

Tempo sec	Numero di giri	Giri motore mm ³ /i	Correzione mm ³ /i	Correzione mm ³ /i	Correzione mm ³ /i	Correzione mm ³ /i	Temperatu TAG °C
0	0	850	0,13	-0,83	0,91	-0,21	64,4
1,49	0	849	0,13	-0,83	0,91	-0,21	64,4
2,98	0	850	0,13	-0,84	0,91	-0,19	64,4
4,46	0	850	0,13	-0,84	0,92	-0,2	64,4
5,95	0	850	0,13	-0,84	0,89	-0,19	64,4
7,44	0	850	0,14	-0,84	0,88	-0,18	64,4
8,93	0	889	0,15	-0,9	1	-0,26	64,4
10,41	0	848	0,11	-0,9	1,14	-0,33	64,4
11,9	0	851	0,1	-0,91	1,06	-0,25	64,4
13,39	0	833	0,13	-0,93	1,06	-0,26	64,4
14,88	0	1101	0,19	-1,03	1,24	-0,53	64,4
16,36	0	870	0,45	-1,26	1,28	-0,42	64,4
17,85	0	893	0,32	-1,31	1,29	-0,3	64,4
19,34	0	1508	0,55	-1,52	1,38	-0,48	64,6
20,83	0	1479	0,45	-0,78	0,84	-0,42	64,6
22,32	0	1677	0,73	-1,27	1,18	-0,6	64,6
23,8	0	2009	0,78	-1,41	1,45	-0,78	64,6
25,29	0	1881	0,9	-1,56	1,89	-1,09	64,8
26,78	0	1879	0,56	-1,76	2,47	-1,25	65,2
28,27	0	2059	0,46	-1,63	1,77	-1,02	65,7
29,76	0	1925	0,41	-0,63	1,77	-1,02	66,1
31,24	0	1699	0,41	-0,63	1,77	-1,02	66,4
32,73	0	1502	0,41	-0,63	1,77	-1,02	66,5
34,22	0	875	0,38	-0,6	1,22	-0,97	66,6
35,71	0	859	0,39	-0,72	1,11	-0,75	66,9
37,19	0	888	0,34	-0,89	1,2	-0,6	67
38,68	0	1510	0,53	-1,25	1,52	-0,77	67,3
40,17	0	2514	0,43	-0,64	0,61	-0,76	67,3
41,66	0	2073	0,41	-0,96	1,5	-0,85	67,4
43,14	0	2162	0,35	-0,71	1,24	-0,76	67,6
44,63	0	2140	0,13	-1,08	2,09	-1,15	68
46,12	0	2243	0,27	-1,08	0,93	-1,1	68,5
47,61	0	2120	0,27	-1,08	0,93	-1,1	68,8
49,1	0	1870	0,27	-1,08	0,93	-1,1	68,9
50,58	0	871	0,51	-0,87	1,14	-0,67	69,1
52,07	0	2117	0,78	-1,38	1,29	-0,68	69,1
53,56	0	2224	1,01	-1,44	1,49	-0,94	68,9
55,05	0	2568	0,49	-1,25	1,92	-1,14	68,8
56,54	0	2970	0,49	-1,25	1,92	-1,14	68,9
58,02	0	2244	0,31	-1,52	2,82	-1,49	69,1
59,51	0	2419	0,06	-1,3	2,62	-1,43	69,6
61	0	2354	0,27	-1,16	0,88	-1,43	69,7
62,49	0	2020	0,27	-1,16	0,88	-1,43	69,7
63,97	0	1783	0,27	-1,16	0,88	-1,43	69,6
65,46	0	1616	0,59	-0,66	1,07	-1,01	69,3
66,95	0	1725	0,46	-1,2	1,62	-0,66	69,1
68,44	0	1912	0,52	-1,74	2,29	-1,2	68,9
69,92	0	2021	0,63	-1,72	2,58	-1,47	68,8

71,41	0	2106	0,75	-1,74	2,64	-1,56	68,7
72,9	0	2393	0,12	-1,66	3,45	-1,77	68,4
74,39	0	2654	-0,17	-1,69	3,65	-1,78	68,3
75,88	0	2919	-0,17	-1,69	3,65	-1,78	68,4
77,36	0	2501	-0,17	-1,69	3,65	-1,78	68,8
78,85	0	948	0	-0,72	1,77	-1,05	69,3
80,34	0	920	0,14	-0,49	1,16	-0,89	69,8
81,83	0	901	0,43	-0,57	0,92	-0,9	70,4
83,32	0	2087	0,87	-1	1,6	-1,25	70,5
84,8	0	1665	0,66	-0,85	1,58	-1,25	69,6
86,29	0	2258	0,23	-1,1	2,58	-1,59	69,3
87,78	0	1661	0,19	-1,14	0,71	-0,64	69,3
89,27	0	1473	0,19	-1,14	0,71	-0,64	69,4
90,75	0	1282	0,19	-1,14	0,71	-0,64	69,4
92,24	0	1246	0,54	-1,03	1,03	-0,76	69,3
93,73	0	1315	1,31	-1,75	1,68	-1,46	69,2
95,22	0	1487	1,92	-2,24	1,98	-1,6	69,1
96,7	0	1705	1,86	-2,55	2,22	-1,4	69,1
98,19	0	1895	1,34	-2,26	2,61	-1,7	68,9
99,68	0	1976	1,2	-1,96	2,43	-1,45	68,7
101,17	0	1986	0,82	-1,5	1,72	-1,07	68,4
102,65	0	1977	0,63	-0,94	1,2	-0,85	68,3
104,14	0	1944	0,55	-0,83	0,85	-0,59	67,9
105,63	0	1857	0,56	-0,8	0,83	-0,55	67,8
107,12	0	1801	0,45	-0,56	0,72	-0,52	67,4
108,61	0	1727	0,45	-0,56	0,72	-0,52	67,1
110,09	0	1546	0,45	-0,56	0,68	-0,55	66,9
111,58	0	1503	0,4	-0,42	0,57	-0,52	66,7
113,07	0	1515	0,02	-0,72	0,91	-0,02	66,5
114,56	0	1639	0,1	-1,43	1,56	-0,36	66,5
116,05	0	1661	0,29	-1,31	1,5	-0,43	66,5
117,53	0	1550	0,29	-1,31	1,5	-0,43	66,4
119,02	0	1403	0,29	-1,31	1,5	-0,43	66,4
120,51	0	992	0,28	-0,93	1,13	-0,87	66,2
122	0	998	1,28	-1,11	1,13	-1,44	66,4
123,48	0	1365	1,71	-1,19	1,28	-1,75	66,5
124,97	0	1682	1,73	-1,72	1,61	-1,37	66,5
126,46	0	2162	1,06	-1,8	2,62	-1,63	66,4
127,95	0	2709	0,34	-1,68	3,02	-1,67	66,4
129,43	0	3206	0,34	-1,68	3,02	-1,67	66,7
130,92	0	2763	0,34	-1,79	3,29	-1,63	67,4
132,41	0	2581	-0,24	-1,77	3,63	-1,59	68,3
133,9	0	2804	-0,24	-1,77	3,63	-1,59	69,2
135,39	0	2638	-0,24	-1,77	3,63	-1,59	69,8
136,87	0	2621	-0,25	-1,75	3,61	-1,59	70,4
138,36	0	1897	-0,25	-1,75	3,61	-1,57	70,7
139,85	0	928	0,19	-1,13	1,65	-0,78	71
141,34	0	908	0,25	-0,68	1,03	-0,73	71,4
142,83	0	1132	0,54	-0,93	1,16	-0,56	71,9
144,31	0	1735	0,71	-1,68	1,69	-0,67	71,7

145,8	0	3082	0,57	-1,71	1,96	-0,78	70,8
147,29	0	2250	0,17	-1,85	2,95	-1,11	70
148,78	0	2793	-0,15	-1,79	3,11	-1,16	69,7
150,26	0	3282	-0,15	-1,8	3,22	-1,23	69,3
151,75	0	2515	-0,39	-1,78	3,69	-1,43	69,3
153,24	0	2762	-0,47	-1,78	3,69	-1,43	69,6
154,73	0	2562	-0,47	-1,78	3,69	-1,43	69,7
156,21	0	2059	-0,47	-1,78	3,69	-1,43	69,6
157,7	0	1816	-0,47	-1,78	3,69	-1,43	69,6
159,19	0	1824	-0,49	-1,49	3,26	-1,33	69,4
160,68	0	1899	-0,21	-1,3	2,68	-1,22	69,4
162,17	0	1944	-0,04	-0,99	2,22	-1,23	69,3
163,65	0	1975	0,14	-1,37	2,63	-1,19	69,1
165,14	0	2194	-0,23	-1,72	3,19	-1,39	68,9
166,63	0	2251	0	-0,58	1,57	-0,99	68,8
168,12	0	2212	0,05	-0,56	1,32	-0,55	68,7
169,6	0	2155	0,08	-0,59	1,23	-0,55	68,4
171,09	0	2078	0,08	-0,59	1,23	-0,55	68,2
172,58	0	1838	0,08	-0,59	1,23	-0,57	67,9
174,07	0	1602	0,07	-0,7	1	-0,47	67,8
175,56	0	2471	0,23	-0,83	1,03	-0,38	67,5
177,04	0	2475	0,29	-0,72	1,12	-0,63	67
178,53	0	2856	0,19	-0,66	1,12	-0,65	66,9
180,02	0	3069	0,19	-0,66	1,12	-0,65	67
181,51	0	3119	0,18	-0,76	1,52	-0,74	67,5
182,99	0	2623	-0,26	-0,88	1,99	-0,81	68,4
184,48	0	2797	-0,26	-0,88	1,99	-0,81	69,3
185,97	0	1400	-0,26	-0,88	1,99	-0,81	70
187,47	0	1919	-0,26	-0,88	1,99	-0,81	70,5
188,96	0	921	-0,2	-0,72	1,5	-0,84	70,5
190,45	0	1750	0,26	-1,24	1,92	-0,85	70,8
191,94	0	1544	0,23	-0,61	1,16	-0,56	70,7
193,42	0	1726	0,17	-1,19	1,57	-0,66	70,5
194,91	0	1756	0,4	-1,02	1,14	-0,5	70,4
196,4	0	1790	0,35	-0,62	0,81	-0,48	70,1
197,9	0	1820	0,07	-0,41	0,63	-0,32	69,6
199,39	0	1821	0,04	-0,28	0,5	-0,25	69,2
200,88	0	1647	0,04	-0,29	0,5	-0,25	68,7
202,37	0	908	0,04	-0,35	0,5	-0,22	68,4
203,86	0	868	0,25	-0,66	0,79	-0,42	68,3
205,34	0	872	0,47	-0,84	0,86	-0,58	68,3
206,83	0	873	0,74	-0,93	0,81	-0,7	68,4
208,32	0	853	0,99	-1,03	0,76	-0,76	68,4
209,81	0	850	1,13	-1,13	0,7	-0,72	68,4
211,29	0	847	1,21	-1,21	0,67	-0,68	68,3
212,78	0	850	1,25	-1,24	0,66	-0,68	68,2