

ACG-NYSTRÖM AB Färgomvandlingstabell Madeira - Marathon - PMS

Listan är till hjälp när man snabbt vill kolla jämförbara färger. Färgerna ser olika ut på olika bakgrunder, i olika ljus o.s.v. PMS-koderna grundar sig på Madeiras färger.

Madeira	Marathon	PMS
1000	1180	Bl.6
1001	1179	9061C
1002	1212	9060C
1003	1348	9043C
1010	1311	427C
1011		429C
1012	1163	643C
1014	1192	182C
1015	1038	699C
1016	1033	176C
1017		162C
1018	1040	169C
1019	1039	
1021	1050	1675C
1022	1002	100C
1023		101C
1024	1188	123C
1025		124C
1026		134C
1027	1167	290C
1028		284C
1029	1198	285C
1030		2708C
1031	1074	672C
1032	1077	2577C
1033	1078	2613C
1034		215C
1035	1246	505C
1036		490C
1037		1795C
1038		484C
1039		1805C
1040	1214	C G 9
1041	1174	431C
1042	1325	653C
1043		
1044		2767C
1045	1093	3242C
1046		338C
1047	1169	344C
1047		
1048		376C
1049		367C
1050	1342	362C
1051		356C
1052		329C
1054	1136	479C
1055	1302	155C
1056		730C
1057	1142	4645C
1058	1307	469C
1059		439C
1060	1133	
1061	1010	1215C
1064		Yell 2X
1065	1042	137C
1066		127C
1068	1008	109C
1069		116C
1070	1187	141C
1071	1181	9043C
1072		9183C
1074	1062	277C
1075		278C
1076	1201	661C
1077		W R C
1078	1047	1655C
1078	1048	
1079	1116	356C
1080	1075	
1081		1935C
1082		9220C
1084	1127	467C
1085		C G 2

1086		C G 1
1089		637C
1090		326C
1091	1327	314C
1092	1091	290C
1093	1267	3115C
1095	1100	312C
1096	1059	307C
1097		331C
1098	1288	
1100	1109	579C
1101	1285	362C
1102	1016	397C
1103		357C
1104		580C
1105	1301	5845C
1106	1221	582C
1107	1051	177C
1108	1032	189C
1109		219C
1110	1329	226C
1112		268C
1113	1030	502C
1114	1037	488C
1115	1021	698C
1116	1022	182C
1117	1023	430C
1118	1319	430C
1119	1031	695C
1120	1019	196C
1121	1020	1895C
1122		2607C
1123		1205C
1125	1009	116C
1126		729C
1127	1129	719C
1128	1337	466C
1129		439C
1130	1310	440C
1132		2905C
1133		285C
1134	1200	286C
1135	1004	114C
1136	1303	W G 5
1137	1219	1235C
1138		453C
1140	1123	384C
1141		5005C
1142		481C
1143		2718C
1144		463C
1145	1161	476C
1146	1035	
1147	1335	186C
1148		197C
1149	1184	4685C
1150	1003	586C
1151	1164	
1152	1041	163C
1153	1055	642C
1154	1053	192C
1155	1014	
1156	1172	575C
1158		469C
1159	1017	117C
1160	1250	549C
1161	1098	303C
1163	1175	
1164	1323	
1166	1202	2748C
1166	1066	
1167		280C
1167	1255	
1168		
1169		382 2X
1170	1330	370C
1171		122C
1172		123C
1173	1015	1385C
1174		181C
1175		652C

1176	1095	2925C
1177	1253	293C
1178	1043	1495C
1178		1585C
1179	1046	180C
1180		102C
1181	1243	187C
1182		202C
1183	1151	221C
1184	1052	1935C
1185		329C
1186		RubR2X
1187	1026	213C
1188	1336	2425C
1189		357C
1191		126C
1193		
1195		565C
1199		B1.6C
1212		650C
1217	1131	473C
1220		
1221		180C
1222	1001	9063C
1223	1005	Yellow
1225		124C
1226	1013	1485C
1230		
1232	1195	250C
1233		669C
1234	1025	214C
1235	1147	681C
1236		5185C
1236	1241	518C
1237	1282	
1238		492C
1239		C Gy 11
1240		C Gy 10
1241		433C
1242		2766C
1243	1204	2768C
1245	1118	346C
1246	1279	326C
1247	1114	3405C
1248	1119	374C
1249	1124	354C
1250		348C
1251	1115	347C
1252	1071	5473C
1253		723C
1254		1625C
1256	1141	
1258	1144	4635C
1259	1308	438C
1261		270C
1263	1260	666C
1264		665C
1266		2728C
1270	1183	134C
1273	1338	146C
1274	1057	283C
1275		
1276	1063	542C
1277	1256	648C
1278	1333	151C
1279	1209	3285C
1280	1208	341C
1281	1054	1945C
1282	1104	3375C
1284		3292C
1286		
1288	1215	424C
1288	1213	424C
1289	1171	631C
1290	1292	316C
1291		315C
1292	1092	317C
1293	1107	322C
1294	1108	640C
1295	1101	313C
1296	1072	302C

1297		2925C
1298	1096	3282C
1299	1106	3255C
1301	1105	3395C
1302		352C
1303	1272	5605C
1304	1345	3302C
1307	1343	1788C
1309	1027	211C
1310	1153	234C
1311		2645C
1312	1083	2695C
1313	1090	269C
1315	1227	1767C
1318	1324	Bl.7 2X
1319	1148	674C
1320	1089	262C
1321	1193	210C
1322		274C
1328	1130	
1329		462C
1330	1263	2726C
1330	1262	2726C
1334	1079	2613C
1335		2726C
1336		438C
1337		
1338	1186	871C
1339	1206	5793C
1341	1158	695C
1341	1159	
1342		4665C
1343		2766C
1344		873C
1350	1122	398C
1352		117C
1352	1018	
1353		646C
1354	1024	1925C
1356	1146	5155C
1357	1295	5747C
1358		4985C
1359	1007	110C
1360		645C
1361	1321	425C
1363		535C
1364		647C
1365		533C
1366	1084	2756C
1367	1070	2767C
1368		289C
1369	1126	363C
1370		3435C
1371	1293	330C
1373	1270	2915C
1374	1244	505C
1375	1199	542C
1376		295C
1377	1112	360C
1378	1036	172C
1378	1011	
1381		1955C
1382		5115C
1383	1232	220C
1384		195C
1385	1156	195C
1386		5185C
1386		
1388	1134	262C
1389	1196	229C
1390		305C
1390		
1391		561C
1392	1340	5545C
1393		5743C
1394	1298	574C
1395	1347	553C
1396	1344	5615C
1397	1290	3308C