

Sacile & Delucchi s.n.c.

ALLEGATI PER IL SISTEMA DELLA QUALITA'  
(Norma UNI EN ISO 9001:2015)  
SCHEDA DI TARATURA MASSE DA LAVORO

Cod. All. 8.7.1.3.1

Rev. 1

del 04/01/2022

Pag. 1 di 3



PEC: info@saciledelucchi.it  
Cod. Fis. n° 01650080107  
Reg. Imp. 016 Genovese 0046  
C.C.I.A.A. GE 102025

COMPARATORE DI MASSA		MASSA CAMPIONE		Operatore	Carlo Sacile - Marco Mazzone
Modello	TRIBA	Matricola	654	Data	30/31/dicembre/2024
Fabbricante	DINI ARGE0	Classe	F1	Temperatura iniziale	20 °C
Matricola	SN 153049	Valore convenzionale (Mc)	20000,046 kg	Temperatura finale	21 °C
Portata massima	20 kg	Incertezza estesa (Uc)	0,0220 g	Intervallo di taratura	1 anno
Portata minima	0,0001 kg	Incertezza composta (uc)	0,0110 g		

SCHEDA RIASSUNTIVA MASSE DA LAVORO DA 20 kg IN CLASSE M1

RILIEVI EFFETTUATI						ELABORAZIONI				ACCETTATO	NON ACCETTATO
Matricola massa da lavoro	Campione kg L1	Massa di lavoro kg L2	Massa di lavoro kg L3	Campione kg L4	Alii	(Mc)	Alii	Stima misurando Classe M1	Valore Nominale	Classe M1 +/- mg 1000	Classe M1 +/- mg 1000
1	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
2	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
3	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
4	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
5	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
6	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
7	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
8	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
9	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
10	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
11	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
12	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
13	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
14	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
15	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
16	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
17	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
18	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
19	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
20	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
21	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
22	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
23	20000,0	20000,0	20000,0	20000,1	0,050	20000,046	0,050	20000,096	20000,000	0,096	
24	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
25	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
26	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
27	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
28	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
29	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
30	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
31	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
32	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
33	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
34	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
35	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
36	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
37	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
38	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
39	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
40	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
41	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
42	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
43	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
44	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
45	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
46	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
47	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
48	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
49	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
50	20000,0	19999,9	20000,1	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
51	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
52	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
53	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
54	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
55	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
56	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
57	20000,0	20000,0	20000,0	20000,1	0,050	20000,046	0,050	20000,096	20000,000	0,096	
58	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
59	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
60	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
61	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
62	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
63	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	



135	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
136	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
137	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
138	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
139	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
140	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
141	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
142	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
143	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
144	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	

Sacile & Delucchi s.n.c.  
ALLEGATI PER IL SISTEMA DELLA QUALITA'  
(Norma UNI EN ISO 9001:2015)  
SCHEDA DI TARATURA MASSE DA LAVORO

Cod. All. 8.7.1.3.1      Rev. 1  
del 04/01/2022  
**Pag. 3 di 3**



PEC: saciledelucchi@pec.it  
Cod. Fisc. 02832500101  
P. IVA: 02832500101  
D.G.I.A.A. 02/0020

RILIEVI EFFETTUATI						ELABORAZIONI				ACCETTATO	NON ACCETTATO
Matricola massa da lavoro	Campione kg L1	Massa di lavoro kg L2	Massa di lavoro kg L3	Campione kg L4	Ali	(Mc)	Ali	Stima misurando Classe M1	Valore Nominale	Classe M1 +/- mg 1000	Classe M1 +/- mg 1000
145	20000,0	20000,0	20000,1	20000,1	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
146	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
147	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
148	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
149	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
150	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
151	20000,0	20000,0	20000,0	20000,1	0,050	20000,046	0,050	20000,096	20000,000	0,096	
152	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
153	20000,0	20001,0	20000,1	20000,0	-0,550	20000,046	-0,550	19999,496	20000,000	-0,504	
154	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
155	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
156	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
157	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
158	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
159	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
160	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
161	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
162	20000,0	20000,0	20000,1	20000,1	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
163	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
164	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
165	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
166	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
167	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
168	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
169	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
170	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
171	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
172	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
173	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
174	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
175	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
176	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
177	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
178	20000,0	20000,0	20000,1	20000,1	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
179	20000,0	20000,0	20000,0	20000,1	0,050	20000,046	0,050	20000,096	20000,000	0,096	
180	20000,0	20000,1	20000,0	20000,1	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
181	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
182	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
183	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
184	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
185	20000,0	20000,0	20000,1	20000,1	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
186	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
187	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
188	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
189	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
190	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
191	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
192	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
193	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
194	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
195	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
196	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
197	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
198	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
199	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
200	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
201	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
202	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
203	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
204	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
205	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	

206	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	
207	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	
208	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	
209	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	
210	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	
211	20000,0	20000,1	20001,0	20000,0	-0,550	
212	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	
213	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	
214	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	
215	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	
216	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	
217	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	
218	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	
219	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	
220	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	

20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
20000,046	-0,550	19999,496	20000,000	-0,504	
20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	

Sacile & Delucchi s.n.c.  
**ALLEGATI PER IL SISTEMA DELLA QUALITA'**  
 (Norma UNI EN ISO 9001:2015)  
**SCHEDA DI TARATURA MASSE DA LAVORO**

Cod. All. 8.7.1.3.1 Rev. 1  
 del 04/01/2022  
 Pag. 3 di 3

**SACILE & DELUCCHI**  
 BILICI - BILANGE - AFFINI  
 Via Volturno, 15r/15Ac - 16129 GENOVA  
 Tel. e Fax 010 581058  
 E-mail: info@sacileedelucchi.it

RILIEVI EFFETTUATI						ELABORAZIONI						
Matricola massa da lavoro	Campione kg L1	Massa di lavoro kg L2	Massa di lavoro kg L3	Campione kg L4	Δli	(Mc)	Δli	Stima misurando Classe M1	Valore Nominale	ACCETTATO Classe M1 +/- mg 1000	NON ACCETTATO Classe M1 +/- mg 1000	
221	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
222	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
223	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
224	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
225	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
226	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054		
227	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
228	20000,0	20001,0	20000,1	20000,0	-0,550	20000,046	-0,550	19999,496	20000,000	-0,504		
229	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054		
230	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
231	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
232	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
233	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
234	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
235	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
236	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
237	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
238	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
239	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
240	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
241	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
242	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
243	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
244	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
245	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
246	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
247	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
248	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
249	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
250	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		