



PICCHETTI	PROGRESSIVE [m]	PARZIALI [m]	QUOTE TERRENO [mslm]	QUOTA CIELO TUBAZIONE [mslm]	QUOTA FONDO TUBAZIONE [mslm]
1	0.00	0.00	10.12	10.12	10.12
2	0.25	0.25	10.11	10.11	10.11
3	0.50	0.50	10.10	10.10	10.10
4	0.75	0.75	10.09	10.09	10.09
5	1.00	1.00	10.08	10.08	10.08
6	1.25	1.25	10.07	10.07	10.07
7	1.50	1.50	10.06	10.06	10.06
8	1.75	1.75	10.05	10.05	10.05
9	2.00	2.00	10.04	10.04	10.04
10	2.25	2.25	10.03	10.03	10.03
11	2.50	2.50	10.02	10.02	10.02
12	2.75	2.75	10.01	10.01	10.01
13	3.00	3.00	10.00	10.00	10.00
14	3.25	3.25	9.99	9.99	9.99
15	3.50	3.50	9.98	9.98	9.98
16	3.75	3.75	9.97	9.97	9.97
17	4.00	4.00	9.96	9.96	9.96
18	4.25	4.25	9.95	9.95	9.95
19	4.50	4.50	9.94	9.94	9.94
20	4.75	4.75	9.93	9.93	9.93
21	5.00	5.00	9.92	9.92	9.92
22	5.25	5.25	9.91	9.91	9.91
23	5.50	5.50	9.90	9.90	9.90
24	5.75	5.75	9.89	9.89	9.89
25	6.00	6.00	9.88	9.88	9.88
26	6.25	6.25	9.87	9.87	9.87
27	6.50	6.50	9.86	9.86	9.86
28	6.75	6.75	9.85	9.85	9.85
29	7.00	7.00	9.84	9.84	9.84
30	7.25	7.25	9.83	9.83	9.83
31	7.50	7.50	9.82	9.82	9.82
32	7.75	7.75	9.81	9.81	9.81
33	8.00	8.00	9.80	9.80	9.80
34	8.25	8.25	9.79	9.79	9.79
35	8.50	8.50	9.78	9.78	9.78
36	8.75	8.75	9.77	9.77	9.77
37	9.00	9.00	9.76	9.76	9.76
38	9.25	9.25	9.75	9.75	9.75
39	9.50	9.50	9.74	9.74	9.74
40	9.75	9.75	9.73	9.73	9.73
41	10.00	10.00	9.72	9.72	9.72
42	10.25	10.25	9.71	9.71	9.71
43	10.50	10.50	9.70	9.70	9.70
44	10.75	10.75	9.69	9.69	9.69
45	11.00	11.00	9.68	9.68	9.68
46	11.25	11.25	9.67	9.67	9.67
47	11.50	11.50	9.66	9.66	9.66
48	11.75	11.75	9.65	9.65	9.65
49	12.00	12.00	9.64	9.64	9.64
50	12.25	12.25	9.63	9.63	9.63
51	12.50	12.50	9.62	9.62	9.62
52	12.75	12.75	9.61	9.61	9.61
53	13.00	13.00	9.60	9.60	9.60
54	13.25	13.25	9.59	9.59	9.59
55	13.50	13.50	9.58	9.58	9.58
56	13.75	13.75	9.57	9.57	9.57
57	14.00	14.00	9.56	9.56	9.56
58	14.25	14.25	9.55	9.55	9.55
59	14.50	14.50	9.54	9.54	9.54
60	14.75	14.75	9.53	9.53	9.53
61	15.00	15.00	9.52	9.52	9.52
62	15.25	15.25	9.51	9.51	9.51
63	15.50	15.50	9.50	9.50	9.50
64	15.75	15.75	9.49	9.49	9.49
65	16.00	16.00	9.48	9.48	9.48
66	16.25	16.25	9.47	9.47	9.47
67	16.50	16.50	9.46	9.46	9.46
68	16.75	16.75	9.45	9.45	9.45
69	17.00	17.00	9.44	9.44	9.44
70	17.25	17.25	9.43	9.43	9.43
71	17.50	17.50	9.42	9.42	9.42
72	17.75	17.75	9.41	9.41	9.41
73	18.00	18.00	9.40	9.40	9.40
74	18.25	18.25	9.39	9.39	9.39
75	18.50	18.50	9.38	9.38	9.38
76	18.75	18.75	9.37	9.37	9.37
77	19.00	19.00	9.36	9.36	9.36
78	19.25	19.25	9.35	9.35	9.35
79	19.50	19.50	9.34	9.34	9.34
80	19.75	19.75	9.33	9.33	9.33
81	20.00	20.00	9.32	9.32	9.32
82	20.25	20.25	9.31	9.31	9.31
83	20.50	20.50	9.30	9.30	9.30
84	20.75	20.75	9.29	9.29	9.29
85	21.00	21.00	9.28	9.28	9.28
86	21.25	21.25	9.27	9.27	9.27
87	21.50	21.50	9.26	9.26	9.26
88	21.75	21.75	9.25	9.25	9.25
89	22.00	22.00	9.24	9.24	9.24
90	22.25	22.25	9.23	9.23	9.23
91	22.50	22.50	9.22	9.22	9.22
92	22.75	22.75	9.21	9.21	9.21
93	23.00	23.00	9.20	9.20	9.20
94	23.25	23.25	9.19	9.19	9.19
95	23.50	23.50	9.18	9.18	9.18
96	23.75	23.75	9.17	9.17	9.17
97	24.00	24.00	9.16	9.16	9.16
98	24.25	24.25	9.15	9.15	9.15
99	24.50	24.50	9.14	9.14	9.14
100	24.75	24.75	9.13	9.13	9.13
101	25.00	25.00	9.12	9.12	9.12
102	25.25	25.25	9.11	9.11	9.11
103	25.50	25.50	9.10	9.10	9.10
104	25.75	25.75	9.09	9.09	9.09
105	26.00	26.00	9.08	9.08	9.08
106	26.25	26.25	9.07	9.07	9.07
107	26.50	26.50	9.06	9.06	9.06
108	26.75	26.75	9.05	9.05	9.05
109	27.00	27.00	9.04	9.04	9.04
110	27.25	27.25	9.03	9.03	9.03
111	27.50	27.50	9.02	9.02	9.02
112	27.75	27.75	9.01	9.01	9.01
113	28.00	28.00	9.00	9.00	9.00
114	28.25	28.25	8.99	8.99	8.99
115	28.50	28.50	8.98	8.98	8.98
116	28.75	28.75	8.97	8.97	8.97
117	29.00	29.00	8.96	8.96	8.96
118	29.25	29.25	8.95	8.95	8.95
119	29.50	29.50	8.94	8.94	8.94
120	29.75	29.75	8.93	8.93	8.93
121	30.00	30.00	8.92	8.92	8.92
122	30.25	30.25	8.91	8.91	8.91
123	30.50	30.50	8.90	8.90	8.90
124	30.75	30.75	8.89	8.89	8.89
125	31.00	31.00	8.88	8.88	8.88
126	31.25	31.25	8.87	8.87	8.87
127	31.50	31.50	8.86	8.86	8.86
128	31.75	31.75	8.85	8.85	8.85
129	32.00	32.00	8.84	8.84	8.84
130	32.25	32.25	8.83	8.83	8.83
131	32.50	32.50	8.82	8.82	8.82
132	32.75	32.75	8.81	8.81	8.81
133	33.00	33.00	8.80	8.80	8.80
134	33.25	33.25	8.79	8.79	8.79
135	33.50	33.50	8.78	8.78	8.78
136	33.75	33.75	8.77	8.77	8.77
137	34.00	34.00	8.76	8.76	8.76
138	34.25	34.25	8.75	8.75	8.75
139	34.50	34.50	8.74	8.74	8.74
140	34.75	34.75	8.73	8.73	8.73
141	35.00	35.00	8.72	8.72	8.72
142	35.25	35.25	8.71	8.71	8.71
143	35.50	35.50	8.70	8.70	8.70
144	35.75	35.75	8.69	8.69	8.69
145	36.00	36.00	8.68	8.68	8.68
146	36.25	36.25	8.67	8.67	8.67
147	36.50	36.50	8.66	8.66	8.66
148	36.75	36.75	8.65	8.65	8.65
149	37.00	37.00	8.64	8.64	8.64
150	37.25	37.25	8.63	8.63	8.63
151	37.50	37.50	8.62	8.62	8.62
152	37.75	37.75	8.61	8.61	8.61
153	38.00	38.00	8.60	8.60	8.60
154	38.25	38.25	8.59	8.59	8.59
155	38.50	38.50	8.58	8.58	8.58
156	38.75	38.75	8.57	8.57	8.57
157	39.00	39.00	8.56	8.56	8.56
158	39.25	39.25	8.55	8.55	8.55
159	39.50	39.50	8.54	8.54	8.54
160	39.75	39.75	8.53	8.53	8.53
161	40.00	40.00	8.52	8.52	8.52
162	40.25	40.25	8.51	8.51	8.51
163	40.50	40.50	8.50	8.50	8.50
164	40.75	40.75	8.49	8.49	8.49
165	41.00	41.00	8.48	8.48	8.48
166	41.25	41.25	8.47	8.47	8.47
167	41.50	41.50	8.46	8.46	8.46
168	41.75	41.75	8.45	8.45	8.45
169	42.00	42.00	8.44	8.44	8.44
170	42.25	42.25	8.43	8.43	8.43
171	42.50	42.50	8.42	8.42	8.42
172	42.75	42.75	8.41	8.41	8.41
173	43.00	43.00	8.40	8.40	8.40
174	43.25	43.25	8.39	8.39	8.39
175	43.50	43.50	8.38	8.38	8.38
176	43.75	43.75	8.37	8.37	8.37
177	44.00	44.00	8.36	8.36	8.36
178	44.25	44.25	8.35	8.35	8.35
179	44.50	44.50	8.34	8.34	8.34
180	44.75	44.75	8.33	8.33	8.33
181	45.00	45.00	8.32	8.32	8.32
182	45.25	45.25	8.31	8.31	8.31
183	45.50	45.50	8.30	8.30	8.30
184	45.75	45.75	8.29	8.29	8.29
185	46.00	46.00	8.28	8.28	8.28
186	46.25	46.25	8.27	8.27	8.27
187	46.50	46.50	8.26	8.26	8.26
188	46.75	46.75	8.25	8.25	8.25
189	47.00	47.00	8.24	8.24	8.24
190	47.25	47.25	8.23	8.23	8.23
191	47.50	47.50	8.22	8.22	8.22
192	47.75	47.75	8.21	8.21	8.21
193	48.00	48.00	8.20	8.20	8.20
194	48.25	48.25	8.19	8.19	8.19
195	48.50	48.50	8.18	8.18	8.18
196	48.75	48.75	8.17	8.17	8.17
197	49.00	49.00	8.16	8.16	8.16
198	49.25	49.25	8.15	8.15	8.15
199	49.50	49.50	8.14	8.14	8.14
200	49.75	49.75	8.13	8.13	8.13

