	Var.
404	384	2	Var.
405	386	2	Var.
406	387	2	Var.
407	388	2	Var.
408	389	2	Var.
409	391	2	Var.

410	392	2	Var.
411	393	2	Var.
412	394	2	Var.
413	395	2	Var.
414	396	2	Var.
415	397	2	Var.
416	398	2	Var.
417	399	2	Var.
418	400	2	Var.
419	401	2	Var.
420	402	2	Var.
421	403	2	Var.
422	404	2	Var.
423	405	2	Var.
424	407	2	Var.
425	408	2	Var.
426	409	2	Var.
427	410	2	Var.
428	411	2	Var.
429	412	2	Var.
430	413	2	Var.
431	414	2	Var.
432	415	2	Var.
433	416	2	Var.
434	417	2	Var.
435	418	2	Var.
436	419	2	Var.
437	421	2	Var.
438	422	2	Var.
439	423	2	Var.
440	425	2	Var.
441	426	2	Var.
442	427	2	Var.
443	428	2	Var.
444	429	2	Var.
445	430	2	Var.
446	431	2	Var.
447	432	2	Var.
448	433	2	Var.
449	434	2	Var.
450	435	2	Var.
451	436	2	Var.
452	437	2	Var.
453	438	2	Var.
454	439	2	Var.
455	440	2	Var.
456	441	2	Var.
457	443	2	Var.
458	444	2	Var.
459	445	2	Var.
460	446	2	Var.
461	447	2	Var.
462	448	2	Var.
463	449	2	Var.
464	450	2	Var.
465	451	2	Var.
466	452	2	Var.
467	453	2	Var.
468	454	2	Var.
469	455	2	Var.
470	456	2	Var.
471	457	2	Var.
472	458	2	Var.

473	459	2	Var.
474	460	2	Var.
475	461	2	Var.
476	462	2	Var.
477	463	2	Var.
478	464	2	Var.
479	465	2	Var.
480	466	2	Var.
481	467	2	Var.
482	468	2	Var.
483	469	2	Var.
484	471	2	Var.
485	472	2	Var.
486	473	2	Var.
487	474	2	Var.
488	475	2	Var.
489	477	2	Var.
490	478	2	Var.
491	479	2	Var.
492	480	2	Var.
493	481	2	Var.
494	482	2	Var.
495	483	2	Var.
496	484	2	Var.
497	485	2	Var.
498	486	2	Var.
499	487	2	Var.
500	488	2	Var.
501	489	2	Var.
502	491	2	Var.
503	492	2	Var.
504	493	2	Var.
505	494	2	Var.
506	495	2	Var.
507	496	2	Var.
508	497	2	Var.
509	498	2	Var.
510	499	2	Var.
511	500	2	Var.
512	501	2	Var.
513	502	2	Var.
514	503	2	Var.
515	505	2	Var.
516	506	2	Var.
517	507	2	Var.
518	508	2	Var.
519	509	2	Var.
520	510	2	Var.
521	511	2	Var.
522	512	2	Var.
523	513	2	Var.
524	514	2	Var.
525	515	2	Var.
526	516	2	Var.
527	517	2	Var.
528	518	2	Var.
529	519	2	Var.
530	520	2	Var.
531	521	2	Var.
532	522	2	Var.
533	523	2	Var.
534	525	2	Var.
535	526	2	Var.

536	527	2	Var.
537	528	2	Var.
538	529	2	Var.
539	531	2	Var.
540	532	2	Var.
541	533	2	Var.
542	534	2	Var.
543	535	2	Var.
544	536	2	Var.
545	537	2	Var.
546	538	2	Var.
547	539	2	Var.
548	540	2	Var.
549	541	2	Var.
550	542	2	Var.
551	543	2	Var.
552	544	2	Var.
553	545	2	Var.
554	547	2	Var.
555	548	2	Var.
556	549	2	Var.
557	550	2	Var.
558	551	2	Var.
559	552	2	Var.
560	553	2	Var.
561	554	2	Var.
562	555	2	Var.
563	556	2	Var.
564	557	2	Var.
565	558	2	Var.
566	559	2	Var.
567	561	2	Var.
568	562	2	Var.
569	563	2	Var.
570	564	2	Var.
571	565	2	Var.
572	566	2	Var.
573	567	2	Var.
574	568	2	Var.
575	569	2	Var.
576	570	2	Var.
577	571	2	Var.
578	572	2	Var.
579	573	2	Var.
580	574	2	Var.
581	575	2	Var.
582	576	2	Var.
583	577	2	Var.
584	578	2	Var.
585	579	2	Var.
586	580	2	Var.
587	581	2	Var.
588	582	2	Var.
589	583	2	Var.
590	584	2	Var.
591	586	2	Var.
592	587	2	Var.
593	588	2	Var.
594	589	2	Var.
595	590	2	Var.
596	591	2	Var.
597	592	2	Var.
598	593	2	Var.

599	594	2	Var.
600	595	2	Var.
601	596	2	Var.
602	597	2	Var.
603	598	2	Var.
604	599	2	Var.
605	600	2	Var.
606	602	2	Var.
607	603	2	Var.
608	604	2	Var.
609	605	2	Var.
610	606	2	Var.
611	607	2	Var.
612	608	2	Var.
613	610	2	Var.
614	611	2	Var.
615	612	2	Var.
616	613	2	Var.
617	614	2	Var.
618	615	2	Var.
619	616	2	Var.
620	618	2	Var.
621	619	2	Var.
622	620	2	Var.
623	621	2	Var.
624	622	2	Var.
625	623	2	Var.
626	624	2	Var.
627	625	2	Var.
628	626	2	Var.
629	628	2	Var.
630	629	2	Var.
631	630	2	Var.
632	631	2	Var.
633	632	2	Var.
634	633	2	Var.
635	634	2	Var.
636	635	2	Var.
637	636	2	Var.

RIASSUNTO

=====

Numero Punti Noti = 1
 Numero Punti incogniti = 636
 Numero Osservazioni = 662
 Ridondanza = 26
 Σ Dist = 40560.91
 Δ Chiusura = +0.00300

RISULTATI

=====

Media degli Sqm (m) = 0.001085
 Media quadratica (m) = 0.001156
 Sigma Zero (m) = 0.000132

QUOTE COMPENSATE

=====

N	Nome	Quota (m)	Sqm (m)
1	1	60.145400 ± 0.000128	
2	2	59.689140 ± 0.000177	
3	3	58.230620 ± 0.000210	
4	4	57.134380 ± 0.000235	
5	5	56.061730 ± 0.000255	
6	6	55.417770 ± 0.000270	
7	7	55.363390 ± 0.000281	
8	8	54.835210 ± 0.000288	
9	9	54.363830 ± 0.000293	
10	L13	54.195740 ± 0.000294	
11	10	54.229190 ± 0.000321	
12	11	54.419020 ± 0.000343	
13	12	54.407480 ± 0.000361	
14	13	53.675110 ± 0.000377	
15	14	52.676560 ± 0.000389	
16	15	52.090600 ± 0.000399	
17	16	50.949280 ± 0.000407	
18	17	50.293300 ± 0.000412	
19	18	50.788750 ± 0.000415	
20	L14	50.768260 ± 0.000416	
21	19	50.788750 ± 0.000434	
22	20	50.591400 ± 0.000449	
23	21	50.527360 ± 0.000459	
24	22	49.729250 ± 0.000465	
25	23	49.100960 ± 0.000468	
26	24	48.650730 ± 0.000467	
27	25	48.434960 ± 0.000463	
28	GS43	48.787400 ± 0.000456	
29	26	48.434970 ± 0.000463	
30	27	48.708850 ± 0.000467	
31	28	49.221400 ± 0.000468	
32	29	49.810360 ± 0.000465	
33	30	50.437740 ± 0.000459	
34	31	50.500830 ± 0.000449	
35	32	50.788750 ± 0.000434	
36	33	50.788750 ± 0.000436	
37	34	49.571160 ± 0.000453	
38	35	48.783360 ± 0.000469	
39	36	47.907920 ± 0.000483	
40	37	47.716450 ± 0.000496	
41	38	47.326620 ± 0.000507	
42	39	47.308550 ± 0.000517	
43	40	47.792200 ± 0.000526	
44	41	48.319770 ± 0.000534	
45	42	48.844460 ± 0.000540	
46	43	50.168140 ± 0.000546	
47	44	51.757490 ± 0.000550	
48	45	52.772190 ± 0.000554	
49	46	53.760610 ± 0.000556	
50	47	54.956370 ± 0.000558	
51	GS44	55.207620 ± 0.000558	
52	48	55.153780 ± 0.000573	
53	49	53.814060 ± 0.000587	
54	50	52.631000 ± 0.000600	
55	51	51.786690 ± 0.000613	
56	52	50.843450 ± 0.000624	
57	53	49.804010 ± 0.000635	
58	54	48.709440 ± 0.000645	
59	55	47.183000 ± 0.000654	
60	56	46.305590 ± 0.000663	
61	57	45.602120 ± 0.000671	

62	58	45.002920 ± 0.000678
63	59	44.691530 ± 0.000685
64	60	44.352740 ± 0.000691
65	61	44.134600 ± 0.000697
66	62	43.874070 ± 0.000702
67	63	44.101200 ± 0.000707
68	64	44.394300 ± 0.000711
69	65	43.833290 ± 0.000715
70	66	43.525620 ± 0.000718
71	67	43.248960 ± 0.000721
72	68	43.126110 ± 0.000723
73	69	43.265970 ± 0.000724
74	70	43.325420 ± 0.000726
75	71	43.271090 ± 0.000726
76	L15	43.273670 ± 0.000727
77	72	43.271080 ± 0.000738
78	73	43.257000 ± 0.000748
79	74	43.633790 ± 0.000758
80	75	43.501520 ± 0.000766
81	76	43.568920 ± 0.000774
82	77	44.279450 ± 0.000781
83	78	44.279420 ± 0.000787
84	79	44.403420 ± 0.000792
85	80	44.713820 ± 0.000796
86	81	44.810350 ± 0.000799
87	82	45.263740 ± 0.000802
88	83	45.177440 ± 0.000804
89	84	45.116250 ± 0.000805
90	L16	45.342580 ± 0.000806
91	85	45.116260 ± 0.000816
92	86	45.419220 ± 0.000826
93	87	45.584790 ± 0.000834
94	88	45.715710 ± 0.000842
95	89	45.819000 ± 0.000850
96	90	46.059090 ± 0.000856
97	91	46.211140 ± 0.000862
98	92	45.952300 ± 0.000868
99	93	46.241220 ± 0.000872
100	94	45.565780 ± 0.000876
101	95	45.556590 ± 0.000880
102	96	45.928030 ± 0.000883
103	97	46.569950 ± 0.000885
104	98	46.783820 ± 0.000886
105	99	46.822580 ± 0.000887
106	GS46	46.911010 ± 0.000887
107	100	46.473380 ± 0.000896
108	101	46.568340 ± 0.000904
109	102	46.782580 ± 0.000909
110	103	47.029980 ± 0.000913
111	104	47.350180 ± 0.000915
112	GS45	47.680470 ± 0.000916
113	105	47.576100 ± 0.000925
114	106	48.168100 ± 0.000934
115	107	48.623470 ± 0.000942
116	108	48.987700 ± 0.000950
117	109	49.280990 ± 0.000957
118	110	48.921670 ± 0.000963
119	111	48.741860 ± 0.000969
120	112	49.410980 ± 0.000975
121	113	49.563490 ± 0.000980
122	114	49.141520 ± 0.000984
123	115	48.520310 ± 0.000989
124	116	48.240200 ± 0.000992

125	117	48.397830 ± 0.000996
126	118	48.352720 ± 0.000998
127	119	48.559380 ± 0.001001
128	120	48.346630 ± 0.001003
129	121	47.630940 ± 0.001004
130	122	48.218290 ± 0.001005
131	123	48.720680 ± 0.001006
132	L17	48.865730 ± 0.001006
133	124	48.720640 ± 0.001014
134	125	48.605460 ± 0.001022
135	126	49.085010 ± 0.001029
136	127	49.084150 ± 0.001035
137	128	49.211600 ± 0.001041
138	129	49.575920 ± 0.001046
139	130	49.773370 ± 0.001050
140	131	49.773830 ± 0.001054
141	132	49.726960 ± 0.001057
142	133	49.853180 ± 0.001060
143	134	49.729700 ± 0.001062
144	135	49.655200 ± 0.001064
145	136	50.023520 ± 0.001064
146	L18	50.027650 ± 0.001065
147	137	50.023510 ± 0.001073
148	138	50.124220 ± 0.001080
149	139	49.747550 ± 0.001086
150	140	49.742130 ± 0.001092
151	141	48.936850 ± 0.001098
152	142	48.724620 ± 0.001102
153	143	48.784830 ± 0.001107
154	144	49.095740 ± 0.001110
155	145	48.800170 ± 0.001113
156	146	48.327860 ± 0.001116
157	147	49.080180 ± 0.001118
158	148	49.907270 ± 0.001119
159	149	50.145550 ± 0.001120
160	GS47	50.374450 ± 0.001120
161	150	50.167490 ± 0.001127
162	151	49.990370 ± 0.001133
163	152	49.869260 ± 0.001137
164	153	50.283360 ± 0.001141
165	154	50.544430 ± 0.001142
166	GS48	50.369890 ± 0.001143
167	155	50.942100 ± 0.001151
168	156	51.132600 ± 0.001158
169	157	51.170380 ± 0.001164
170	158	51.123290 ± 0.001171
171	159	51.565380 ± 0.001177
172	160	51.804020 ± 0.001183
173	161	52.053500 ± 0.001189
174	162	52.483000 ± 0.001194
175	163	52.053320 ± 0.001199
176	164	51.805880 ± 0.001204
177	165	51.528760 ± 0.001208
178	166	51.148760 ± 0.001212
179	167	51.300550 ± 0.001216
180	168	51.274670 ± 0.001220
181	169	51.308340 ± 0.001223
182	170	51.414620 ± 0.001227
183	171	51.608910 ± 0.001229
184	172	52.011720 ± 0.001232
185	173	53.353240 ± 0.001235
186	174	54.659390 ± 0.001237
187	175	56.045380 ± 0.001239

188	176	55.989630 ± 0.001240
189	177	54.709530 ± 0.001241
190	178	53.757130 ± 0.001243
191	179	52.686620 ± 0.001243
192	180	52.313380 ± 0.001244
193	181	52.534450 ± 0.001244
194	L19	52.537710 ± 0.001245
195	182	52.534450 ± 0.001251
196	183	52.648720 ± 0.001258
197	184	52.829840 ± 0.001264
198	185	52.785990 ± 0.001269
199	186	52.801520 ± 0.001274
200	187	52.942630 ± 0.001279
201	188	53.167180 ± 0.001283
202	189	52.676650 ± 0.001287
203	190	52.684150 ± 0.001291
204	191	52.679800 ± 0.001294
205	192	52.680100 ± 0.001297
206	193	53.130440 ± 0.001299
207	194	52.977430 ± 0.001301
208	195	52.709530 ± 0.001303
209	196	52.641430 ± 0.001304
210	197	52.334350 ± 0.001305
211	198	51.953470 ± 0.001305
212	GS49	51.961930 ± 0.001306
213	199	51.504220 ± 0.001311
214	200	51.393640 ± 0.001316
215	201	51.358450 ± 0.001318
216	GS50	50.549770 ± 0.001319
217	202	51.291600 ± 0.001325
218	203	51.031170 ± 0.001331
219	204	50.707430 ± 0.001336
220	205	50.520450 ± 0.001341
221	206	50.332260 ± 0.001346
222	207	49.960460 ± 0.001349
223	208	49.444020 ± 0.001353
224	209	49.112090 ± 0.001356
225	210	48.859000 ± 0.001358
226	211	48.903880 ± 0.001360
227	212	49.453750 ± 0.001362
228	213	49.718320 ± 0.001363
229	214	49.349740 ± 0.001364
230	L20	49.528840 ± 0.001364
231	215	49.349740 ± 0.001370
232	216	49.049420 ± 0.001376
233	217	48.639920 ± 0.001381
234	218	48.240160 ± 0.001386
235	219	48.182310 ± 0.001391
236	220	48.239590 ± 0.001395
237	221	47.522750 ± 0.001398
238	222	46.411060 ± 0.001402
239	223	45.534500 ± 0.001404
240	224	45.647800 ± 0.001407
241	225	45.798740 ± 0.001409
242	226	45.908340 ± 0.001411
243	227	46.037450 ± 0.001412
244	228	46.065390 ± 0.001413
245	229	45.937920 ± 0.001414
246	GS52	45.952810 ± 0.001414
247	230	45.999650 ± 0.001419
248	231	45.583910 ± 0.001424
249	232	45.918060 ± 0.001427
250	233	46.484300 ± 0.001428

251	GS51	46.689980	±	0.001429
252	234	46.564740	±	0.001435
253	235	46.233670	±	0.001440
254	236	45.830360	±	0.001445
255	237	45.382000	±	0.001450
256	238	44.654270	±	0.001454
257	239	44.342440	±	0.001458
258	240	44.168990	±	0.001461
259	241	43.976900	±	0.001464
260	242	43.787560	±	0.001467
261	243	43.510640	±	0.001469
262	244	43.272220	±	0.001471
263	245	43.137740	±	0.001472
264	246	43.140590	±	0.001473
265	247	43.115340	±	0.001474
266	GS53	43.481390	±	0.001474
267	248	42.891130	±	0.001479
268	249	42.399790	±	0.001484
269	250	42.230720	±	0.001487
270	251	41.775770	±	0.001489
271	252	41.303220	±	0.001491
272	GS54	41.660610	±	0.001491
273	253	41.235670	±	0.001497
274	254	41.169080	±	0.001502
275	255	41.721540	±	0.001508
276	256	42.375390	±	0.001513
277	257	43.508520	±	0.001518
278	258	43.275880	±	0.001522
279	259	44.572470	±	0.001527
280	260	46.027660	±	0.001531
281	261	47.091450	±	0.001535
282	262	48.078450	±	0.001539
283	263	49.032110	±	0.001542
284	264	50.232710	±	0.001546
285	265	50.836220	±	0.001549
286	266	50.582630	±	0.001552
287	267	49.296630	±	0.001555
288	268	48.127270	±	0.001557
289	269	47.176850	±	0.001559
290	270	46.081480	±	0.001562
291	271	44.985010	±	0.001564
292	272	43.625950	±	0.001566
293	273	42.523430	±	0.001567
294	274	41.641140	±	0.001569
295	275	40.233000	±	0.001570
296	276	39.256040	±	0.001571
297	277	38.086810	±	0.001572
298	278	37.753710	±	0.001572
299	279	37.338520	±	0.001573
300	280	35.882190	±	0.001573
301	L21	35.398320	±	0.001573
302	281	35.882190	±	0.001579
303	282	35.337860	±	0.001583
304	283	35.160010	±	0.001588
305	284	34.939290	±	0.001592
306	285	34.667550	±	0.001596
307	286	34.571600	±	0.001599
308	287	34.586600	±	0.001602
309	288	34.435540	±	0.001605
310	289	34.297240	±	0.001607
311	290	34.222320	±	0.001609
312	291	34.088600	±	0.001611
313	292	33.984930	±	0.001612

314	293	33.870570 ± 0.001613
315	294	34.295220 ± 0.001614
316	GS55	34.504010 ± 0.001614
317	295	34.071230 ± 0.001619
318	296	34.435400 ± 0.001622
319	297	34.354470 ± 0.001625
320	298	34.479240 ± 0.001627
321	GS56	34.503380 ± 0.001627
322	299	34.214250 ± 0.001632
323	300	32.762050 ± 0.001637
324	301	33.664200 ± 0.001641
325	302	34.605530 ± 0.001644
326	303	34.310640 ± 0.001646
327	304	34.347920 ± 0.001648
328	305	34.216620 ± 0.001650
329	306	34.231800 ± 0.001651
330	IGM 041-040	34.290540 ± 0.001651
331	307	34.231800 ± 0.001651
332	308	34.216620 ± 0.001650
333	309	34.347920 ± 0.001648
334	310	34.310640 ± 0.001646
335	311	34.605530 ± 0.001644
336	312	33.664200 ± 0.001641
337	313	32.762050 ± 0.001637
338	314	34.214250 ± 0.001632
339	316	34.479240 ± 0.001627
340	317	34.354470 ± 0.001625
341	318	34.435400 ± 0.001622
342	319	34.071230 ± 0.001619
343	321	34.295220 ± 0.001614
344	322	33.870570 ± 0.001613
345	323	33.984930 ± 0.001612
346	324	34.088600 ± 0.001611
347	325	34.222320 ± 0.001609
348	326	34.297240 ± 0.001607
349	327	34.435540 ± 0.001605
350	328	34.586600 ± 0.001602
351	329	34.571600 ± 0.001599
352	330	34.667550 ± 0.001596
353	331	34.939290 ± 0.001592
354	332	35.160010 ± 0.001588
355	333	35.337860 ± 0.001583
356	334	35.882190 ± 0.001579
357	336	35.882190 ± 0.001573
358	337	37.338520 ± 0.001573
359	338	37.753710 ± 0.001572
360	339	38.086810 ± 0.001572
361	340	39.256040 ± 0.001571
362	341	40.233000 ± 0.001570
363	342	41.641140 ± 0.001569
364	343	42.523430 ± 0.001567
365	344	43.625950 ± 0.001566
366	345	44.985010 ± 0.001564
367	346	46.081480 ± 0.001562
368	347	47.176850 ± 0.001559
369	348	48.127270 ± 0.001557
370	349	49.296630 ± 0.001555
371	350	50.582630 ± 0.001552
372	351	50.836220 ± 0.001549
373	352	50.232710 ± 0.001546
374	353	49.032110 ± 0.001542
375	354	48.078450 ± 0.001539
376	355	47.091450 ± 0.001535

377	356	46.027660 ± 0.001531
378	357	44.572470 ± 0.001527
379	358	43.275880 ± 0.001522
380	359	43.508520 ± 0.001518
381	360	42.375390 ± 0.001513
382	361	41.721540 ± 0.001508
383	362	41.169080 ± 0.001502
384	363	41.235670 ± 0.001497
385	365	41.303220 ± 0.001491
386	366	41.775770 ± 0.001489
387	367	42.230720 ± 0.001487
388	368	42.399790 ± 0.001484
389	369	42.891130 ± 0.001479
390	371	43.115340 ± 0.001474
391	372	43.140590 ± 0.001473
392	373	43.137740 ± 0.001472
393	374	43.272220 ± 0.001471
394	375	43.510640 ± 0.001469
395	376	43.787560 ± 0.001467
396	377	43.976900 ± 0.001464
397	378	44.168990 ± 0.001461
398	379	44.342440 ± 0.001458
399	380	44.654270 ± 0.001454
400	381	45.382000 ± 0.001450
401	382	45.830360 ± 0.001445
402	383	46.233670 ± 0.001440
403	384	46.564740 ± 0.001435
404	386	46.484300 ± 0.001428
405	387	45.918060 ± 0.001427
406	388	45.583910 ± 0.001424
407	389	45.999650 ± 0.001419
408	391	45.937920 ± 0.001414
409	392	46.065390 ± 0.001413
410	393	46.037450 ± 0.001412
411	394	45.908340 ± 0.001411
412	395	45.798740 ± 0.001409
413	396	45.647800 ± 0.001407
414	397	45.534500 ± 0.001404
415	398	46.411060 ± 0.001402
416	399	47.522750 ± 0.001398
417	400	48.239590 ± 0.001395
418	401	48.182310 ± 0.001391
419	402	48.240160 ± 0.001386
420	403	48.639920 ± 0.001381
421	404	49.049420 ± 0.001376
422	405	49.349740 ± 0.001370
423	407	49.349740 ± 0.001364
424	408	49.718320 ± 0.001363
425	409	49.453750 ± 0.001362
426	410	48.903880 ± 0.001360
427	411	48.859000 ± 0.001358
428	412	49.112090 ± 0.001356
429	413	49.444020 ± 0.001353
430	414	49.960460 ± 0.001349
431	415	50.332260 ± 0.001346
432	416	50.520450 ± 0.001341
433	417	50.707430 ± 0.001336
434	418	51.031170 ± 0.001331
435	419	51.291600 ± 0.001325
436	421	51.358450 ± 0.001318
437	422	51.393640 ± 0.001316
438	423	51.504220 ± 0.001311
439	425	51.953470 ± 0.001305

440	426	52.334350	±	0.001305
441	427	52.641430	±	0.001304
442	428	52.709530	±	0.001303
443	429	52.977430	±	0.001301
444	430	53.130440	±	0.001299
445	431	52.680100	±	0.001297
446	432	52.679800	±	0.001294
447	433	52.684150	±	0.001291
448	434	52.676650	±	0.001287
449	435	53.167180	±	0.001283
450	436	52.942630	±	0.001279
451	437	52.801520	±	0.001274
452	438	52.785990	±	0.001269
453	439	52.829840	±	0.001264
454	440	52.648720	±	0.001258
455	441	52.534450	±	0.001251
456	443	52.534450	±	0.001244
457	444	52.313380	±	0.001244
458	445	52.686620	±	0.001243
459	446	53.757130	±	0.001243
460	447	54.709530	±	0.001241
461	448	55.989630	±	0.001240
462	449	56.045380	±	0.001239
463	450	54.659390	±	0.001237
464	451	53.353240	±	0.001235
465	452	52.011720	±	0.001232
466	453	51.608910	±	0.001229
467	454	51.414620	±	0.001227
468	455	51.308340	±	0.001223
469	456	51.274670	±	0.001220
470	457	51.300550	±	0.001216
471	458	51.148760	±	0.001212
472	459	51.528760	±	0.001208
473	460	51.805880	±	0.001204
474	461	52.053320	±	0.001199
475	462	52.483000	±	0.001194
476	463	52.053500	±	0.001189
477	464	51.804020	±	0.001183
478	465	51.565380	±	0.001177
479	466	51.123290	±	0.001171
480	467	51.170380	±	0.001164
481	468	51.132600	±	0.001158
482	469	50.942100	±	0.001151
483	471	50.544430	±	0.001142
484	472	50.283360	±	0.001141
485	473	49.869260	±	0.001137
486	474	49.990370	±	0.001133
487	475	50.167490	±	0.001127
488	477	50.145550	±	0.001120
489	478	49.907270	±	0.001119
490	479	49.080180	±	0.001118
491	480	48.327860	±	0.001116
492	481	48.800170	±	0.001113
493	482	49.095740	±	0.001110
494	483	48.784830	±	0.001107
495	484	48.724620	±	0.001102
496	485	48.936850	±	0.001098
497	486	49.742130	±	0.001092
498	487	49.747550	±	0.001086
499	488	50.124220	±	0.001080
500	489	50.023510	±	0.001073
501	491	50.023520	±	0.001064
502	492	49.655200	±	0.001064

503	493	49.729700	± 0.001062
504	494	49.853180	± 0.001060
505	495	49.726960	± 0.001057
506	496	49.773830	± 0.001054
507	497	49.773370	± 0.001050
508	498	49.575920	± 0.001046
509	499	49.211600	± 0.001041
510	500	49.084150	± 0.001035
511	501	49.085010	± 0.001029
512	502	48.605460	± 0.001022
513	503	48.720640	± 0.001014
514	505	48.720680	± 0.001006
515	506	48.218290	± 0.001005
516	507	47.630940	± 0.001004
517	508	48.346630	± 0.001003
518	509	48.559380	± 0.001001
519	510	48.352720	± 0.000998
520	511	48.397830	± 0.000996
521	512	48.240200	± 0.000992
522	513	48.520310	± 0.000989
523	514	49.141520	± 0.000984
524	515	49.563490	± 0.000980
525	516	49.410980	± 0.000975
526	517	48.741860	± 0.000969
527	518	48.921670	± 0.000963
528	519	49.280990	± 0.000957
529	520	48.987700	± 0.000950
530	521	48.623470	± 0.000942
531	522	48.168100	± 0.000934
532	523	47.576100	± 0.000925
533	525	47.350180	± 0.000915
534	526	47.029980	± 0.000913
535	527	46.782580	± 0.000909
536	528	46.568340	± 0.000904
537	529	46.473380	± 0.000896
538	531	46.822580	± 0.000887
539	532	46.783820	± 0.000886
540	533	46.569950	± 0.000885
541	534	45.928030	± 0.000883
542	535	45.556590	± 0.000880
543	536	45.565780	± 0.000876
544	537	46.241220	± 0.000872
545	538	45.952300	± 0.000868
546	539	46.211140	± 0.000862
547	540	46.059090	± 0.000856
548	541	45.819000	± 0.000850
549	542	45.715710	± 0.000842
550	543	45.584790	± 0.000834
551	544	45.419220	± 0.000826
552	545	45.116260	± 0.000816
553	547	45.116250	± 0.000805
554	548	45.177440	± 0.000804
555	549	45.263740	± 0.000802
556	550	44.810350	± 0.000799
557	551	44.713820	± 0.000796
558	552	44.403420	± 0.000792
559	553	44.279420	± 0.000787
560	554	44.279450	± 0.000781
561	555	43.568920	± 0.000774
562	556	43.501520	± 0.000766
563	557	43.633790	± 0.000758
564	558	43.257000	± 0.000748
565	559	43.271080	± 0.000738

566	561	43.271090	± 0.000726
567	562	43.325420	± 0.000726
568	563	43.265970	± 0.000724
569	564	43.126110	± 0.000723
570	565	43.248960	± 0.000721
571	566	43.525620	± 0.000718
572	567	43.833290	± 0.000715
573	568	44.394300	± 0.000711
574	569	44.101200	± 0.000707
575	570	43.874070	± 0.000702
576	571	44.134600	± 0.000697
577	572	44.352740	± 0.000691
578	573	44.691530	± 0.000685
579	574	45.002920	± 0.000678
580	575	45.602120	± 0.000671
581	576	46.305590	± 0.000663
582	577	47.183000	± 0.000654
583	578	48.709440	± 0.000645
584	579	49.804010	± 0.000635
585	580	50.843450	± 0.000624
586	581	51.786690	± 0.000613
587	582	52.631000	± 0.000600
588	583	53.814060	± 0.000587
589	584	55.153780	± 0.000573
590	586	54.956370	± 0.000558
591	587	53.760610	± 0.000556
592	588	52.772190	± 0.000554
593	589	51.757490	± 0.000550
594	590	50.168140	± 0.000546
595	591	48.844460	± 0.000540
596	592	48.319770	± 0.000534
597	593	47.792200	± 0.000526
598	594	47.308550	± 0.000517
599	595	47.326620	± 0.000507
600	596	47.716450	± 0.000496
601	597	47.907920	± 0.000483
602	598	48.783360	± 0.000469
603	599	49.571160	± 0.000453
604	600	50.788750	± 0.000436
605	602	50.788750	± 0.000434
606	603	50.500830	± 0.000449
607	604	50.437740	± 0.000459
608	605	49.810360	± 0.000465
609	606	49.221400	± 0.000468
610	607	48.708850	± 0.000467
611	608	48.434970	± 0.000463
612	610	48.434960	± 0.000463
613	611	48.650730	± 0.000467
614	612	49.100960	± 0.000468
615	613	49.729250	± 0.000465
616	614	50.527360	± 0.000459
617	615	50.591400	± 0.000449
618	616	50.788750	± 0.000434
619	618	50.788750	± 0.000415
620	619	50.293300	± 0.000412
621	620	50.949280	± 0.000407
622	621	52.090600	± 0.000399
623	622	52.676560	± 0.000389
624	623	53.675110	± 0.000377
625	624	54.407480	± 0.000361
626	625	54.419020	± 0.000343
627	626	54.229190	± 0.000321
628	628	54.364130	± 0.000293

629	629	54.835810	±	0.000288
630	630	55.364290	±	0.000281
631	631	55.418970	±	0.000270
632	632	56.063230	±	0.000255
633	633	57.136180	±	0.000235
634	634	58.232720	±	0.000210
635	635	59.691540	±	0.000177
636	636	60.148100	±	0.000128