

SHAP Explanation Report

Explained Instance:

- dl_bitrate_0: -0.3024
- ul_bitrate_0: -0.3832
- cell_x_dl_retx_0: -0.5265
- cell_x_dl_tx_0: 0.3952
- cell_x_ul_retx_0: -0.4916
- cell_x_ul_tx_0: 0.5198
- ul_total_bytes_non_incr_0: 0.6490
- dl_total_bytes_non_incr_0: 0.1609
- dl_bitrate_1: -0.3024
- ul_bitrate_1: -0.3832
- cell_x_dl_retx_1: -0.5265
- cell_x_dl_tx_1: -0.0246
- cell_x_ul_retx_1: -1.1967
- cell_x_ul_tx_1: 0.7386
- ul_total_bytes_non_incr_1: 0.6284
- dl_total_bytes_non_incr_1: -0.3938
- dl_bitrate_2: -0.3039
- ul_bitrate_2: -0.3832
- cell_x_dl_retx_2: -0.5265
- cell_x_dl_tx_2: -0.0546
- cell_x_ul_retx_2: -1.2437
- cell_x_ul_tx_2: 0.1915
- ul_total_bytes_non_incr_2: 0.6695
- dl_total_bytes_non_incr_2: -0.3290
- dl_bitrate_3: -0.2851
- ul_bitrate_3: -0.3832
- cell_x_dl_retx_3: -0.2686
- cell_x_dl_tx_3: -0.0332
- cell_x_ul_retx_3: -1.1967

- cell_x_ul_tx_3: 0.4103
- ul_total_bytes_non_incr_3: 0.6695
- dl_total_bytes_non_incr_3: 0.1537
- dl_bitrate_4: 4.2549
- ul_bitrate_4: 3.8613
- cell_x_dl_retx_4: 4.1150
- cell_x_dl_tx_4: 1.1145
- cell_x_ul_retx_4: 0.4485
- cell_x_ul_tx_4: 0.4103
- ul_total_bytes_non_incr_4: 0.7003
- dl_total_bytes_non_incr_4: -0.3938
- dl_bitrate_5: -0.2829
- ul_bitrate_5: -0.3832
- cell_x_dl_retx_5: -0.2686
- cell_x_dl_tx_5: 0.3596
- cell_x_ul_retx_5: -0.5386
- cell_x_ul_tx_5: 0.4103
- ul_total_bytes_non_incr_5: 0.6387
- dl_total_bytes_non_incr_5: 0.2401
- dl_bitrate_6: -0.2848
- ul_bitrate_6: -0.3832
- cell_x_dl_retx_6: -0.2686
- cell_x_dl_tx_6: 1.1627
- cell_x_ul_retx_6: 0.9186
- cell_x_ul_tx_6: 0.3009
- ul_total_bytes_non_incr_6: 0.6592
- dl_total_bytes_non_incr_6: 1.8105
- dl_bitrate_7: -0.2665
- ul_bitrate_7: -0.3832
- cell_x_dl_retx_7: -0.0107
- cell_x_dl_tx_7: 1.1257
- cell_x_ul_retx_7: 0.8716
- cell_x_ul_tx_7: 0.8480

- ul_total_bytes_non_incr_7: 0.6387
- dl_total_bytes_non_incr_7: 1.4503
- dl_bitrate_8: -0.2851
- ul_bitrate_8: -0.3832
- cell_x_dl_retx_8: -0.2686
- cell_x_dl_tx_8: 1.2996
- cell_x_ul_retx_8: 1.3416
- cell_x_ul_tx_8: 0.5198
- ul_total_bytes_non_incr_8: 0.6490
- dl_total_bytes_non_incr_8: 2.0050
- dl_bitrate_9: -0.2829
- ul_bitrate_9: 0.3242
- cell_x_dl_retx_9: -0.2686
- cell_x_dl_tx_9: 1.3448
- cell_x_ul_retx_9: 1.3886
- cell_x_ul_tx_9: 0.1915
- ul_total_bytes_non_incr_9: 0.6284
- dl_total_bytes_non_incr_9: 1.5296
- dl_bitrate_10: -0.2840
- ul_bitrate_10: -0.3832
- cell_x_dl_retx_10: -0.2686
- cell_x_dl_tx_10: 1.2898
- cell_x_ul_retx_10: 1.3416
- cell_x_ul_tx_10: 0.8480
- ul_total_bytes_non_incr_10: 0.6284
- dl_total_bytes_non_incr_10: 1.3423
- dl_bitrate_11: -0.2850
- ul_bitrate_11: 0.3242
- cell_x_dl_retx_11: -0.2686
- cell_x_dl_tx_11: 0.2223
- cell_x_ul_retx_11: -0.7736
- cell_x_ul_tx_11: 0.5198
- ul_total_bytes_non_incr_11: 0.6592

- dl_total_bytes_non_incr_11: -0.1993

SHAP Values:

- dl_bitrate_0: 0.0000

- ul_bitrate_0: 0.0000

- cell_x_dl_retx_0: -0.0154

- cell_x_dl_tx_0: 0.0000

- cell_x_ul_retx_0: 0.0000

- cell_x_ul_tx_0: 0.0000

- ul_total_bytes_non_incr_0: 0.0000

- dl_total_bytes_non_incr_0: 0.0000

- dl_bitrate_1: -0.0146

- ul_bitrate_1: 0.0000

- cell_x_dl_retx_1: 0.0000

- cell_x_dl_tx_1: 0.0000

- cell_x_ul_retx_1: 0.0000

- cell_x_ul_tx_1: 0.0000

- ul_total_bytes_non_incr_1: 0.0000

- dl_total_bytes_non_incr_1: 0.0000

- dl_bitrate_2: 0.0000

- ul_bitrate_2: 0.0000

- cell_x_dl_retx_2: 0.0000

- cell_x_dl_tx_2: 0.0000

- cell_x_ul_retx_2: 0.0000

- cell_x_ul_tx_2: 0.0000

- ul_total_bytes_non_incr_2: 0.0000

- dl_total_bytes_non_incr_2: 0.0000

- dl_bitrate_3: -0.0169

- ul_bitrate_3: 0.0000

- cell_x_dl_retx_3: -0.0188

- cell_x_dl_tx_3: 0.0000

- cell_x_ul_retx_3: 0.0000

- cell_x_ul_tx_3: 0.0000

- ul_total_bytes_non_incr_3: 0.0000
- dl_total_bytes_non_incr_3: 0.0000
- dl_bitrate_4: 0.0598
- ul_bitrate_4: 0.0000
- cell_x_dl_retx_4: 0.0803
- cell_x_dl_tx_4: 0.0000
- cell_x_ul_retx_4: 0.0000
- cell_x_ul_tx_4: 0.0000
- ul_total_bytes_non_incr_4: 0.0000
- dl_total_bytes_non_incr_4: 0.0000
- dl_bitrate_5: 0.0000
- ul_bitrate_5: 0.0000
- cell_x_dl_retx_5: -0.0147
- cell_x_dl_tx_5: 0.0000
- cell_x_ul_retx_5: 0.0000
- cell_x_ul_tx_5: 0.0000
- ul_total_bytes_non_incr_5: 0.0000
- dl_total_bytes_non_incr_5: 0.0000
- dl_bitrate_6: 0.0000
- ul_bitrate_6: 0.0000
- cell_x_dl_retx_6: 0.0000
- cell_x_dl_tx_6: 0.0000
- cell_x_ul_retx_6: 0.0000
- cell_x_ul_tx_6: 0.0000
- ul_total_bytes_non_incr_6: 0.0000
- dl_total_bytes_non_incr_6: 0.0000
- dl_bitrate_7: 0.0000
- ul_bitrate_7: 0.0000
- cell_x_dl_retx_7: -0.0204
- cell_x_dl_tx_7: 0.0000
- cell_x_ul_retx_7: 0.0000
- cell_x_ul_tx_7: 0.0000
- ul_total_bytes_non_incr_7: 0.0000

- dl_total_bytes_non_incr_7: 0.0000
- dl_bitrate_8: 0.0000
- ul_bitrate_8: 0.0000
- cell_x_dl_retx_8: 0.0000
- cell_x_dl_tx_8: 0.0000
- cell_x_ul_retx_8: 0.0000
- cell_x_ul_tx_8: 0.0000
- ul_total_bytes_non_incr_8: 0.0000
- dl_total_bytes_non_incr_8: 0.0000
- dl_bitrate_9: 0.0000
- ul_bitrate_9: 0.0000
- cell_x_dl_retx_9: 0.0000
- cell_x_dl_tx_9: 0.0000
- cell_x_ul_retx_9: 0.0000
- cell_x_ul_tx_9: 0.0000
- ul_total_bytes_non_incr_9: 0.0000
- dl_total_bytes_non_incr_9: 0.0000
- dl_bitrate_10: 0.0000
- ul_bitrate_10: 0.0000
- cell_x_dl_retx_10: -0.0130
- cell_x_dl_tx_10: 0.0000
- cell_x_ul_retx_10: 0.0000
- cell_x_ul_tx_10: 0.0000
- ul_total_bytes_non_incr_10: -0.0118
- dl_total_bytes_non_incr_10: 0.0000
- dl_bitrate_11: 0.0000
- ul_bitrate_11: 0.0000
- cell_x_dl_retx_11: 0.0000
- cell_x_dl_tx_11: 0.0000
- cell_x_ul_retx_11: 0.0000
- cell_x_ul_tx_11: 0.0000
- ul_total_bytes_non_incr_11: 0.0000
- dl_total_bytes_non_incr_11: 0.0000