

UdM	m/s^2
1	0,079098
2	0,078499
3	0,078038
4	0,078060
5	0,078542
6	0,078887
7	0,079093
8	0,079117
9	0,079138
10	0,098351
11	0,078928
12	0,078109
13	0,078790
14	0,078532
15	0,078322
16	0,078819
17	0,078499
18	0,078819
19	0,078297
20	0,078729
21	0,078426
22	0,078264
23	0,078622
24	0,078607
25	0,078674
26	0,078667
27	0,078444
28	0,078370
29	0,078472
30	0,078635
31	0,078638
32	0,078765
33	0,078583
34	0,079439
35	0,078821
36	0,078884
37	0,078845
38	0,078655
39	0,078922
40	0,078827

UdM	m/s^2
41	0,078734
42	0,078763
43	0,079055
44	0,078709
45	0,078638
46	0,087622
47	0,078771
48	0,078577
49	0,078361
50	0,077902
51	0,077846
52	0,078523
53	0,078540
54	0,078622
55	0,078690
56	0,079082
57	0,078949
58	0,078616
59	0,078824
60	0,079096
61	0,079020
62	0,079031
63	0,079117
64	0,078933
65	0,078791
66	0,078576
67	0,078544
68	0,078516
69	0,078759
70	0,078344
71	0,078619
72	0,078501
73	0,078591
74	0,078173
75	0,078112
76	0,078351
77	0,078691
78	0,078506
79	0,078501
80	0,078226

UdM	m/s^2
81	0,078865
82	0,078272
83	0,078591
84	0,078519
85	0,078422
86	0,078400
87	0,078486
88	0,078702
89	0,078773
90	0,078714
91	0,078600
92	0,078301
93	0,078269
94	0,078537
95	0,078760
96	0,078653
97	0,078341
98	0,078255
99	0,078605
100	0,078518
101	0,078607
102	0,078607
103	0,078765
104	0,078426
105	0,078592
106	0,078726
107	0,078689
108	0,078678
109	0,078585
110	0,078504
111	0,078574
112	0,078513
113	0,078986
114	0,078419
115	0,078539
116	0,078211
117	0,078477
118	0,078617
119	0,078463
120	0,078542

UdM	m/s^2
121	0,078487
122	0,078470
123	0,078555
124	0,078170
125	0,078239
126	0,078510
127	0,078447
128	0,078427
129	0,078105
130	0,078074
131	0,078282
132	0,078251
133	0,078357
134	0,078135
135	0,078367
136	0,078561
137	0,078104
138	0,078334
139	0,078735
140	0,078347
141	0,078152
142	0,078034
143	0,078285
144	0,078643
145	0,078217
146	0,078436
147	0,078714
148	0,078391
149	0,078048
150	0,078343
151	0,078234
152	0,078303
153	0,078213
154	0,078592
155	0,078456
156	0,078258
157	0,078232
158	0,078041
159	0,077954
160	0,078477