	6		
Passengerl			
892	0.2	Surviva	l prediction probability
893	0.1		
894	0		
895	0.5		
896	0.9		
897	0.7		
898	0.1		
899	0.8		
900	0.1		
901	0.2		
902	0.4		
903	0		
904	1		
905	0		
906	1		
907	1		
908	0.7		
909	0		
910	0.1		
911	0.1		
912	0.1		
913	0.6		
914	1		
915	0.2		
916	1		
917	0.5		
918	1		
919	0		
920	0.5		
921	0.6		
922	0.5		
923	0.3		
924 925	0.9		
925	0.9		
927	0.3		
928	0.1		
929	0.1		
930	0.1		
931	0.5		
931	0.3		
933	0.2		
934	0.9		
935	1		
936	1		
937	0.4		
937	0.4		

		ı	1
938	0.1		
939	0.2		
940	1		
941	0.9		
942	0.5		
943	0.7		
944	1		
945	1		
946	0.5		
947	1		
948	0.6		
949	0		
950	0.6		
951	1		
952	0.2		
953	0.7		
954	0		
955	0.1		
956	0.1		
957	1		
958	0.1		
959	0		
960	0.2		
961	1		
962	0.1		
963	0.2		
964	0.1		
965	0.7		
966	1		
967	0.6		
968	0.4		
969	0.8		
970	0.3		
971	0.1		
972	0.9		
973	0.3		
974	0.6		
975	0.4		
976	0.5		
977	0.6		
978	0.1		
979	0.1		
980	0.1		
981	1		
982	0.9		
983	0.2		
984	1		
207			

			I	I
985	0.4			
986	0.7			
987	0			
988	1			
989	0.3			
990	0.1			
991	0.6			
992	1			
993	0.8			
994	0.2			
995	0.2			
996	0.1			
997	0.8			
998	0			
999	0.2			
1000	0.4			
1001	0.2			
1002	0.3			
1003	0.1			
1004	1			
1005	0.1			
1006	1			
1007	0.2			
1008	0.2			
1009	0.1			
1010	0.2			
1010	1			
1011	1			
1012	0.2			
1014	1			
1015	0.2			
1016	0.2			
1017	0.9			
1018	0			
1019	0.9			
1020	0.3			
1021	0.4			
1022	0.6			
1023	0.7			
1024	0.9			
1025	0.2			
1026	0.2			
1027	0.4			
1028	0.2			
1029	0.8			
1030	0.1			
1031	0.4			
1031	0.4			

1032	0.9		
1033	0.5		
1034	0.3		
1035	0.8		
1036	0.5		
1037	0.4		
1038	0.3		
1039	0.2		
1040	0.9		
1041	0.3		
1042	1		
1043	0.4		
1044	0.9		
1045	0.9		
1046	0.7		
1047	0		
1048	1		
1049	0.1		
1050	0.5		
1051	0.9		
1052	0.1		
1053	0.9		
1054	1		
1055	0.2		
1056	0.3		
1057	0.9		
1058	0.6		
1059	0		
1060	1		
1061	0.1		
1062	0.2		
1063	0.2		
1064	0.5		
1065	0.2		
1066	0.5		
1067	1		
1068	1		
1069	0.2		
1070	1		
1071	1		
1072	0.3		
1073	0.2		
1074	1		
1075	0.2		
1076	1		
1077	0.3		
1078	1		
	=		

			I	I
1079	0.2			
1080	0.9			
1081	0.3			
1082	0.7			
1083	0.7			
1084	0.9			
1085	0.5			
1086	1			
1087	0.6			
1088	1			
1089	0.1			
1090	0.5			
1091	0.1			
1092	0.9			
1093	0.9			
1094	0			
1095	0.7			
1096	0.6			
1097	0.7			
1098	0.1			
1099	0.5			
1100	1			
1101	0.4			
1102	0.8			
1103	0.2			
1104	0.2			
1105	0.9			
1106	0.1			
1107	0.3			
1107	0.3			
1109	0.1			
1110	0.9			
1111	0.4			
1112	1			
1113	0.2			
1114	1			
1115	0			
1116	0.8			
1117	0.9			
1118	0			
1119	0.1			
1120	0.3			
1121	0.5			
1122	0.7			
1123	1			
1124	0			
1125	0.4			
				I.

1126	0.2		
1127	0.2		
1128	0.2		
1129	0		
1130	1		
1131	1		
1132	0.8		
1133	1		
1134	0		
1135	0.4		
1136	0.6		
1137	0.4		
1138	1		
1139	0.5		
1140	1		
1141	0.9		
1142	0.2		
1143	0.2		
1144	0.4		
1145	0.4		
1146	0.7		
1147	0.2		
1148	0.2		
1149	0.5		
1150	1		
1151	0		
1152	0.1		
1153	0.2		
1154	1		
1155	0.1		
1156	0.3		
1157	0.4		
1158	0.2		
1159	0.2		
1160	0.1		
1161	0.2		
1162	0.2		
1163	0.2		
1164	1		
1165	0.9		
1166	0.2		
1167	1		
1168	0.7		
1169	0.3		
1170	0.3		
1171	0.3		
1172	0.1		
11,2	0.1		

1173	0.9		
1174	0.1		
1175	0.8		
1176	0.1		
1177	0.2		
1178	0.2		
1179	0.2		
1180	0.2		
1181	0.4		
1181	0.4		
1183	0.1		
1184	0.2		
1185	0.2		
1186	0.5		
1187	0.6		
1188	0.2		
1189	0.6		
1190	0		
1191	0.3		
1192	0.2		
1193	0.5		
1194	0.3		
1195	0.4		
1196	0.1		
1197	0.9		
1198	0.2		
1199	0.9		
1200	0.3		
1201	0.9		
1201	0.9		
1203	0		
1204	0.2		
1205	0.1		
1206	1		
1207	0.1		
1208	0.1		
1209	0.2		
1210	0.5		
1211	0.1		
1212	0.2		
1213	0		
1214	0.8		
1215	0.9		
1216	1		
1217	0		
1218	1		
1219	0		
1213	U		

1220	0.3		
1221	0.2		
1222	1		
1223	0.4		
1224	0.2		
1224	0.2		
1226	0.5		
1227	0.3		
1228	0.7		
1229	0		
1230	0.5		
1231	0.2		
1232	0.2		
1233	0.2		
1234	0.1		
1235	1		
1236	0.6		
1237	0.1		
1238	0.8		
1239	0.1		
1240	0.5		
1240	1		
1242	1		
1243	0.6		
1244	0.2		
1245	0.7		
1246	0.1		
1247	0.5		
1248	0.9		
1249	0.4		
1250	0.2		
1251	0.9		
1252	0.7		
1253	1		
1254	1		
1255	0.5		
1256	1		
1257	0.9		
1258	0.6		
1259	0.9		
1260	1		
1261	0.3		
1262	0.2		
1263	1		
1264	0.5		
1265	0.5		
1266	1		

			ı	
1267	1			
1268	0.1			
1269	0.2			
1270	0.1			
1271	1			
1272	0.2			
1273	0.6			
1274	0.9			
1275	0.9			
1276	0.5			
1277	1			
1278	0			
1279	0.2			
1280	0			
1281	1			
1282	0.4			
1283	0.5			
1284	0.8			
1285	0			
1286	0.4			
1287	1			
1288	0			
1289	1			
1290	0			
1291	0			
1292	1			
1293	0.2			
1294	1			
1295	0.1			
1296	0.4			
1297	0.2			
1298	0.5			
1299	0			
1300	0.1			
1301	0.1			
1302	0.1			
1303	1			
1304	0.1			
1305	0.4			
1306	1			
1307	0			
1308	0.4			
1309	0.6			