

Piper Meridian PA-46-500TP							ISA Std
Max Speed Cruise, Power Setting Guide, Foot Pounds Torque							
OAT (°C)	15000'	16000'	17000'	FL180	FL190	FL200	FL210
4	1244	1272	1292	1291	1275	1247	1209
2	1240	1268	1296	1301	1287	1262	1223
0	1235	1262	1293	1310	1298	1273	1267
-2	1230	1258	1288	1311	1310	1291	1251
-4	1225	1252	1282	1307	1313	1305	1266
-6	1221	1247	1276	1304	1313	1310	1280
-8	1216	1242	1270	1300	1313	1311	1288
-10	1211	1237	1265	1296	1313	1311	1294
-11	1209	1235	1262	1295	1313	1312	1297
-12	1206	1233	1260	1291	1312	1312	1303
-13	1204	1230	1257	1288	1310	1313	1303
-14	1202	1227	1254	1285	1307	1313	1306
-15	1201	1225	1252	1282	1305	1313	1308
-16	1197	1223	1249	1280	1303	1313	1311
-17	1195	1221	1247	1276	1300	1313	1313
-18	1192	1218	1244	1274	1298	1313	1313
-19	1190	1216	1241	1271	1296	1313	1313
-20	1188	1213	1239	1268	1293	1313	1313
-22	1183	1209	1234	1262	1291	1313	1313
-24	1178	1204	1230	1257	1285	1313	1313
-26	1173	1199	1225	1253	1280	1309	1313
-28	1169	1194	1220	1247	1274	1303	1313
-30	1164	1189	1215	1241	1268	1299	1312
-32	1159	1184	1210	1236	1262	1292	1312
-34	1154	1178	1205	1231	1257	1286	1311
-36		1173	1199	1226	1252	1280	1311
-38			1194	1220	1246	1274	1306
-40				1215	1241	1270	1300
-42					1236	1263	1293
-44						1257	1287
-46							1281
-48							
-50							
-52							
-54							

Piper Meridian PA-46-500TP							ISA Std
Max Speed Cruise, Power Setting Guide, Foot Pounds Torque							
OAT (°C)	FL220	FL230	FL240	FL250	FL260	FL270	FL280
4	1167	1127					
2	1180	1139	1098				
0	1194	1151	1112	1071			
-2	1207	1163	1123	1083	1044		
-4	1218	1175	1134	1093	1056	1015	
-6	1235	1188	1145	1103	1065	1024	978
-8	1248	1200	1154	1114	1074	1033	987
-10	1260	1212	1167	1124	1084	1042	998
-11	1265	1218	1173	1129	1088	1047	1001
-12	1271	1223	1178	1134	1093	1051	1005
-13	1276	1229	1181	1139	1098	1056	1010
-14	1279	1234	1189	1144	1102	1060	1014
-15	1287	1240	1195	1147	1107	1065	1019
-16	1292	1245	1200	1155	1112	1069	1023
-17	1298	1251	1206	1160	1114	1074	1028
-18	1303	1256	1208	1166	1122	1078	1032
-19	1306	1262	1216	1171	1127	1083	1037
-20	1307	1267	1222	1176	1132	1088	1044
-22	1309	1277	1233	1187	1139	1097	1051
-24	1310	1285	1243	1197	1152	1107	1060
-26	1311	1294	1254	1207	1162	1116	1069
-28	1313	1302	1262	1217	1171	1126	1078
-30	1313	1310	1276	1227	1181	1135	1087
-32	1313	1313	1287	1237	1187	1143	1096
-34	1313	1313	1293	1248	1199	1152	1104
-36	1313	1313	1298	1257	1208	1161	1112
-38	1313	1313	1301	1267	1218	1170	1121
-40	1312	1313	1307	1276	1227	1179	1130
-42	1309	1313	1312	1285	1236	1187	1138
-44	1308	1313	1313	1295	1245	1196	1147
-46	1305	1313	1313	1200	1254	1204	1155
-48	1303	1313	1313	1303	1263	1213	1164
-50		1313	1313	1306	1272	1221	1173
-52			1313	1309	1279	1230	1179
-54				1312	1290	1239	1188