

CONVERSÃO DE DENSIDADE PARA 20 GRAUS CELSIUS - (DIESEL)

TEMPERATURA OBSERVADA CELSIUS	Densidade Observada									
	0,800	0,801	0,802	0,803	0,804	0,805	0,806	0,807	0,808	0,809
	DENSIDADE CORRIGIDA PARA 20 GRAUS CELSIUS									
10,0	0,7929	0,7939	0,7949	0,7959	0,7969	0,7979	0,7989	0,7999	0,8010	0,8020
10,5	0,7932	0,7942	0,7952	0,7963	0,7973	0,7983	0,7993	0,8003	0,8013	0,8023
11,0	0,7936	0,7946	0,7956	0,7966	0,7976	0,7986	0,7996	0,8007	0,8017	0,8027
11,5	0,7939	0,7949	0,7960	0,7970	0,7980	0,7990	0,8000	0,8010	0,8020	0,8030
12,0	0,7943	0,7953	0,7963	0,7973	0,7983	0,7993	0,8004	0,8014	0,8024	0,8034
12,5	0,7947	0,7957	0,7967	0,7977	0,7987	0,7997	0,8007	0,8017	0,8027	0,8037
13,0	0,7950	0,7960	0,7970	0,7980	0,7990	0,8001	0,8011	0,8021	0,8031	0,8041
13,5	0,7954	0,7964	0,7974	0,7984	0,7994	0,8004	0,8014	0,8024	0,8034	0,8044
14,0	0,7957	0,7967	0,7977	0,7987	0,7998	0,8008	0,8018	0,8028	0,8038	0,8048
14,5	0,7961	0,7971	0,7981	0,7991	0,8001	0,8011	0,8021	0,8031	0,8041	0,8052
15,0	0,7965	0,7975	0,7985	0,7995	0,8005	0,8015	0,8025	0,8035	0,8045	0,8055
15,5	0,7968	0,7978	0,7988	0,7998	0,8008	0,8018	0,8028	0,8038	0,8049	0,8059
16,0	0,7972	0,7982	0,7992	0,8002	0,8012	0,8022	0,8032	0,8042	0,8052	0,8062
16,5	0,7975	0,7985	0,7995	0,8005	0,8015	0,8025	0,8035	0,8045	0,8056	0,8066
17,0	0,7979	0,7989	0,7999	0,8009	0,8019	0,8029	0,8039	0,8049	0,8059	0,8069
17,5	0,7982	0,7992	0,8002	0,8012	0,8022	0,8032	0,8042	0,8052	0,8063	0,8073
18,0	0,7986	0,7996	0,8006	0,8016	0,8026	0,8036	0,8046	0,8056	0,8066	0,8076
18,5	0,7989	0,7999	0,8009	0,8019	0,8029	0,8039	0,8049	0,8059	0,8069	0,8079
19,0	0,7993	0,8003	0,8013	0,8023	0,8033	0,8043	0,8053	0,8063	0,8073	0,8083
19,5	0,7996	0,8006	0,8016	0,8026	0,8036	0,8046	0,8056	0,8066	0,8076	0,8086
20,0	0,8000	0,8010	0,8020	0,8030	0,8040	0,8050	0,8060	0,8070	0,8080	0,8090
20,5	0,8004	0,8014	0,8024	0,8033	0,8043	0,8053	0,8063	0,8073	0,8083	0,8093
21,0	0,8007	0,8017	0,8027	0,8037	0,8047	0,8057	0,8067	0,8077	0,8087	0,8097
21,5	0,8011	0,8021	0,8030	0,8040	0,8050	0,8060	0,8070	0,8080	0,8090	0,8100
22,0	0,8014	0,8024	0,8034	0,8044	0,8054	0,8064	0,8074	0,8084	0,8094	0,8104
22,5	0,8018	0,8027	0,8037	0,8047	0,8057	0,8067	0,8077	0,8087	0,8097	0,8107
23,0	0,8021	0,8031	0,8041	0,8051	0,8061	0,8071	0,8081	0,8091	0,8101	0,8111
23,5	0,8025	0,8034	0,8044	0,8054	0,8064	0,8074	0,8084	0,8094	0,8104	0,8114
24,0	0,8028	0,8038	0,8048	0,8058	0,8068	0,8078	0,8088	0,8098	0,8108	0,8118
24,5	0,8031	0,8041	0,8051	0,8061	0,8071	0,8081	0,8091	0,8101	0,8111	0,8121
25,0	0,8035	0,8045	0,8055	0,8065	0,8075	0,8085	0,8095	0,8105	0,8115	0,8124
25,5	0,8038	0,8048	0,8058	0,8068	0,8078	0,8088	0,8098	0,8108	0,8118	0,8128
26,0	0,8042	0,8052	0,8062	0,8072	0,8082	0,8092	0,8101	0,8111	0,8121	0,8131
26,5	0,8045	0,8055	0,8065	0,8075	0,8085	0,8095	0,8105	0,8115	0,8125	0,8135
27,0	0,8049	0,8059	0,8069	0,8079	0,8089	0,8098	0,8108	0,8118	0,8128	0,8138
27,5	0,8052	0,8062	0,8072	0,8082	0,8092	0,8102	0,8112	0,8122	0,8132	0,8142
28,0	0,8056	0,8066	0,8076	0,8086	0,8095	0,8105	0,8115	0,8125	0,8135	0,8145
28,5	0,8059	0,8069	0,8079	0,8089	0,8099	0,8109	0,8119	0,8129	0,8138	0,8148
29,0	0,8063	0,8073	0,8083	0,8092	0,8102	0,8112	0,8122	0,8132	0,8142	0,8152
29,5	0,8066	0,8076	0,8086	0,8096	0,8106	0,8116	0,8126	0,8135	0,8145	0,8155
30,0	0,8070	0,8079	0,8089	0,8099	0,8109	0,8119	0,8129	0,8139	0,8149	0,8159
30,5	0,8073	0,8083	0,8093	0,8103	0,8113	0,8122	0,8132	0,8142	0,8152	0,8162
31,0	0,8076	0,8086	0,8096	0,8106	0,8116	0,8126	0,8136	0,8146	0,8156	0,8165
31,5	0,8080	0,8090	0,8100	0,8110	0,8119	0,8129	0,8139	0,8149	0,8159	0,8169
32,0	0,8083	0,8093	0,8103	0,8113	0,8123	0,8133	0,8143	0,8152	0,8162	0,8172
32,5	0,8087	0,8097	0,8106	0,8116	0,8126	0,8136	0,8146	0,8156	0,8166	0,8176
33,0	0,8090	0,8100	0,8110	0,8120	0,8130	0,8139	0,8149	0,8159	0,8169	0,8179
33,5	0,8094	0,8103	0,8113	0,8123	0,8133	0,8143	0,8153	0,8163	0,8172	0,8182
34,0	0,8097	0,8107	0,8117	0,8127	0,8136	0,8146	0,8156	0,8166	0,8176	0,8186
34,5	0,8100	0,8110	0,8120	0,8130	0,8140	0,8150	0,8159	0,8169	0,8179	0,8189
35,0	0,8104	0,8114	0,8123	0,8133	0,8143	0,8153	0,8163	0,8173	0,8183	0,8192
35,5	0,8107	0,8117	0,8127	0,8137	0,8147	0,8156	0,8166	0,8176	0,8186	0,8196
36,0	0,8111	0,8120	0,8130	0,8140	0,8150	0,8160	0,8170	0,8179	0,8189	0,8199
36,5	0,8114	0,8124	0,8134	0,8143	0,8153	0,8163	0,8173	0,8183	0,8193	0,8202
37,0	0,8117	0,8127	0,8137	0,8147	0,8157	0,8167	0,8176	0,8186	0,8196	0,8206
37,5	0,8121	0,8131	0,8140	0,8150	0,8160	0,8170	0,8180	0,8190	0,8199	0,8209
38,0	0,8124	0,8134	0,8144	0,8154	0,8163	0,8173	0,8183	0,8193	0,8203	0,8212
38,5	0,8128	0,8137	0,8147	0,8157	0,8167	0,8177	0,8186	0,8196	0,8206	0,8216
39,0	0,8131	0,8141	0,8151	0,8160	0,8170	0,8180	0,8190	0,8200	0,8210	0,8219
39,5	0,8134	0,8144	0,8154	0,8164	0,8173	0,8183	0,8193	0,8203	0,8213	0,8222
40,0	0,8138	0,8147	0,8157	0,8167	0,8177	0,8187	0,8196	0,8206	0,8216	0,8226
40,5	0,8141	0,8151	0,8161	0,8170	0,8180	0,8190	0,8200	0,8210	0,8219	0,8229
41,0	0,8144	0,8154	0,8164	0,8174	0,8183	0,8193	0,8203	0,8213	0,8223	0,8232

CONVERSÃO DE DENSIDADE PARA 20 GRAUS CELSIUS - (DIESEL)

TEMPERATURA OBSERVADA CELSIUS	Densidade Observada									
	0,810	0,811	0,812	0,813	0,814	0,815	0,816	0,817	0,818	0,819
	DENSIDADE CORRIGIDA PARA 20 GRAUS CELSIUS									
10,0	0,8030	0,8040	0,8050	0,8060	0,8070	0,8080	0,8091	0,8101	0,8111	0,8121
10,5	0,8033	0,8043	0,8054	0,8064	0,8074	0,8084	0,8094	0,8104	0,8114	0,8124
11,0	0,8037	0,8047	0,8057	0,8067	0,8077	0,8087	0,8098	0,8108	0,8118	0,8128
11,5	0,8040	0,8051	0,8061	0,8071	0,8081	0,8091	0,8101	0,8111	0,8121	0,8131
12,0	0,8044	0,8054	0,8064	0,8074	0,8084	0,8094	0,8104	0,8115	0,8125	0,8135
12,5	0,8047	0,8058	0,8068	0,8078	0,8088	0,8098	0,8108	0,8118	0,8128	0,8138
13,0	0,8051	0,8061	0,8071	0,8081	0,8091	0,8101	0,8111	0,8122	0,8132	0,8142
13,5	0,8055	0,8065	0,8075	0,8085	0,8095	0,8105	0,8115	0,8125	0,8135	0,8145
14,0	0,8058	0,8068	0,8078	0,8088	0,8098	0,8108	0,8118	0,8129	0,8139	0,8149
14,5	0,8062	0,8072	0,8082	0,8092	0,8102	0,8112	0,8122	0,8132	0,8142	0,8152
15,0	0,8065	0,8075	0,8085	0,8095	0,8105	0,8115	0,8125	0,8135	0,8146	0,8156
15,5	0,8069	0,8079	0,8089	0,8099	0,8109	0,8119	0,8129	0,8139	0,8149	0,8159
16,0	0,8072	0,8082	0,8092	0,8102	0,8112	0,8122	0,8132	0,8142	0,8152	0,8162
16,5	0,8076	0,8086	0,8096	0,8106	0,8116	0,8126	0,8136	0,8146	0,8156	0,8166
17,0	0,8079	0,8089	0,8099	0,8109	0,8119	0,8129	0,8139	0,8149	0,8159	0,8169
17,5	0,8083	0,8093	0,8103	0,8113	0,8123	0,8133	0,8143	0,8153	0,8163	0,8173
18,0	0,8086	0,8096	0,8106	0,8116	0,8126	0,8136	0,8146	0,8156	0,8166	0,8176
18,5	0,8090	0,8100	0,8110	0,8120	0,8130	0,8140	0,8150	0,8160	0,8170	0,8180
19,0	0,8093	0,8103	0,8113	0,8123	0,8133	0,8143	0,8153	0,8163	0,8173	0,8183
19,5	0,8096	0,8106	0,8116	0,8126	0,8136	0,8146	0,8156	0,8166	0,8176	0,8186
20,0	0,8100	0,8110	0,8120	0,8130	0,8140	0,8150	0,8160	0,8170	0,8180	0,8190
20,5	0,8103	0,8113	0,8123	0,8133	0,8143	0,8153	0,8163	0,8173	0,8183	0,8193
21,0	0,8107	0,8117	0,8127	0,8137	0,8147	0,8157	0,8167	0,8177	0,8187	0,8197
21,5	0,8110	0,8120	0,8130	0,8140	0,8150	0,8160	0,8170	0,8180	0,8190	0,8200
22,0	0,8114	0,8124	0,8134	0,8144	0,8154	0,8164	0,8174	0,8184	0,8194	0,8204
22,5	0,8117	0,8127	0,8137	0,8147	0,8157	0,8167	0,8177	0,8187	0,8197	0,8207
23,0	0,8121	0,8131	0,8141	0,8151	0,8161	0,8171	0,8181	0,8190	0,8200	0,8210
23,5	0,8124	0,8134	0,8144	0,8154	0,8164	0,8174	0,8184	0,8194	0,8204	0,8214
24,0	0,8128	0,8138	0,8147	0,8157	0,8167	0,8177	0,8187	0,8197	0,8207	0,8217
24,5	0,8131	0,8141	0,8151	0,8161	0,8171	0,8181	0,8191	0,8201	0,8211	0,8221
25,0	0,8134	0,8144	0,8154	0,8164	0,8174	0,8184	0,8194	0,8204	0,8214	0,8224
25,5	0,8138	0,8148	0,8158	0,8168	0,8178	0,8188	0,8198	0,8207	0,8217	0,8227
26,0	0,8141	0,8151	0,8161	0,8171	0,8181	0,8191	0,8201	0,8211	0,8221	0,8231
26,5	0,8145	0,8155	0,8165	0,8174	0,8184	0,8194	0,8204	0,8214	0,8224	0,8234
27,0	0,8148	0,8158	0,8168	0,8178	0,8188	0,8198	0,8208	0,8218	0,8228	0,8237
27,5	0,8151	0,8161	0,8171	0,8181	0,8191	0,8201	0,8211	0,8221	0,8231	0,8241
28,0	0,8155	0,8165	0,8175	0,8185	0,8195	0,8204	0,8214	0,8224	0,8234	0,8244
28,5	0,8158	0,8168	0,8178	0,8188	0,8198	0,8208	0,8218	0,8228	0,8238	0,8248
29,0	0,8162	0,8172	0,8182	0,8191	0,8201	0,8211	0,8221	0,8231	0,8241	0,8251
29,5	0,8165	0,8175	0,8185	0,8195	0,8205	0,8215	0,8225	0,8234	0,8244	0,8254
30,0	0,8169	0,8178	0,8188	0,8198	0,8208	0,8218	0,8228	0,8238	0,8248	0,8258
30,5	0,8172	0,8182	0,8192	0,8202	0,8211	0,8221	0,8231	0,8241	0,8251	0,8261
31,0	0,8175	0,8185	0,8195	0,8205	0,8215	0,8225	0,8235	0,8244	0,8254	0,8264
31,5	0,8179	0,8189	0,8198	0,8208	0,8218	0,8228	0,8238	0,8248	0,8258	0,8268
32,0	0,8182	0,8192	0,8202	0,8212	0,8222	0,8231	0,8241	0,8251	0,8261	0,8271
32,5	0,8185	0,8195	0,8205	0,8215	0,8225	0,8235	0,8245	0,8255	0,8264	0,8274
33,0	0,8189	0,8199	0,8209	0,8218	0,8228	0,8238	0,8248	0,8258	0,8268	0,8278
33,5	0,8192	0,8202	0,8212	0,8222	0,8232	0,8242	0,8251	0,8261	0,8271	0,8281
34,0	0,8196	0,8205	0,8215	0,8225	0,8235	0,8245	0,8255	0,8265	0,8274	0,8284
34,5	0,8199	0,8209	0,8219	0,8228	0,8238	0,8248	0,8258	0,8268	0,8278	0,8288
35,0	0,8202	0,8212	0,8222	0,8232	0,8242	0,8252	0,8261	0,8271	0,8281	0,8291
35,5	0,8206	0,8215	0,8225	0,8235	0,8245	0,8255	0,8265	0,8275	0,8284	0,8294
36,0	0,8209	0,8219	0,8229	0,8238	0,8248	0,8258	0,8268	0,8278	0,8288	0,8298
36,5	0,8212	0,8222	0,8232	0,8242	0,8252	0,8261	0,8271	0,8281	0,8291	0,8301
37,0	0,8216	0,8225	0,8235	0,8245	0,8255	0,8265	0,8275	0,8285	0,8294	0,8304
37,5	0,8219	0,8229	0,8239	0,8248	0,8258	0,8268	0,8278	0,8288	0,8298	0,8308
38,0	0,8222	0,8232	0,8242	0,8252	0,8262	0,8271	0,8281	0,8291	0,8301	0,8311
38,5	0,8226	0,8235	0,8245	0,8255	0,8265	0,8275	0,8285	0,8294	0,8304	0,8314
39,0	0,8229	0,8239	0,8249	0,8258	0,8268	0,8278	0,8288	0,8298	0,8308	0,8318
39,5	0,8232	0,8242	0,8252	0,8262	0,8272	0,8281	0,8291	0,8301	0,8311	0,8321
40,0	0,8236	0,8245	0,8255	0,8265	0,8275	0,8285	0,8295	0,8304	0,8314	0,8324
40,5	0,8239	0,8249	0,8258	0,8268	0,8278	0,8288	0,8298	0,8308	0,8318	0,8327
41,0	0,8242	0,8252	0,8262	0,8272	0,8281	0,8291	0,8301	0,8311	0,8321	0,8331

CONVERSÃO DE DENSIDADE PARA 20 GRAUS CELSIUS - (DIESEL)

TEMPERATURA OBSERVADA CELSIUS	Densidade Observada									
	0,820	0,821	0,822	0,823	0,824	0,825	0,826	0,827	0,828	0,829
	DENSIDADE CORRIGIDA PARA 20 GRAUS CELSIUS									
10,0	0,8131	0,8141	0,8151	0,8161	0,8171	0,8181	0,8192	0,8202	0,8212	0,8222
10,5	0,8134	0,8144	0,8155	0,8165	0,8175	0,8185	0,8195	0,8205	0,8215	0,8225
11,0	0,8138	0,8148	0,8158	0,8168	0,8178	0,8188	0,8198	0,8208	0,8219	0,8229
11,5	0,8141	0,8151	0,8161	0,8172	0,8182	0,8192	0,8202	0,8212	0,8222	0,8232
12,0	0,8145	0,8155	0,8165	0,8175	0,8185	0,8195	0,8205	0,8215	0,8226	0,8236
12,5	0,8148	0,8158	0,8168	0,8179	0,8189	0,8199	0,8209	0,8219	0,8229	0,8239
13,0	0,8152	0,8162	0,8172	0,8182	0,8192	0,8202	0,8212	0,8222	0,8232	0,8242
13,5	0,8155	0,8165	0,8175	0,8185	0,8196	0,8206	0,8216	0,8226	0,8236	0,8246
14,0	0,8159	0,8169	0,8179	0,8189	0,8199	0,8209	0,8219	0,8229	0,8239	0,8249
14,5	0,8162	0,8172	0,8182	0,8192	0,8202	0,8212	0,8223	0,8233	0,8243	0,8253
15,0	0,8166	0,8176	0,8186	0,8196	0,8206	0,8216	0,8226	0,8236	0,8246	0,8256
15,5	0,8169	0,8179	0,8189	0,8199	0,8209	0,8219	0,8229	0,8239	0,8249	0,8259
16,0	0,8173	0,8183	0,8193	0,8203	0,8213	0,8223	0,8233	0,8243	0,8253	0,8263
16,5	0,8176	0,8186	0,8196	0,8206	0,8216	0,8226	0,8236	0,8246	0,8256	0,8266
17,0	0,8179	0,8189	0,8199	0,8209	0,8220	0,8230	0,8240	0,8250	0,8260	0,8270
17,5	0,8183	0,8193	0,8203	0,8213	0,8223	0,8233	0,8243	0,8253	0,8263	0,8273
18,0	0,8186	0,8196	0,8206	0,8216	0,8226	0,8236	0,8246	0,8256	0,8266	0,8276
18,5	0,8190	0,8200	0,8210	0,8220	0,8230	0,8240	0,8250	0,8260	0,8270	0,8280
19,0	0,8193	0,8203	0,8213	0,8223	0,8233	0,8243	0,8253	0,8263	0,8273	0,8283
19,5	0,8196	0,8206	0,8216	0,8227	0,8237	0,8247	0,8257	0,8267	0,8277	0,8287
20,0	0,8200	0,8210	0,8220	0,8230	0,8240	0,8250	0,8260	0,8270	0,8280	0,8290
20,5	0,8203	0,8213	0,8223	0,8233	0,8243	0,8253	0,8263	0,8273	0,8283	0,8293
21,0	0,8207	0,8217	0,8227	0,8237	0,8247	0,8257	0,8267	0,8277	0,8287	0,8297
21,5	0,8210	0,8220	0,8230	0,8240	0,8250	0,8260	0,8270	0,8280	0,8290	0,8300
22,0	0,8214	0,8224	0,8234	0,8244	0,8254	0,8264	0,8273	0,8283	0,8293	0,8303
22,5	0,8217	0,8227	0,8237	0,8247	0,8257	0,8267	0,8277	0,8287	0,8297	0,8307
23,0	0,8220	0,8230	0,8240	0,8250	0,8260	0,8270	0,8280	0,8290	0,8300	0,8310
23,5	0,8224	0,8234	0,8244	0,8254	0,8264	0,8274	0,8284	0,8294	0,8304	0,8314
24,0	0,8227	0,8237	0,8247	0,8257	0,8267	0,8277	0,8287	0,8297	0,8307	0,8317
24,5	0,8231	0,8240	0,8250	0,8260	0,8270	0,8280	0,8290	0,8300	0,8310	0,8320
25,0	0,8234	0,8244	0,8254	0,8264	0,8274	0,8284	0,8294	0,8304	0,8314	0,8324
25,5	0,8237	0,8247	0,8257	0,8267	0,8277	0,8287	0,8297	0,8307	0,8317	0,8327
26,0	0,8241	0,8251	0,8261	0,8270	0,8280	0,8290	0,8300	0,8310	0,8320	0,8330
26,5	0,8244	0,8254	0,8264	0,8274	0,8284	0,8294	0,8304	0,8314	0,8324	0,8334
27,0	0,8247	0,8257	0,8267	0,8277	0,8287	0,8297	0,8307	0,8317	0,8327	0,8337
27,5	0,8251	0,8261	0,8271	0,8281	0,8290	0,8300	0,8310	0,8320	0,8330	0,8340
28,0	0,8254	0,8264	0,8274	0,8284	0,8294	0,8304	0,8314	0,8324	0,8334	0,8344
28,5	0,8257	0,8267	0,8277	0,8287	0,8297	0,8307	0,8317	0,8327	0,8337	0,8347
29,0	0,8261	0,8271	0,8281	0,8291	0,8301	0,8310	0,8320	0,8330	0,8340	0,8350
29,5	0,8264	0,8274	0,8284	0,8294	0,8304	0,8314	0,8324	0,8334	0,8344	0,8353
30,0	0,8267	0,8277	0,8287	0,8297	0,8307	0,8317	0,8327	0,8337	0,8347	0,8357
30,5	0,8271	0,8281	0,8291	0,8301	0,8311	0,8320	0,8330	0,8340	0,8350	0,8360
31,0	0,8274	0,8284	0,8294	0,8304	0,8314	0,8324	0,8334	0,8344	0,8354	0,8363
31,5	0,8278	0,8287	0,8297	0,8307	0,8317	0,8327	0,8337	0,8347	0,8357	0,8367
32,0	0,8281	0,8291	0,8301	0,8311	0,8320	0,8330	0,8340	0,8350	0,8360	0,8370
32,5	0,8284	0,8294	0,8304	0,8314	0,8324	0,8334	0,8344	0,8354	0,8363	0,8373
33,0	0,8288	0,8297	0,8307	0,8317	0,8327	0,8337	0,8347	0,8357	0,8367	0,8377
33,5	0,8291	0,8301	0,8311	0,8321	0,8330	0,8340	0,8350	0,8360	0,8370	0,8380
34,0	0,8294	0,8304	0,8314	0,8324	0,8334	0,8344	0,8354	0,8363	0,8373	0,8383
34,5	0,8297	0,8307	0,8317	0,8327	0,8337	0,8347	0,8357	0,8367	0,8377	0,8387
35,0	0,8301	0,8311	0,8321	0,8330	0,8340	0,8350	0,8360	0,8370	0,8380	0,8390
35,5	0,8304	0,8314	0,8324	0,8334	0,8344	0,8354	0,8363	0,8373	0,8383	0,8393
36,0	0,8307	0,8317	0,8327	0,8337	0,8347	0,8357	0,8367	0,8377	0,8386	0,8396
36,5	0,8311	0,8321	0,8331	0,8340	0,8350	0,8360	0,8370	0,8380	0,8390	0,8400
37,0	0,8314	0,8324	0,8334	0,8344	0,8354	0,8363	0,8373	0,8383	0,8393	0,8403
37,5	0,8317	0,8327	0,8337	0,8347	0,8357	0,8367	0,8377	0,8386	0,8396	0,8406
38,0	0,8321	0,8331	0,8340	0,8350	0,8360	0,8370	0,8380	0,8390	0,8400	0,8409
38,5	0,8324	0,8334	0,8344	0,8354	0,8363	0,8373	0,8383	0,8393	0,8403	0,8413
39,0	0,8327	0,8337	0,8347	0,8357	0,8367	0,8377	0,8386	0,8396	0,8406	0,8416
39,5	0,8331	0,8340	0,8350	0,8360	0,8370	0,8380	0,8390	0,8400	0,8409	0,8419
40,0	0,8334	0,8344	0,8354	0,8363	0,8373	0,8383	0,8393	0,8403	0,8413	0,8422
40,5	0,8337	0,8347	0,8357	0,8367	0,8377	0,8386	0,8396	0,8406	0,8416	0,8426
41,0	0,8340	0,8350	0,8360	0,8370	0,8380	0,8390	0,8399	0,8409	0,8419	0,8429

CONVERSÃO DE DENSIDADE PARA 20 GRAUS CELSIUS - (DIESEL)

TEMPERATURA OBSERVADA CELSIUS	Densidade Observada									
	0,830	0,831	0,832	0,833	0,834	0,835	0,836	0,837	0,838	0,839
	DENSIDADE CORRIGIDA PARA 20 GRAUS CELSIUS									
10,0	0,8232	0,8242	0,8252	0,8262	0,8272	0,8282	0,8292	0,8302	0,8313	0,8323
10,5	0,8235	0,8245	0,8256	0,8266	0,8276	0,8286	0,8296	0,8306	0,8316	0,8326
11,0	0,8239	0,8249	0,8259	0,8269	0,8279	0,8289	0,8299	0,8309	0,8319	0,8329
11,5	0,8242	0,8252	0,8262	0,8273	0,8283	0,8293	0,8303	0,8313	0,8323	0,8333
12,0	0,8246	0,8256	0,8266	0,8276	0,8286	0,8296	0,8306	0,8316	0,8326	0,8336
12,5	0,8249	0,8259	0,8269	0,8279	0,8289	0,8299	0,8309	0,8320	0,8330	0,8340
13,0	0,8253	0,8263	0,8273	0,8283	0,8293	0,8303	0,8313	0,8323	0,8333	0,8343
13,5	0,8256	0,8266	0,8276	0,8286	0,8296	0,8306	0,8316	0,8326	0,8336	0,8346
14,0	0,8259	0,8269	0,8279	0,8289	0,8300	0,8310	0,8320	0,8330	0,8340	0,8350
14,5	0,8263	0,8273	0,8283	0,8293	0,8303	0,8313	0,8323	0,8333	0,8343	0,8353
15,0	0,8266	0,8276	0,8286	0,8296	0,8306	0,8316	0,8326	0,8336	0,8346	0,8356
15,5	0,8270	0,8280	0,8290	0,8300	0,8310	0,8320	0,8330	0,8340	0,8350	0,8360
16,0	0,8273	0,8283	0,8293	0,8303	0,8313	0,8323	0,8333	0,8343	0,8353	0,8363
16,5	0,8276	0,8286	0,8296	0,8306	0,8316	0,8326	0,8336	0,8346	0,8356	0,8367
17,0	0,8280	0,8290	0,8300	0,8310	0,8320	0,8330	0,8340	0,8350	0,8360	0,8370
17,5	0,8283	0,8293	0,8303	0,8313	0,8323	0,8333	0,8343	0,8353	0,8363	0,8373
18,0	0,8286	0,8296	0,8306	0,8316	0,8326	0,8336	0,8347	0,8357	0,8367	0,8377
18,5	0,8290	0,8300	0,8310	0,8320	0,8330	0,8340	0,8350	0,8360	0,8370	0,8380
19,0	0,8293	0,8303	0,8313	0,8323	0,8333	0,8343	0,8353	0,8363	0,8373	0,8383
19,5	0,8297	0,8307	0,8317	0,8327	0,8337	0,8347	0,8357	0,8367	0,8377	0,8387
20,0	0,8300	0,8310	0,8320	0,8330	0,8340	0,8350	0,8360	0,8370	0,8380	0,8390
20,5	0,8303	0,8313	0,8323	0,8333	0,8343	0,8353	0,8363	0,8373	0,8383	0,8393
21,0	0,8307	0,8317	0,8327	0,8337	0,8347	0,8357	0,8367	0,8377	0,8387	0,8397
21,5	0,8310	0,8320	0,8330	0,8340	0,8350	0,8360	0,8370	0,8380	0,8390	0,8400
22,0	0,8313	0,8323	0,8333	0,8343	0,8353	0,8363	0,8373	0,8383	0,8393	0,8403
22,5	0,8317	0,8327	0,8337	0,8347	0,8357	0,8367	0,8377	0,8387	0,8397	0,8407
23,0	0,8320	0,8330	0,8340	0,8350	0,8360	0,8370	0,8380	0,8390	0,8400	0,8410
23,5	0,8323	0,8333	0,8343	0,8353	0,8363	0,8373	0,8383	0,8393	0,8403	0,8413
24,0	0,8327	0,8337	0,8347	0,8357	0,8367	0,8377	0,8387	0,8397	0,8407	0,8417
24,5	0,8330	0,8340	0,8350	0,8360	0,8370	0,8380	0,8390	0,8400	0,8410	0,8420
25,0	0,8334	0,8343	0,8353	0,8363	0,8373	0,8383	0,8393	0,8403	0,8413	0,8423
25,5	0,8337	0,8347	0,8357	0,8367	0,8377	0,8387	0,8397	0,8407	0,8417	0,8426
26,0	0,8340	0,8350	0,8360	0,8370	0,8380	0,8390	0,8400	0,8410	0,8420	0,8430
26,5	0,8344	0,8353	0,8363	0,8373	0,8383	0,8393	0,8403	0,8413	0,8423	0,8433
27,0	0,8347	0,8357	0,8367	0,8377	0,8387	0,8397	0,8407	0,8416	0,8426	0,8436
27,5	0,8350	0,8360	0,8370	0,8380	0,8390	0,8400	0,8410	0,8420	0,8430	0,8440
28,0	0,8353	0,8363	0,8373	0,8383	0,8393	0,8403	0,8413	0,8423	0,8433	0,8443
28,5	0,8357	0,8367	0,8377	0,8387	0,8397	0,8406	0,8416	0,8426	0,8436	0,8446
29,0	0,8360	0,8370	0,8380	0,8390	0,8400	0,8410	0,8420	0,8430	0,8440	0,8450
29,5	0,8363	0,8373	0,8383	0,8393	0,8403	0,8413	0,8423	0,8433	0,8443	0,8453
30,0	0,8367	0,8377	0,8387	0,8397	0,8406	0,8416	0,8426	0,8436	0,8446	0,8456
30,5	0,8370	0,8380	0,8390	0,8400	0,8410	0,8420	0,8430	0,8439	0,8449	0,8459
31,0	0,8373	0,8383	0,8393	0,8403	0,8413	0,8423	0,8433	0,8443	0,8453	0,8463
31,5	0,8377	0,8387	0,8396	0,8406	0,8416	0,8426	0,8436	0,8446	0,8456	0,8466
32,0	0,8380	0,8390	0,8400	0,8410	0,8420	0,8429	0,8439	0,8449	0,8459	0,8469
32,5	0,8383	0,8393	0,8403	0,8413	0,8423	0,8433	0,8443	0,8453	0,8462	0,8472
33,0	0,8387	0,8396	0,8406	0,8416	0,8426	0,8436	0,8446	0,8456	0,8466	0,8476
33,5	0,8390	0,8400	0,8410	0,8420	0,8429	0,8439	0,8449	0,8459	0,8469	0,8479
34,0	0,8393	0,8403	0,8413	0,8423	0,8433	0,8443	0,8452	0,8462	0,8472	0,8482
34,5	0,8396	0,8406	0,8416	0,8426	0,8436	0,8446	0,8456	0,8466	0,8476	0,8485
35,0	0,8400	0,8410	0,8419	0,8429	0,8439	0,8449	0,8459	0,8469	0,8479	0,8489
35,5	0,8403	0,8413	0,8423	0,8433	0,8442	0,8452	0,8462	0,8472	0,8482	0,8492
36,0	0,8406	0,8416	0,8426	0,8436	0,8446	0,8456	0,8466	0,8475	0,8485	0,8495
36,5	0,8410	0,8419	0,8429	0,8439	0,8449	0,8459	0,8469	0,8479	0,8489	0,8499
37,0	0,8413	0,8423	0,8433	0,8442	0,8452	0,8462	0,8472	0,8482	0,8492	0,8502
37,5	0,8416	0,8426	0,8436	0,8446	0,8456	0,8465	0,8475	0,8485	0,8495	0,8505
38,0	0,8419	0,8429	0,8439	0,8449	0,8459	0,8469	0,8479	0,8488	0,8498	0,8508
38,5	0,8423	0,8432	0,8442	0,8452	0,8462	0,8472	0,8482	0,8492	0,8502	0,8512
39,0	0,8426	0,8436	0,8446	0,8455	0,8465	0,8475	0,8485	0,8495	0,8505	0,8515
39,5	0,8429	0,8439	0,8449	0,8459	0,8469	0,8478	0,8488	0,8498	0,8508	0,8518
40,0	0,8432	0,8442	0,8452	0,8462	0,8472	0,8482	0,8492	0,8501	0,8511	0,8521
40,5	0,8436	0,8445	0,8455	0,8465	0,8475	0,8485	0,8495	0,8505	0,8515	0,8524
41,0	0,8439	0,8449	0,8459	0,8468	0,8478	0,8488	0,8498	0,8508	0,8518	0,8528

CONVERSÃO DE DENSIDADE PARA 20 GRAUS CELSIUS - (DIESEL)

TEMPERATURA OBSERVADA CELSIUS	Densidade Observada									
	0,840	0,841	0,842	0,843	0,844	0,845	0,846	0,847	0,848	0,849
	DENSIDADE CORRIGIDA PARA 20 GRAUS CELSIUS									
10,0	0,8333	0,8343	0,8353	0,8363	0,8373	0,8383	0,8393	0,8403	0,8413	0,8423
10,5	0,8336	0,8346	0,8356	0,8366	0,8376	0,8387	0,8397	0,8407	0,8417	0,8427
11,0	0,8340	0,8350	0,8360	0,8370	0,8380	0,8390	0,8400	0,8410	0,8420	0,8430
11,5	0,8343	0,8353	0,8363	0,8373	0,8383	0,8393	0,8403	0,8413	0,8423	0,8433
12,0	0,8346	0,8356	0,8366	0,8376	0,8387	0,8397	0,8407	0,8417	0,8427	0,8437
12,5	0,8350	0,8360	0,8370	0,8380	0,8390	0,8400	0,8410	0,8420	0,8430	0,8440
13,0	0,8353	0,8363	0,8373	0,8383	0,8393	0,8403	0,8413	0,8423	0,8433	0,8444
13,5	0,8356	0,8366	0,8377	0,8387	0,8397	0,8407	0,8417	0,8427	0,8437	0,8447
14,0	0,8360	0,8370	0,8380	0,8390	0,8400	0,8410	0,8420	0,8430	0,8440	0,8450
14,5	0,8363	0,8373	0,8383	0,8393	0,8403	0,8413	0,8423	0,8433	0,8443	0,8453
15,0	0,8366	0,8377	0,8387	0,8397	0,8407	0,8417	0,8427	0,8437	0,8447	0,8457
15,5	0,8370	0,8380	0,8390	0,8400	0,8410	0,8420	0,8430	0,8440	0,8450	0,8460
16,0	0,8373	0,8383	0,8393	0,8403	0,8413	0,8423	0,8433	0,8443	0,8453	0,8463
16,5	0,8377	0,8387	0,8397	0,8407	0,8417	0,8427	0,8437	0,8447	0,8457	0,8467
17,0	0,8380	0,8390	0,8400	0,8410	0,8420	0,8430	0,8440	0,8450	0,8460	0,8470
17,5	0,8383	0,8393	0,8403	0,8413	0,8423	0,8433	0,8443	0,8453	0,8463	0,8473
18,0	0,8387	0,8397	0,8407	0,8417	0,8427	0,8437	0,8447	0,8457	0,8467	0,8477
18,5	0,8390	0,8400	0,8410	0,8420	0,8430	0,8440	0,8450	0,8460	0,8470	0,8480
19,0	0,8393	0,8403	0,8413	0,8423	0,8433	0,8443	0,8453	0,8463	0,8473	0,8483
19,5	0,8397	0,8407	0,8417	0,8427	0,8437	0,8447	0,8457	0,8467	0,8477	0,8487
20,0	0,8400	0,8410	0,8420	0,8430	0,8440	0,8450	0,8460	0,8470	0,8480	0,8490
20,5	0,8403	0,8413	0,8423	0,8433	0,8443	0,8453	0,8463	0,8473	0,8483	0,8493
21,0	0,8407	0,8417	0,8427	0,8437	0,8447	0,8457	0,8467	0,8477	0,8487	0,8497
21,5	0,8410	0,8420	0,8430	0,8440	0,8450	0,8460	0,8470	0,8480	0,8490	0,8500
22,0	0,8413	0,8423	0,8433	0,8443	0,8453	0,8463	0,8473	0,8483	0,8493	0,8503
22,5	0,8417	0,8427	0,8437	0,8447	0,8457	0,8467	0,8476	0,8486	0,8496	0,8506
23,0	0,8420	0,8430	0,8440	0,8450	0,8460	0,8470	0,8480	0,8490	0,8500	0,8510
23,5	0,8423	0,8433	0,8443	0,8453	0,8463	0,8473	0,8483	0,8493	0,8503	0,8513
24,0	0,8427	0,8437	0,8446	0,8456	0,8466	0,8476	0,8486	0,8496	0,8506	0,8516
24,5	0,8430	0,8440	0,8450	0,8460	0,8470	0,8480	0,8490	0,8500	0,8510	0,8520
25,0	0,8433	0,8443	0,8453	0,8463	0,8473	0,8483	0,8493	0,8503	0,8513	0,8523
25,5	0,8436	0,8446	0,8456	0,8466	0,8476	0,8486	0,8496	0,8506	0,8516	0,8526
26,0	0,8440	0,8450	0,8460	0,8470	0,8480	0,8490	0,8500	0,8509	0,8519	0,8529
26,5	0,8443	0,8453	0,8463	0,8473	0,8483	0,8493	0,8503	0,8513	0,8523	0,8533
27,0	0,8446	0,8456	0,8466	0,8476	0,8486	0,8496	0,8506	0,8516	0,8526	0,8536
27,5	0,8450	0,8460	0,8469	0,8479	0,8489	0,8499	0,8509	0,8519	0,8529	0,8539
28,0	0,8453	0,8463	0,8473	0,8483	0,8493	0,8503	0,8513	0,8523	0,8533	0,8542
28,5	0,8456	0,8466	0,8476	0,8486	0,8496	0,8506	0,8516	0,8526	0,8536	0,8546
29,0	0,8459	0,8469	0,8479	0,8489	0,8499	0,8509	0,8519	0,8529	0,8539	0,8549
29,5	0,8463	0,8473	0,8483	0,8493	0,8503	0,8512	0,8522	0,8532	0,8542	0,8552
30,0	0,8466	0,8476	0,8486	0,8496	0,8506	0,8516	0,8526	0,8536	0,8546	0,8556
30,5	0,8469	0,8479	0,8489	0,8499	0,8509	0,8519	0,8529	0,8539	0,8549	0,8559
31,0	0,8473	0,8482	0,8492	0,8502	0,8512	0,8522	0,8532	0,8542	0,8552	0,8562
31,5	0,8476	0,8486	0,8496	0,8506	0,8516	0,8526	0,8535	0,8545	0,8555	0,8565
32,0	0,8479	0,8489	0,8499	0,8509	0,8519	0,8529	0,8539	0,8549	0,8559	0,8569
32,5	0,8482	0,8492	0,8502	0,8512	0,8522	0,8532	0,8542	0,8552	0,8562	0,8572
33,0	0,8486	0,8496	0,8505	0,8515	0,8525	0,8535	0,8545	0,8555	0,8565	0,8575
33,5	0,8489	0,8499	0,8509	0,8519	0,8529	0,8539	0,8548	0,8558	0,8568	0,8578
34,0	0,8492	0,8502	0,8512	0,8522	0,8532	0,8542	0,8552	0,8562	0,8572	0,8581
34,5	0,8495	0,8505	0,8515	0,8525	0,8535	0,8545	0,8555	0,8565	0,8575	0,8585
35,0	0,8499	0,8509	0,8519	0,8528	0,8538	0,8548	0,8558	0,8568	0,8578	0,8588
35,5	0,8502	0,8512	0,8522	0,8532	0,8542	0,8552	0,8561	0,8571	0,8581	0,8591
36,0	0,8505	0,8515	0,8525	0,8535	0,8545	0,8555	0,8565	0,8574	0,8584	0,8594
36,5	0,8508	0,8518	0,8528	0,8538	0,8548	0,8558	0,8568	0,8578	0,8588	0,8598
37,0	0,8512	0,8522	0,8531	0,8541	0,8551	0,8561	0,8571	0,8581	0,8591	0,8601
37,5	0,8515	0,8525	0,8535	0,8545	0,8555	0,8564	0,8574	0,8584	0,8594	0,8604
38,0	0,8518	0,8528	0,8538	0,8548	0,8558	0,8568	0,8577	0,8587	0,8597	0,8607
38,5	0,8521	0,8531	0,8541	0,8551	0,8561	0,8571	0,8581	0,8591	0,8600	0,8610
39,0	0,8525	0,8535	0,8544	0,8554	0,8564	0,8574	0,8584	0,8594	0,8604	0,8614
39,5	0,8528	0,8538	0,8548	0,8557	0,8567	0,8577	0,8587	0,8597	0,8606	0,8617
40,0	0,8531	0,8541	0,8551	0,8561	0,8571	0,8580	0,8590	0,8600	0,8610	0,8620
40,5	0,8534	0,8544	0,8554	0,8564	0,8574	0,8584	0,8594	0,8603	0,8613	0,8623
41,0	0,8537	0,8547	0,8557	0,8567	0,8577	0,8587	0,8597	0,8607	0,8617	0,8626

CONVERSÃO DE DENSIDADE PARA 20 GRAUS CELSIUS - (DIESEL)

TEMPERATURA OBSERVADA CELSIUS	Densidade Observada									
	0,850	0,851	0,852	0,853	0,854	0,855	0,856	0,857	0,858	0,859
	DENSIDADE CORRIGIDA PARA 20 GRAUS CELSIUS									
10,0	0,8434	0,8444	0,8454	0,8464	0,8474	0,8484	0,8494	0,8504	0,8514	0,8524
10,5	0,8437	0,8447	0,8457	0,8467	0,8477	0,8487	0,8497	0,8507	0,8517	0,8527
11,0	0,8440	0,8450	0,8460	0,8470	0,8480	0,8490	0,8501	0,8511	0,8521	0,8531
11,5	0,8444	0,8454	0,8464	0,8474	0,8484	0,8494	0,8504	0,8514	0,8524	0,8534
12,0	0,8447	0,8457	0,8467	0,8477	0,8487	0,8497	0,8507	0,8517	0,8527	0,8537
12,5	0,8450	0,8460	0,8470	0,8480	0,8490	0,8500	0,8510	0,8521	0,8531	0,8541
13,0	0,8454	0,8464	0,8474	0,8484	0,8494	0,8504	0,8514	0,8524	0,8534	0,8544
13,5	0,8457	0,8467	0,8477	0,8487	0,8497	0,8507	0,8517	0,8527	0,8537	0,8547
14,0	0,8460	0,8470	0,8480	0,8490	0,8500	0,8510	0,8520	0,8530	0,8540	0,8550
14,5	0,8464	0,8474	0,8484	0,8494	0,8504	0,8514	0,8524	0,8534	0,8544	0,8554
15,0	0,8467	0,8477	0,8487	0,8497	0,8507	0,8517	0,8527	0,8537	0,8547	0,8557
15,5	0,8470	0,8480	0,8490	0,8500	0,8510	0,8520	0,8530	0,8540	0,8550	0,8560
16,0	0,8473	0,8483	0,8494	0,8504	0,8514	0,8524	0,8534	0,8544	0,8554	0,8564
16,5	0,8477	0,8487	0,8497	0,8507	0,8517	0,8527	0,8537	0,8547	0,8557	0,8567
17,0	0,8480	0,8490	0,8500	0,8510	0,8520	0,8530	0,8540	0,8550	0,8560	0,8570
17,5	0,8483	0,8493	0,8503	0,8513	0,8523	0,8533	0,8543	0,8553	0,8564	0,8574
18,0	0,8487	0,8497	0,8507	0,8517	0,8527	0,8537	0,8547	0,8557	0,8567	0,8577
18,5	0,8490	0,8500	0,8510	0,8520	0,8530	0,8540	0,8550	0,8560	0,8570	0,8580
19,0	0,8493	0,8503	0,8513	0,8523	0,8533	0,8543	0,8553	0,8563	0,8573	0,8583
19,5	0,8497	0,8507	0,8517	0,8527	0,8537	0,8547	0,8557	0,8567	0,8577	0,8587
20,0	0,8500	0,8510	0,8520	0,8530	0,8540	0,8550	0,8560	0,8570	0,8580	0,8590
20,5	0,8503	0,8513	0,8523	0,8533	0,8543	0,8553	0,8563	0,8573	0,8583	0,8593
21,0	0,8507	0,8517	0,8527	0,8537	0,8547	0,8557	0,8567	0,8577	0,8587	0,8597
21,5	0,8510	0,8520	0,8530	0,8540	0,8550	0,8560	0,8570	0,8580	0,8590	0,8600
22,0	0,8513	0,8523	0,8533	0,8543	0,8553	0,8563	0,8573	0,8583	0,8593	0,8603
22,5	0,8516	0,8526	0,8536	0,8546	0,8556	0,8566	0,8576	0,8586	0,8596	0,8606
23,0	0,8520	0,8530	0,8540	0,8550	0,8560	0,8570	0,8580	0,8590	0,8600	0,8610
23,5	0,8523	0,8533	0,8543	0,8553	0,8563	0,8573	0,8583	0,8593	0,8603	0,8613
24,0	0,8526	0,8536	0,8546	0,8556	0,8566	0,8576	0,8586	0,8596	0,8606	0,8616
24,5	0,8530	0,8540	0,8550	0,8559	0,8569	0,8579	0,8589	0,8599	0,8609	0,8619
25,0	0,8533	0,8543	0,8553	0,8563	0,8573	0,8583	0,8593	0,8603	0,8613	0,8623
25,5	0,8536	0,8546	0,8556	0,8566	0,8576	0,8586	0,8596	0,8606	0,8616	0,8626
26,0	0,8539	0,8549	0,8559	0,8569	0,8579	0,8589	0,8599	0,8609	0,8619	0,8629
26,5	0,8543	0,8553	0,8563	0,8573	0,8583	0,8592	0,8602	0,8612	0,8622	0,8632
27,0	0,8546	0,8556	0,8566	0,8576	0,8586	0,8596	0,8606	0,8616	0,8626	0,8636
27,5	0,8549	0,8559	0,8569	0,8579	0,8589	0,8599	0,8609	0,8619	0,8629	0,8639
28,0	0,8552	0,8562	0,8572	0,8582	0,8592	0,8602	0,8612	0,8622	0,8632	0,8642
28,5	0,8556	0,8566	0,8576	0,8586	0,8596	0,8605	0,8615	0,8625	0,8635	0,8645
29,0	0,8559	0,8569	0,8579	0,8589	0,8599	0,8609	0,8619	0,8629	0,8638	0,8648
29,5	0,8562	0,8572	0,8582	0,8592	0,8602	0,8612	0,8622	0,8632	0,8642	0,8652
30,0	0,8565	0,8575	0,8585	0,8595	0,8605	0,8615	0,8625	0,8635	0,8645	0,8655
30,5	0,8569	0,8579	0,8589	0,8599	0,8608	0,8618	0,8628	0,8638	0,8648	0,8658
31,0	0,8572	0,8582	0,8592	0,8602	0,8612	0,8622	0,8632	0,8641	0,8651	0,8661
31,5	0,8575	0,8585	0,8595	0,8605	0,8615	0,8625	0,8635	0,8645	0,8655	0,8665
32,0	0,8578	0,8588	0,8598	0,8608	0,8618	0,8628	0,8638	0,8648	0,8658	0,8668
32,5	0,8582	0,8592	0,8601	0,8611	0,8621	0,8631	0,8641	0,8651	0,8661	0,8671
33,0	0,8585	0,8595	0,8605	0,8615	0,8625	0,8634	0,8644	0,8654	0,8664	0,8674
33,5	0,8588	0,8598	0,8608	0,8618	0,8628	0,8638	0,8648	0,8658	0,8667	0,8677
34,0	0,8591	0,8601	0,8611	0,8621	0,8631	0,8641	0,8651	0,8661	0,8671	0,8681
34,5	0,8595	0,8604	0,8614	0,8624	0,8634	0,8644	0,8654	0,8664	0,8674	0,8684
35,0	0,8598	0,8608	0,8618	0,8628	0,8637	0,8647	0,8657	0,8667	0,8677	0,8687
35,5	0,8601	0,8611	0,8621	0,8631	0,8641	0,8651	0,8660	0,8670	0,8680	0,8690
36,0	0,8604	0,8614	0,8624	0,8634	0,8644	0,8654	0,8664	0,8674	0,8684	0,8693
36,5	0,8607	0,8617	0,8627	0,8637	0,8647	0,8657	0,8667	0,8677	0,8687	0,8696
37,0	0,8611	0,8621	0,8630	0,8640	0,8650	0,8660	0,8670	0,8680	0,8690	0,8700
37,5	0,8614	0,8624	0,8634	0,8644	0,8653	0,8663	0,8673	0,8683	0,8693	0,8703
38,0	0,8617	0,8627	0,8637	0,8647	0,8657	0,8667	0,8676	0,8686	0,8696	0,8706
38,5	0,8620	0,8630	0,8640	0,8650	0,8660	0,8670	0,8680	0,8690	0,8699	0,8709
39,0	0,8623	0,8633	0,8643	0,8653	0,8663	0,8673	0,8683	0,8693	0,8703	0,8713
39,5	0,8627	0,8637	0,8646	0,8656	0,8666	0,8676	0,8686	0,8696	0,8706	0,8716
40,0	0,8630	0,8640	0,8650	0,8660	0,8669	0,8679	0,8689	0,8699	0,8709	0,8719
40,5	0,8633	0,8643	0,8653	0,8663	0,8673	0,8683	0,8692	0,8702	0,8712	0,8722
41,0	0,8636	0,8646	0,8656	0,8666	0,8676	0,8686	0,8696	0,8705	0,8715	0,8725

CONVERSÃO DE DENSIDADE PARA 20 GRAUS CELSIUS - (DIESEL)

TEMPERATURA OBSERVADA CELSIUS	Densidade Observada									
	0,860	0,861	0,862	0,863	0,864	0,865	0,866	0,867	0,868	0,869
	DENSIDADE CORRIGIDA PARA 20 GRAUS CELSIUS									
10,0	0,8534	0,8544	0,8554	0,8564	0,8574	0,8584	0,8594	0,8604	0,8614	0,8625
10,5	0,8537	0,8547	0,8557	0,8568	0,8578	0,8588	0,8598	0,8608	0,8618	0,8628
11,0	0,8541	0,8551	0,8561	0,8571	0,8581	0,8591	0,8601	0,8611	0,8621	0,8631
11,5	0,8544	0,8554	0,8564	0,8574	0,8584	0,8594	0,8604	0,8614	0,8624	0,8634
12,0	0,8547	0,8557	0,8567	0,8577	0,8587	0,8598	0,8608	0,8618	0,8628	0,8638
12,5	0,8551	0,8561	0,8571	0,8581	0,8591	0,8601	0,8611	0,8621	0,8631	0,8641
13,0	0,8554	0,8564	0,8574	0,8584	0,8594	0,8604	0,8614	0,8624	0,8634	0,8644
13,5	0,8557	0,8567	0,8577	0,8587	0,8597	0,8607	0,8617	0,8627	0,8637	0,8648
14,0	0,8561	0,8571	0,8581	0,8591	0,8601	0,8611	0,8621	0,8631	0,8641	0,8651
14,5	0,8564	0,8574	0,8584	0,8594	0,8604	0,8614	0,8624	0,8634	0,8644	0,8654
15,0	0,8567	0,8577	0,8587	0,8597	0,8607	0,8617	0,8627	0,8637	0,8647	0,8657
15,5	0,8570	0,8580	0,8590	0,8600	0,8610	0,8621	0,8631	0,8641	0,8651	0,8661
16,0	0,8574	0,8584	0,8594	0,8604	0,8614	0,8624	0,8634	0,8644	0,8654	0,8664
16,5	0,8577	0,8587	0,8597	0,8607	0,8617	0,8627	0,8637	0,8647	0,8657	0,8667
17,0	0,8580	0,8590	0,8600	0,8610	0,8620	0,8630	0,8640	0,8650	0,8660	0,8670
17,5	0,8584	0,8594	0,8604	0,8614	0,8624	0,8634	0,8644	0,8654	0,8664	0,8674
18,0	0,8587	0,8597	0,8607	0,8617	0,8627	0,8637	0,8647	0,8657	0,8667	0,8677
18,5	0,8590	0,8600	0,8610	0,8620	0,8630	0,8640	0,8650	0,8660	0,8670	0,8680
19,0	0,8593	0,8603	0,8613	0,8623	0,8633	0,8643	0,8653	0,8663	0,8673	0,8683
19,5	0,8597	0,8607	0,8617	0,8627	0,8637	0,8647	0,8657	0,8667	0,8677	0,8687
20,0	0,8600	0,8610	0,8620	0,8630	0,8640	0,8650	0,8660	0,8670	0,8680	0,8690
20,5	0,8603	0,8613	0,8623	0,8633	0,8643	0,8653	0,8663	0,8673	0,8683	0,8693
21,0	0,8607	0,8617	0,8627	0,8637	0,8647	0,8657	0,8667	0,8676	0,8686	0,8696
21,5	0,8610	0,8620	0,8630	0,8640	0,8650	0,8660	0,8670	0,8680	0,8690	0,8700
22,0	0,8613	0,8623	0,8633	0,8643	0,8653	0,8663	0,8673	0,8683	0,8693	0,8703
22,5	0,8616	0,8626	0,8636	0,8646	0,8656	0,8666	0,8676	0,8686	0,8696	0,8706
23,0	0,8620	0,8630	0,8640	0,8650	0,8660	0,8669	0,8679	0,8689	0,8699	0,8709
23,5	0,8623	0,8633	0,8643	0,8653	0,8663	0,8673	0,8683	0,8693	0,8703	0,8713
24,0	0,8626	0,8636	0,8646	0,8656	0,8666	0,8676	0,8686	0,8696	0,8706	0,8716
24,5	0,8629	0,8639	0,8649	0,8659	0,8669	0,8679	0,8689	0,8699	0,8709	0,8719
25,0	0,8633	0,8643	0,8653	0,8662	0,8672	0,8682	0,8692	0,8702	0,8712	0,8722
25,5	0,8636	0,8646	0,8656	0,8666	0,8676	0,8686	0,8696	0,8706	0,8715	0,8725
26,0	0,8639	0,8649	0,8659	0,8669	0,8679	0,8689	0,8699	0,8709	0,8719	0,8729
26,5	0,8642	0,8652	0,8662	0,8672	0,8682	0,8692	0,8702	0,8712	0,8722	0,8732
27,0	0,8645	0,8655	0,8665	0,8675	0,8685	0,8695	0,8705	0,8715	0,8725	0,8735
27,5	0,8649	0,8659	0,8669	0,8679	0,8689	0,8698	0,8708	0,8718	0,8728	0,8738
28,0	0,8652	0,8662	0,8672	0,8682	0,8692	0,8702	0,8712	0,8722	0,8732	0,8742
28,5	0,8655	0,8665	0,8675	0,8685	0,8695	0,8705	0,8715	0,8725	0,8735	0,8745
29,0	0,8658	0,8668	0,8678	0,8688	0,8698	0,8708	0,8718	0,8728	0,8738	0,8748
29,5	0,8662	0,8672	0,8681	0,8691	0,8701	0,8711	0,8721	0,8731	0,8741	0,8751
30,0	0,8665	0,8675	0,8685	0,8695	0,8705	0,8715	0,8725	0,8735	0,8744	0,8754
30,5	0,8668	0,8678	0,8688	0,8698	0,8708	0,8718	0,8728	0,8738	0,8748	0,8758
31,0	0,8671	0,8681	0,8691	0,8701	0,8711	0,8721	0,8731	0,8741	0,8751	0,8761
31,5	0,8674	0,8684	0,8694	0,8704	0,8714	0,8724	0,8734	0,8744	0,8754	0,8764
32,0	0,8678	0,8688	0,8698	0,8708	0,8717	0,8727	0,8737	0,8747	0,8757	0,8767
32,5	0,8681	0,8691	0,8701	0,8711	0,8721	0,8731	0,8741	0,8751	0,8761	0,8770
33,0	0,8684	0,8694	0,8704	0,8714	0,8724	0,8734	0,8744	0,8754	0,8764	0,8774
33,5	0,8687	0,8697	0,8707	0,8717	0,8727	0,8737	0,8747	0,8757	0,8767	0,8777
34,0	0,8691	0,8700	0,8710	0,8720	0,8730	0,8740	0,8750	0,8760	0,8770	0,8780
34,5	0,8694	0,8704	0,8714	0,8724	0,8733	0,8743	0,8753	0,8763	0,8773	0,8783
35,0	0,8697	0,8707	0,8717	0,8727	0,8737	0,8747	0,8757	0,8767	0,8776	0,8786
35,5	0,8700	0,8710	0,8720	0,8730	0,8740	0,8750	0,8760	0,8770	0,8780	0,8790
36,0	0,8703	0,8713	0,8723	0,8733	0,8743	0,8753	0,8763	0,8773	0,8783	0,8793
36,5	0,8707	0,8716	0,8726	0,8736	0,8746	0,8756	0,8766	0,8776	0,8786	0,8796
37,0	0,8710	0,8720	0,8730	0,8740	0,8749	0,8759	0,8769	0,8779	0,8789	0,8799
37,5	0,8713	0,8723	0,8733	0,8743	0,8753	0,8763	0,8773	0,8783	0,8792	0,8802
38,0	0,8716	0,8726	0,8736	0,8746	0,8756	0,8766	0,8776	0,8786	0,8796	0,8805
38,5	0,8719	0,8729	0,8739	0,8749	0,8759	0,8769	0,8779	0,8789	0,8799	0,8809
39,0	0,8723	0,8732	0,8742	0,8752	0,8762	0,8772	0,8782	0,8792	0,8802	0,8812
39,5	0,8726	0,8736	0,8746	0,8756	0,8765	0,8775	0,8785	0,8795	0,8805	0,8815
40,0	0,8729	0,8739	0,8749	0,8759	0,8769	0,8778	0,8788	0,8798	0,8808	0,8818
40,5	0,8732	0,8742	0,8752	0,8762	0,8772	0,8782	0,8792	0,8801	0,8811	0,8821
41,0	0,8735	0,8745	0,8755	0,8765	0,8775	0,8785	0,8795	0,8805	0,8815	0,8825

CONVERSÃO DE DENSIDADE PARA 20 GRAUS CELSIUS - (DIESEL)

TEMPERATURA OBSERVADA CELSIUS	Densidade Observada									
	0,870	0,871	0,872	0,873	0,874	0,875	0,876	0,877	0,878	0,879
	DENSIDADE CORRIGIDA PARA 20 GRAUS CELSIUS									
10,0	0,8535	0,8545	0,8555	0,8565	0,8575	0,8585	0,8595	0,8605	0,8615	0,8625
10,5	0,8638	0,8648	0,8658	0,8668	0,8678	0,8688	0,8698	0,8708	0,8718	0,8728
11,0	0,8641	0,8651	0,8661	0,8671	0,8681	0,8691	0,8701	0,8711	0,8722	0,8732
11,5	0,8644	0,8654	0,8665	0,8675	0,8685	0,8695	0,8705	0,8715	0,8725	0,8735
12,0	0,8648	0,8658	0,8668	0,8678	0,8688	0,8698	0,8708	0,8718	0,8728	0,8738
12,5	0,8651	0,8661	0,8671	0,8681	0,8691	0,8701	0,8711	0,8721	0,8731	0,8741
13,0	0,8654	0,8664	0,8674	0,8684	0,8694	0,8704	0,8714	0,8725	0,8735	0,8745
13,5	0,8658	0,8668	0,8678	0,8688	0,8698	0,8708	0,8718	0,8728	0,8738	0,8748
14,0	0,8661	0,8671	0,8681	0,8691	0,8701	0,8711	0,8721	0,8731	0,8741	0,8751
14,5	0,8664	0,8674	0,8684	0,8694	0,8704	0,8714	0,8724	0,8734	0,8744	0,8754
15,0	0,8667	0,8677	0,8687	0,8697	0,8707	0,8717	0,8727	0,8738	0,8748	0,8758
15,5	0,8671	0,8681	0,8691	0,8701	0,8711	0,8721	0,8731	0,8741	0,8751	0,8761
16,0	0,8674	0,8684	0,8694	0,8704	0,8714	0,8724	0,8734	0,8744	0,8754	0,8764
16,5	0,8677	0,8687	0,8697	0,8707	0,8717	0,8727	0,8737	0,8747	0,8757	0,8767
17,0	0,8680	0,8690	0,8700	0,8710	0,8721	0,8731	0,8741	0,8751	0,8761	0,8771
17,5	0,8684	0,8694	0,8704	0,8714	0,8724	0,8734	0,8744	0,8754	0,8764	0,8774
18,0	0,8687	0,8697	0,8707	0,8717	0,8727	0,8737	0,8747	0,8757	0,8767	0,8777
18,5	0,8690	0,8700	0,8710	0,8720	0,8730	0,8740	0,8750	0,8760	0,8770	0,8780
19,0	0,8693	0,8704	0,8714	0,8724	0,8734	0,8744	0,8754	0,8764	0,8774	0,8784
19,5	0,8697	0,8707	0,8717	0,8727	0,8737	0,8747	0,8757	0,8767	0,8777	0,8787
20,0	0,8700	0,8710	0,8720	0,8730	0,8740	0,8750	0,8760	0,8770	0,8780	0,8790
20,5	0,8703	0,8713	0,8723	0,8733	0,8743	0,8753	0,8763	0,8773	0,8783	0,8793
21,0	0,8706	0,8716	0,8726	0,8736	0,8746	0,8756	0,8766	0,8776	0,8786	0,8796
21,5	0,8710	0,8720	0,8730	0,8740	0,8750	0,8760	0,8770	0,8780	0,8790	0,8800
22,0	0,8713	0,8723	0,8733	0,8743	0,8753	0,8763	0,8773	0,8783	0,8793	0,8803
22,5	0,8716	0,8726	0,8736	0,8746	0,8756	0,8766	0,8776	0,8786	0,8796	0,8806
23,0	0,8719	0,8729	0,8739	0,8749	0,8759	0,8769	0,8779	0,8789	0,8799	0,8809
23,5	0,8723	0,8733	0,8743	0,8753	0,8763	0,8772	0,8782	0,8792	0,8802	0,8812
24,0	0,8726	0,8736	0,8746	0,8756	0,8766	0,8776	0,8786	0,8796	0,8806	0,8816
24,5	0,8729	0,8739	0,8749	0,8759	0,8769	0,8779	0,8789	0,8799	0,8809	0,8819
25,0	0,8732	0,8742	0,8752	0,8762	0,8772	0,8782	0,8792	0,8802	0,8812	0,8822
25,5	0,8735	0,8745	0,8755	0,8765	0,8775	0,8785	0,8795	0,8805	0,8815	0,8825
26,0	0,8739	0,8749	0,8759	0,8769	0,8779	0,8789	0,8799	0,8809	0,8819	0,8829
26,5	0,8742	0,8752	0,8762	0,8772	0,8782	0,8792	0,8802	0,8812	0,8822	0,8832
27,0	0,8745	0,8755	0,8765	0,8775	0,8785	0,8795	0,8805	0,8815	0,8825	0,8835
27,5	0,8748	0,8758	0,8768	0,8778	0,8788	0,8798	0,8808	0,8818	0,8828	0,8838
28,0	0,8752	0,8762	0,8772	0,8781	0,8791	0,8801	0,8811	0,8821	0,8831	0,8841
28,5	0,8755	0,8765	0,8775	0,8785	0,8795	0,8805	0,8815	0,8825	0,8835	0,8845
29,0	0,8758	0,8768	0,8778	0,8788	0,8798	0,8808	0,8818	0,8828	0,8838	0,8848
29,5	0,8761	0,8771	0,8781	0,8791	0,8801	0,8811	0,8821	0,8831	0,8841	0,8851
30,0	0,8764	0,8774	0,8784	0,8794	0,8804	0,8814	0,8824	0,8834	0,8844	0,8854
30,5	0,8768	0,8778	0,8788	0,8798	0,8807	0,8817	0,8827	0,8837	0,8847	0,8857
31,0	0,8771	0,8781	0,8791	0,8801	0,8811	0,8821	0,8831	0,8841	0,8851	0,8860
31,5	0,8774	0,8784	0,8794	0,8804	0,8814	0,8824	0,8834	0,8844	0,8854	0,8864
32,0	0,8777	0,8787	0,8797	0,8807	0,8817	0,8827	0,8837	0,8847	0,8857	0,8867
32,5	0,8780	0,8790	0,8800	0,8810	0,8820	0,8830	0,8840	0,8850	0,8860	0,8870
33,0	0,8784	0,8794	0,8804	0,8813	0,8823	0,8833	0,8843	0,8853	0,8863	0,8873
33,5	0,8787	0,8797	0,8807	0,8817	0,8827	0,8837	0,8847	0,8857	0,8866	0,8876
34,0	0,8790	0,8800	0,8810	0,8820	0,8830	0,8840	0,8850	0,8860	0,8870	0,8880
34,5	0,8793	0,8803	0,8813	0,8823	0,8833	0,8843	0,8853	0,8863	0,8873	0,8883
35,0	0,8796	0,8806	0,8816	0,8826	0,8836	0,8846	0,8856	0,8866	0,8876	0,8886
35,5	0,8800	0,8810	0,8819	0,8829	0,8839	0,8849	0,8859	0,8869	0,8879	0,8889
36,0	0,8803	0,8813	0,8823	0,8833	0,8842	0,8852	0,8862	0,8872	0,8882	0,8892
36,5	0,8806	0,8816	0,8826	0,8836	0,8846	0,8856	0,8866	0,8875	0,8885	0,8895
37,0	0,8809	0,8819	0,8829	0,8839	0,8849	0,8859	0,8869	0,8879	0,8889	0,8899
37,5	0,8812	0,8822	0,8832	0,8842	0,8852	0,8862	0,8872	0,8882	0,8892	0,8902
38,0	0,8815	0,8825	0,8835	0,8845	0,8855	0,8865	0,8875	0,8885	0,8895	0,8905
38,5	0,8819	0,8829	0,8838	0,8848	0,8858	0,8868	0,8878	0,8888	0,8898	0,8908
39,0	0,8822	0,8832	0,8842	0,8852	0,8862	0,8871	0,8881	0,8891	0,8901	0,8911
39,5	0,8825	0,8835	0,8845	0,8855	0,8865	0,8875	0,8885	0,8894	0,8904	0,8914
40,0	0,8828	0,8838	0,8848	0,8858	0,8868	0,8878	0,8888	0,8898	0,8908	0,8917
40,5	0,8831	0,8841	0,8851	0,8861	0,8871	0,8881	0,8891	0,8901	0,8911	0,8921
41,0	0,8834	0,8844	0,8854	0,8864	0,8874	0,8884	0,8894	0,8904	0,8914	0,8924

CONVERSÃO DE DENSIDADE PARA 20 GRAUS CELSIUS - (DIESEL)

TEMPERATURA OBSERVADA CELSIUS	Densidade Observada									
	0,880	0,881	0,882	0,883	0,884	0,885	0,886	0,887	0,888	0,889
	DENSIDADE CORRIGIDA PARA 20 GRAUS CELSIUS									
10,0	0,8735	0,8745	0,8755	0,8765	0,8775	0,8785	0,8795	0,8805	0,8816	0,8826
10,5	0,8738	0,8748	0,8758	0,8768	0,8778	0,8788	0,8798	0,8809	0,8819	0,8829
11,0	0,8742	0,8752	0,8762	0,8772	0,8782	0,8792	0,8803	0,8813	0,8823	0,8833
11,5	0,8745	0,8755	0,8765	0,8775	0,8785	0,8796	0,8806	0,8816	0,8826	0,8836
12,0	0,8748	0,8758	0,8768	0,8778	0,8789	0,8799	0,8809	0,8819	0,8829	0,8839
12,5	0,8751	0,8761	0,8772	0,8782	0,8792	0,8802	0,8812	0,8822	0,8832	0,8842
13,0	0,8755	0,8766	0,8776	0,8786	0,8796	0,8806	0,8816	0,8826	0,8836	0,8846
13,5	0,8758	0,8768	0,8778	0,8788	0,8798	0,8808	0,8818	0,8828	0,8838	0,8848
14,0	0,8761	0,8771	0,8781	0,8791	0,8801	0,8811	0,8821	0,8831	0,8841	0,8851
14,5	0,8764	0,8774	0,8784	0,8794	0,8804	0,8814	0,8824	0,8834	0,8844	0,8854
15,0	0,8768	0,8778	0,8788	0,8798	0,8808	0,8818	0,8828	0,8838	0,8849	0,8859
15,5	0,8771	0,8781	0,8791	0,8801	0,8811	0,8821	0,8831	0,8842	0,8852	0,8862
16,0	0,8774	0,8784	0,8794	0,8804	0,8814	0,8824	0,8835	0,8845	0,8855	0,8865
16,5	0,8777	0,8787	0,8797	0,8807	0,8817	0,8828	0,8838	0,8848	0,8858	0,8868
17,0	0,8781	0,8792	0,8802	0,8812	0,8822	0,8832	0,8842	0,8852	0,8862	0,8872
17,5	0,8784	0,8794	0,8804	0,8814	0,8824	0,8834	0,8844	0,8854	0,8864	0,8874
18,0	0,8787	0,8797	0,8807	0,8817	0,8827	0,8837	0,8847	0,8857	0,8867	0,8877
18,5	0,8790	0,8800	0,8810	0,8820	0,8830	0,8840	0,8850	0,8860	0,8870	0,8880
19,0	0,8794	0,8804	0,8814	0,8824	0,8834	0,8844	0,8854	0,8864	0,8874	0,8884
19,5	0,8797	0,8807	0,8817	0,8827	0,8837	0,8847	0,8857	0,8867	0,8877	0,8887
20,0	0,8800	0,8810	0,8820	0,8830	0,8840	0,8850	0,8860	0,8870	0,8881	0,8891
20,5	0,8803	0,8813	0,8823	0,8833	0,8843	0,8853	0,8863	0,8874	0,8884	0,8894
21,0	0,8806	0,8816	0,8826	0,8836	0,8846	0,8856	0,8867	0,8877	0,8887	0,8897
21,5	0,8810	0,8820	0,8830	0,8840	0,8850	0,8861	0,8871	0,8881	0,8891	0,8901
22,0	0,8813	0,8824	0,8834	0,8844	0,8854	0,8864	0,8874	0,8884	0,8894	0,8904
22,5	0,8816	0,8826	0,8836	0,8846	0,8856	0,8866	0,8876	0,8886	0,8896	0,8906
23,0	0,8819	0,8829	0,8839	0,8849	0,8859	0,8869	0,8879	0,8889	0,8899	0,8909
23,5	0,8822	0,8832	0,8842	0,8852	0,8862	0,8872	0,8882	0,8892	0,8902	0,8912
24,0	0,8826	0,8836	0,8846	0,8856	0,8866	0,8876	0,8886	0,8896	0,8906	0,8916
24,5	0,8829	0,8839	0,8849	0,8859	0,8869	0,8879	0,8889	0,8899	0,8909	0,8919
25,0	0,8832	0,8842	0,8852	0,8862	0,8872	0,8882	0,8892	0,8902	0,8912	0,8922
25,5	0,8835	0,8845	0,8855	0,8865	0,8875	0,8885	0,8895	0,8905	0,8915	0,8925
26,0	0,8838	0,8848	0,8858	0,8868	0,8878	0,8888	0,8898	0,8908	0,8918	0,8928
26,5	0,8842	0,8852	0,8862	0,8872	0,8882	0,8892	0,8902	0,8912	0,8922	0,8932
27,0	0,8845	0,8854	0,8864	0,8874	0,8884	0,8894	0,8904	0,8914	0,8924	0,8934
27,5	0,8848	0,8857	0,8867	0,8877	0,8887	0,8897	0,8907	0,8917	0,8927	0,8937
28,0	0,8851	0,8861	0,8871	0,8881	0,8891	0,8901	0,8911	0,8921	0,8931	0,8941
28,5	0,8854	0,8864	0,8874	0,8884	0,8894	0,8904	0,8914	0,8924	0,8934	0,8943
29,0	0,8858	0,8868	0,8878	0,8888	0,8898	0,8908	0,8918	0,8928	0,8937	0,8947
29,5	0,8861	0,8871	0,8881	0,8891	0,8901	0,8911	0,8921	0,8931	0,894	0,895
30,0	0,8864	0,8874	0,8884	0,8894	0,8904	0,8914	0,8924	0,8934	0,8945	0,8955
30,5	0,8867	0,8877	0,8887	0,8897	0,8907	0,8917	0,8927	0,8936	0,8946	0,8956
31,0	0,8870	0,8880	0,8890	0,8900	0,8910	0,8920	0,8930	0,8940	0,8950	0,8960
31,5	0,8874	0,8884	0,8894	0,8904	0,8913	0,8923	0,8933	0,8943	0,8953	0,8963
32,0	0,8877	0,8887	0,8897	0,8907	0,8917	0,8927	0,8937	0,8947	0,8957	0,8966
32,5	0,8880	0,8890	0,8900	0,8910	0,8920	0,8930	0,8940	0,8950	0,8960	0,8970
33,0	0,8883	0,8893	0,8903	0,8913	0,8923	0,8933	0,8943	0,8953	0,8963	0,8973
33,5	0,8886	0,8896	0,8906	0,8916	0,8926	0,8936	0,8946	0,8956	0,8966	0,8976
34,0	0,8890	0,8899	0,8909	0,8919	0,8929	0,8939	0,8949	0,8959	0,8969	0,8979
34,5	0,8893	0,8903	0,8913	0,8922	0,8932	0,8942	0,8952	0,8962	0,8972	0,8982
35,0	0,8896	0,8906	0,8916	0,8926	0,8936	0,8946	0,8956	0,8965	0,8975	0,8985
35,5	0,8899	0,8909	0,8919	0,8929	0,8939	0,8949	0,8959	0,8969	0,8979	0,8989
36,0	0,8902	0,8912	0,8922	0,8932	0,8942	0,8952	0,8962	0,8972	0,8982	0,8992
36,5	0,8905	0,8915	0,8925	0,8935	0,8945	0,8955	0,8965	0,8975	0,8985	0,8995
37,0	0,8908	0,8918	0,8928	0,8938	0,8948	0,8958	0,8968	0,8978	0,8988	0,8998
37,5	0,8912	0,8922	0,8932	0,8941	0,8951	0,8961	0,8971	0,8981	0,8991	0,9001
38,0	0,8915	0,8925	0,8935	0,8945	0,8955	0,8964	0,8974	0,8984	0,8994	0,9004
38,5	0,8918	0,8928	0,8938	0,8948	0,8958	0,8968	0,8978	0,8988	0,8998	0,9008
39,0	0,8921	0,8931	0,8941	0,8951	0,8961	0,8971	0,8981	0,8991	0,9001	0,9011
39,5	0,8924	0,8934	0,8944	0,8954	0,8964	0,8974	0,8984	0,8994	0,9004	0,9014
40,0	0,8927	0,8937	0,8947	0,8957	0,8967	0,8977	0,8987	0,8997	0,9007	0,9017
40,5	0,8931	0,8941	0,8950	0,8960	0,8970	0,8980	0,8990	0,9000	0,9010	0,9020
41,0	0,8934	0,8944	0,8953	0,8963	0,8973	0,8983	0,8993	0,9003	0,9013	0,9023