

sample	coquina	coquina - trend removed	coquina 3-point
941	1,00	-0,21	1,33
942	1,00	-0,21	1,33
943	2,00	0,79	1,67
944	1,00	-0,21	1,67
945	2,00	0,79	2,00
946	2,00	0,80	2,00
947	2,00	0,80	1,67
948	2,00	0,80	2,00
949	1,00	-0,20	2,00
950	3,00	1,80	2,00
951	2,00	0,81	2,00
952	1,00	-0,19	1,67
953	3,00	1,81	2,33
954	1,00	-0,19	2,00
955	3,00	1,81	2,67
956	2,00	0,82	2,33
957	3,00	1,82	2,67
958	2,00	0,82	2,67
959	3,00	1,82	3,00
960	3,00	1,82	2,67
961	3,00	1,83	2,00
962	2,00	0,83	1,33
963	1,00	-0,17	1,00
964	1,00	-0,17	1,00
965	1,00	-0,17	0,67
966	1,00	-0,16	0,67
967	0,00	-1,16	1,00
968	1,00	-0,16	1,67
969	2,00	0,84	2,33
970	2,00	0,84	2,67
971	3,00	1,85	3,00
972	3,00	1,85	3,00
973	3,00	1,85	3,00
974	3,00	1,85	2,67
975	3,00	1,86	2,00
976	2,00	0,86	1,00
977	1,00	-0,14	0,67
978	0,00	-1,14	0,33
979	1,00	-0,14	0,33
980	0,00	-1,13	0,00
981	0,00	-1,13	0,00
982	0,00	-1,13	0,33
983	0,00	-1,13	0,33
984	1,00	-0,13	0,67
985	0,00	-1,12	0,67
986	1,00	-0,12	0,67
987	1,00	-0,12	0,67
988	0,00	-1,12	0,33
989	1,00	-0,12	0,67
990	0,00	-1,11	0,67
991	1,00	-0,11	0,67
992	1,00	-0,11	0,67
993	0,00	-1,11	1,00
994	1,00	-0,11	2,00

995	2,00	0,90	1,67
996	3,00	1,90	1,33
997	0,00	-1,10	0,33
998	1,00	-0,10	0,33
999	0,00	-1,10	0,00
1000	0,00	-1,09	0,00
1001	0,00	-1,09	0,33
1002	0,00	-1,09	1,00
1003	1,00	-0,09	1,33
1004	2,00	0,91	1,33
1005	1,00	-0,08	1,67
1006	1,00	-0,08	2,33
1007	3,00	1,92	3,00
1008	3,00	1,92	3,00
1009	3,00	1,92	3,00
1010	3,00	1,93	2,67
1011	3,00	1,93	2,00
1012	2,00	0,93	1,67
1013	1,00	-0,07	1,00
1014	2,00	0,93	0,67
1015	0,00	-1,06	0,00
1016	0,00	-1,06	0,00
1017	0,00	-1,06	0,33
1018	0,00	-1,06	0,67
1019	1,00	-0,06	1,00
1020	1,00	-0,05	0,67
1021	1,00	-0,05	0,67
1022	0,00	-1,05	0,33
1023	1,00	-0,05	0,67
1024	0,00	-1,05	0,67
1025	1,00	-0,04	1,33
1026	1,00	-0,04	1,67
1027	2,00	0,96	2,00
1028	2,00	0,96	1,67
1029	2,00	0,96	1,00
1030	1,00	-0,03	0,67
1031	0,00	-1,03	0,67
1032	1,00	-0,03	1,00
1033	1,00	-0,03	1,33
1034	1,00	-0,03	2,00
1035	2,00	0,98	2,67
1036	3,00	1,98	3,00
1037	3,00	1,98	2,67
1038	3,00	1,98	2,00
1039	2,00	0,98	1,67
1040	1,00	-0,01	1,33
1041	2,00	0,99	1,67
1042	1,00	-0,01	1,33
1043	2,00	0,99	1,00
1044	1,00	0,00	0,33
1045	0,00	-1,00	0,33
1046	0,00	-1,00	0,33
1047	1,00	0,00	0,67
1048	0,00	-1,00	0,67
1049	1,00	0,01	0,67
1050	1,00	0,01	0,33
1051	0,00	-0,99	0,00
1052	0,00	-0,99	0,33
1053	0,00	-0,99	0,33
1054	1,00	0,02	0,33
1055	0,00	-0,98	0,00
1056	0,00	-0,98	0,00
1057	0,00	-0,98	0,00
1058	0,00	-0,98	0,00

1059	0,00	-0,97	0,00
1060	0,00	-0,97	0,00
1061	0,00	-0,97	0,33
1062	0,00	-0,97	0,33
1063	1,00	0,03	0,67
1064	0,00	-0,96	0,33
1065	1,00	0,04	0,67
1066	0,00	-0,96	0,67
1067	1,00	0,04	1,67
1068	1,00	0,04	2,33
1069	3,00	2,05	2,67
1070	3,00	2,05	1,67
1071	2,00	1,05	1,00
1072	0,00	-0,95	0,67
1073	1,00	0,05	1,00
1074	1,00	0,06	1,33
1075	1,00	0,06	1,33
1076	2,00	1,06	1,00
1077	1,00	0,06	1,33
1078	0,00	-0,94	2,00
1079	3,00	2,07	3,00
1080	3,00	2,07	2,33
1081	3,00	2,07	1,67
1082	1,00	0,07	1,00
1083	1,00	0,07	1,00
1084	1,00	0,08	1,00
1085	1,00	0,08	1,33
1086	1,00	0,08	1,67
1087	2,00	1,08	2,00
1088	2,00	1,08	2,33
1089	2,00	1,09	2,67
1090	3,00	2,09	2,33
1091	3,00	2,09	1,67
1092	1,00	0,09	1,00
1093	1,00	0,09	1,33
1094	1,00	0,10	1,33
1095	2,00	1,10	1,00
1096	1,00	0,10	0,33
1097	0,00	-0,90	0,00
1098	0,00	-0,90	0,33
1099	0,00	-0,89	1,00
1100	1,00	0,11	1,67
1101	2,00	1,11	1,33
1102	2,00	1,11	1,00
1103	0,00	-0,89	0,67
1104	1,00	0,12	1,00
1105	1,00	0,12	0,67
1106	1,00	0,12	0,67
1107	0,00	-0,88	0,67
1108	1,00	0,12	1,00
1109	1,00	0,13	1,00
1110	1,00	0,13	1,00
1111	1,00	0,13	1,33
1112	1,00	0,13	1,33
1113	2,00	1,13	1,33
1114	1,00	0,14	0,67
1115	1,00	0,14	0,67
1116	0,00	-0,86	0,67
1117	1,00	0,14	0,67
1118	1,00	0,15	0,33
1119	0,00	-0,85	0,00
1120	0,00	-0,85	0,00
1121	0,00	-0,85	0,00
1122	0,00	-0,85	0,00

1123	0,00	-0,84	0,00
1124	0,00	-0,84	0,00
1125	0,00	-0,84	0,00
1126	0,00	-0,84	0,00
1127	0,00	-0,84	0,00
1128	0,00	-0,83	0,33
1129	0,00	-0,83	0,33
1130	1,00	0,17	0,33
1131	0,00	-0,83	0,00
1132	0,00	-0,83	0,00
1133	0,00	-0,82	0,33
1134	0,00	-0,82	0,67
1135	1,00	0,18	1,00
1136	1,00	0,18	1,00
1137	1,00	0,18	1,33
1138	1,00	0,19	1,33
1139	2,00	1,19	1,33
1140	1,00	0,19	1,00
1141	1,00	0,19	1,00
1142	1,00	0,19	1,33
1143	1,00	0,20	2,00
1144	2,00	1,20	2,00
1145	3,00	2,20	1,33
1146	1,00	0,20	0,33
1147	0,00	-0,80	0,00
1148	0,00	-0,79	0,00
1149	0,00	-0,79	0,00
1150	0,00	-0,79	0,33
1151	0,00	-0,79	0,33
1152	1,00	0,21	0,67
1153	0,00	-0,78	0,33
1154	1,00	0,22	0,67
1155	0,00	-0,78	0,33
1156	1,00	0,22	0,33
1157	0,00	-0,78	0,00
1158	0,00	-0,77	0,00
1159	0,00	-0,77	0,00
1160	0,00	-0,77	0,00
1161	0,00	-0,77	0,00
1162	0,00	-0,77	0,00
1163	0,00	-0,76	0,00
1164	0,00	-0,76	0,00
1165	0,00	-0,76	0,00
1166	0,00	-0,76	0,00
1167	0,00	-0,76	0,00
1168	0,00	-0,75	0,00
1169	0,00	-0,75	0,00
1170	0,00	-0,75	0,00
1171	0,00	-0,75	0,00
1172	0,00	-0,75	0,00
1173	0,00	-0,74	0,33
1174	0,00	-0,74	0,33
1175	1,00	0,26	0,33
1176	0,00	-0,74	0,00
1177	0,00	-0,74	0,00
1178	0,00	-0,73	0,00
1179	0,00	-0,73	0,00
1180	0,00	-0,73	0,00
1181	0,00	-0,73	0,00
1182	0,00	-0,73	0,00
1183	0,00	-0,72	0,00
1184	0,00	-0,72	0,00
1185	0,00	-0,72	0,00
1186	0,00	-0,72	0,00

1187	0,00	-0,72	0,00
1188	0,00	-0,71	0,00
1189	0,00	-0,71	0,00
1190	0,00	-0,71	0,00
1191	0,00	-0,71	0,00
1192	0,00	-0,70	0,00
1193	0,00	-0,70	0,33
1194	0,00	-0,70	0,67
1195	1,00	0,30	0,67
1196	1,00	0,30	0,33
1197	0,00	-0,69	0,00
1198	0,00	-0,69	0,33
1199	0,00	-0,69	0,33
1200	1,00	0,31	0,33
1201	0,00	-0,69	0,00
1202	0,00	-0,68	0,00
1203	0,00	-0,68	0,33
1204	0,00	-0,68	0,67
1205	1,00	0,32	1,00
1206	1,00	0,32	1,00
1207	1,00	0,33	1,00
1208	1,00	0,33	1,33
1209	1,00	0,33	1,33
1210	2,00	1,33	1,33
1211	1,00	0,33	1,00
1212	1,00	0,34	0,67
1213	1,00	0,34	0,67
1214	0,00	-0,66	0,67
1215	1,00	0,34	1,67
1216	1,00	0,34	2,33
1217	3,00	2,35	2,33
1218	3,00	2,35	2,00
1219	1,00	0,35	1,00
1220	2,00	1,35	0,67
1221	0,00	-0,65	0,00
1222	0,00	-0,64	0,00
1223	0,00	-0,64	0,33
1224	0,00	-0,64	0,67
1225	1,00	0,36	0,67
1226	1,00	0,36	0,67
1227	0,00	-0,63	0,33
1228	1,00	0,37	1,33
1229	0,00	-0,63	1,33
1230	3,00	2,37	2,00
1231	1,00	0,37	1,00
1232	2,00	1,38	0,67
1233	0,00	-0,62	0,33
1234	0,00	-0,62	0,67
1235	1,00	0,38	1,33
1236	1,00	0,38	1,67
1237	2,00	1,39	1,33
1238	2,00	1,39	0,67
1239	0,00	-0,61	0,33
1240	0,00	-0,61	0,33
1241	1,00	0,39	0,67
1242	0,00	-0,60	0,33
1243	1,00	0,40	0,67
1244	0,00	-0,60	0,67
1245	1,00	0,40	1,33
1246	1,00	0,40	1,67
1247	2,00	1,41	1,67
1248	2,00	1,41	1,33
1249	1,00	0,41	1,00
1250	1,00	0,41	0,67

1251	1,00	0,41	1,33
1252	0,00	-0,58	1,67
1253	3,00	2,42	1,67
1254	2,00	1,42	0,67
1255	0,00	-0,58	0,00
1256	0,00	-0,58	0,00
1257	0,00	-0,57	0,00
1258	0,00	-0,57	0,00
1259	0,00	-0,57	0,67
1260	0,00	-0,57	0,67
1261	2,00	1,43	1,00
1262	0,00	-0,56	0,33
1263	1,00	0,44	0,67
1264	0,00	-0,56	0,33
1265	1,00	0,44	0,33
1266	0,00	-0,55	0,00
1267	0,00	-0,55	0,00
1268	0,00	-0,55	0,00
1269	0,00	-0,55	0,00
1270	0,00	-0,55	0,00
1271	0,00	-0,54	0,33
1272	0,00	-0,54	0,33
1273	1,00	0,46	0,33
1274	0,00	-0,54	0,00
1275	0,00	-0,54	0,00
1276	0,00	-0,53	0,00
1277	0,00	-0,53	0,00
1278	0,00	-0,53	0,33
1279	0,00	-0,53	0,33
1280	1,00	0,47	0,33
1281	0,00	-0,52	0,00
1282	0,00	-0,52	0,00
1283	0,00	-0,52	0,00
1284	0,00	-0,52	0,00
1285	0,00	-0,52	0,00
1286	0,00	-0,51	0,00
1287	0,00	-0,51	0,00
1288	0,00	-0,51	0,00
1289	0,00	-0,51	0,00
1290	0,00	-0,51	0,00
1291	0,00	-0,50	0,00
1292	0,00	-0,50	0,00
1293	0,00	-0,50	0,00
1294	0,00	-0,50	0,00
1295	0,00	-0,50	0,00
1296	0,00	-0,49	0,00
1297	0,00	-0,49	0,00
1298	0,00	-0,49	0,00
1299	0,00	-0,49	0,00
1300	0,00	-0,49	0,00
1301	0,00	-0,48	0,00
1302	0,00	-0,48	0,00
1303	0,00	-0,48	0,00
1304	0,00	-0,48	0,00
1305	0,00	-0,48	0,00
1306	0,00	-0,47	0,00
1307	0,00	-0,47	0,00
1308	0,00	-0,47	0,00
1309	0,00	-0,47	0,00
1310	0,00	-0,47	0,00
1311	0,00	-0,46	0,00
1312	0,00	-0,46	0,00
1313	0,00	-0,46	0,00
1314	0,00	-0,46	0,00

1315	0,00	-0,46	0,00
1316	0,00	-0,45	0,33
1317	0,00	-0,45	0,33
1318	1,00	0,55	0,33
1319	0,00	-0,45	0,00
1320	0,00	-0,45	0,00
1321	0,00	-0,44	0,00
1322	0,00	-0,44	0,00
1323	0,00	-0,44	0,00
1324	0,00	-0,44	0,00
1325	0,00	-0,44	0,00
1326	0,00	-0,43	0,00
1327	0,00	-0,43	0,00
1328	0,00	-0,43	0,00
1329	0,00	-0,43	0,33
1330	0,00	-0,43	0,33
1331	1,00	0,58	0,33
1332	0,00	-0,42	0,00
1333	0,00	-0,42	0,00
1334	0,00	-0,42	0,00
1335	0,00	-0,42	0,00
1336	0,00	-0,41	0,00
1337	0,00	-0,41	0,00
1338	0,00	-0,41	0,00
1339	0,00	-0,41	0,00
1340	0,00	-0,40	0,00
1341	0,00	-0,40	0,00
1342	0,00	-0,40	0,00
1343	0,00	-0,40	0,00
1344	0,00	-0,40	0,00
1345	0,00	-0,39	0,00
1346	0,00	-0,39	0,00
1347	0,00	-0,39	0,00
1348	0,00	-0,39	0,33
1349	0,00	-0,39	0,67
1350	1,00	0,62	0,67
1351	1,00	0,62	0,33
1352	0,00	-0,38	0,00
1353	0,00	-0,38	0,00
1354	0,00	-0,38	0,33
1355	0,00	-0,37	0,67
1356	1,00	0,63	1,00
1357	1,00	0,63	1,00
1358	1,00	0,63	0,67
1359	1,00	0,63	0,33
1360	0,00	-0,36	0,00
1361	0,00	-0,36	0,00
1362	0,00	-0,36	0,00
1363	0,00	-0,36	0,33
1364	0,00	-0,36	1,00
1365	1,00	0,65	1,33
1366	2,00	1,65	1,00
1367	1,00	0,65	0,33
1368	0,00	-0,35	0,33
1369	0,00	-0,35	0,33
1370	1,00	0,66	1,00
1371	0,00	-0,34	0,67
1372	2,00	1,66	0,67
1373	0,00	-0,34	0,00
1374	0,00	-0,34	0,00
1375	0,00	-0,33	0,00
1376	0,00	-0,33	0,00
1377	0,00	-0,33	0,00
1378	0,00	-0,33	0,33

1379	0,00	-0,33	0,33
1380	1,00	0,68	0,33
1381	0,00	-0,32	0,00
1382	0,00	-0,32	0,00
1383	0,00	-0,32	0,00
1384	0,00	-0,32	0,00
1385	0,00	-0,31	0,00
1386	0,00	-0,31	0,00
1387	0,00	-0,31	0,00
1388	0,00	-0,31	0,00
1389	0,00	-0,31	0,00
1390	0,00	-0,30	0,00
1391	0,00	-0,30	0,00
1392	0,00	-0,30	0,00
1393	0,00	-0,30	0,00
1394	0,00	-0,30	0,00
1395	0,00	-0,29	0,00
1396	0,00	-0,29	0,00
1397	0,00	-0,29	0,00
1398	0,00	-0,29	0,00
1399	0,00	-0,29	0,00
1400	0,00	-0,28	0,00
1401	0,00	-0,28	0,00
1402	0,00	-0,28	0,00
1403	0,00	-0,28	0,00
1404	0,00	-0,28	0,00
1405	0,00	-0,27	0,00
1406	0,00	-0,27	0,00
1407	0,00	-0,27	0,00
1408	0,00	-0,27	0,00
1409	0,00	-0,27	0,00
1410	0,00	-0,26	0,00
1411	0,00	-0,26	0,00
1412	0,00	-0,26	0,00
1413	0,00	-0,26	0,00
1414	0,00	-0,25	0,00
1415	0,00	-0,25	0,00
1416	0,00	-0,25	0,00
1417	0,00	-0,25	0,00
1418	0,00	-0,25	0,00
1419	0,00	-0,24	0,00
1420	0,00	-0,24	0,00
1421	0,00	-0,24	0,00
1422	0,00	-0,24	0,00
1423	0,00	-0,24	0,00
1424	0,00	-0,23	0,00
1425	0,00	-0,23	0,00
1426	0,00	-0,23	0,00
1427	0,00	-0,23	0,00
1428	0,00	-0,23	0,00
1429	0,00	-0,22	0,00
1430	0,00	-0,22	0,00
1431	0,00	-0,22	0,00
1432	0,00	-0,22	0,00
1433	0,00	-0,22	0,00
1434	0,00	-0,21	0,00
1435	0,00	-0,21	0,00
1436	0,00	-0,21	0,33
1437	0,00	-0,21	1,33
1438	1,00	0,79	1,33
1439	3,00	2,80	1,33
1440	0,00	-0,20	0,33
1441	1,00	0,80	0,33
1442	0,00	-0,20	0,00

1443	0,00	-0,20	0,00
1444	0,00	-0,19	0,00
1445	0,00	-0,19	0,00
1446	0,00	-0,19	0,00
1447	0,00	-0,19	0,00
1448	0,00	-0,19	0,00
1449	0,00	-0,18	0,00
1450	0,00	-0,18	0,00
1451	0,00	-0,18	0,00
1452	0,00	-0,18	0,00
1453	0,00	-0,18	0,00
1454	0,00	-0,17	0,00
1455	0,00	-0,17	0,00
1456	0,00	-0,17	0,00
1457	0,00	-0,17	0,00
1458	0,00	-0,17	0,00
1459	0,00	-0,16	0,33
1460	0,00	-0,16	1,00
1461	1,00	0,84	1,00
1462	2,00	1,84	0,67
1463	0,00	-0,16	1,00
1464	0,00	-0,15	1,00
1465	3,00	2,85	1,00
1466	0,00	-0,15	0,33
1467	0,00	-0,15	0,67
1468	1,00	0,85	0,67
1469	1,00	0,86	0,33
1470	0,00	-0,14	0,00
1471	0,00	-0,14	0,00
1472	0,00	-0,14	0,33
1473	0,00	-0,14	0,33
1474	1,00	0,87	0,33
1475	0,00	-0,13	0,00
1476	0,00	-0,13	0,00
1477	0,00	-0,13	0,00
1478	0,00	-0,13	0,00
1479	0,00	-0,12	0,00
1480	0,00	-0,12	0,00
1481	0,00	-0,12	0,00
1482	0,00	-0,12	0,00
1483	0,00	-0,12	0,00
1484	0,00	-0,11	0,00
1485	0,00	-0,11	0,00
1486	0,00	-0,11	0,00
1487	0,00	-0,11	0,00
1488	0,00	-0,10	0,00
1489	0,00	-0,10	0,00
1490	0,00	-0,10	0,00
1491	0,00	-0,10	0,00
1492	0,00	-0,10	0,00
1493	0,00	-0,09	0,00
1494	0,00	-0,09	0,00
1495	0,00	-0,09	0,00
1496	0,00	-0,09	0,00
1497	0,00	-0,09	0,00
1498	0,00	-0,08	0,00
1499	0,00	-0,08	0,00
1500	0,00	-0,08	0,00
1501	0,00	-0,08	0,00
1502	0,00	-0,08	0,00
1503	0,00	-0,07	0,00
1504	0,00	-0,07	0,00
1505	0,00	-0,07	0,00
1506	0,00	-0,07	0,00

1507	0,00	-0,07	0,00
1508	0,00	-0,06	0,00
1509	0,00	-0,06	0,33
1510	0,00	-0,06	0,67
1511	1,00	0,94	0,67
1512	1,00	0,94	0,33
1513	0,00	-0,05	0,00
1514	0,00	-0,05	0,00
1515	0,00	-0,05	0,00
1516	0,00	-0,05	0,00
1517	0,00	-0,05	0,00
1518	0,00	-0,04	0,00
1519	0,00	-0,04	0,00
1520	0,00	-0,04	0,00
1521	0,00	-0,04	0,00
1522	0,00	-0,04	0,33
1523	0,00	-0,03	1,33
1524	1,00	0,97	1,33
1525	3,00	2,97	1,00
1526	0,00	-0,03	0,00
1527	0,00	-0,03	0,00
1528	0,00	-0,02	0,67
1529	0,00	-0,02	1,33
1530	2,00	1,98	2,00
1531	2,00	1,98	2,33
1532	2,00	1,98	2,67
1533	3,00	2,99	3,00
1534	3,00	2,99	2,67
1535	3,00	2,99	2,33
1536	2,00	1,99	2,00
1537	2,00	1,99	2,33
1538	2,00	2,00	2,33
1539	3,00		1,67
1540	2,00		0,67