

Autosweep Results (2024-02-01 08:02:01.2093839)

Input Parameter Ranges:

| Input Parameter | Range |
|---|-------------|
| f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_p1_FGT_2 | 3,5,7 |
| f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_c0_FGT_2 | 40:55 |
| f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_m1_FGT_2 | 5,7,9,11,13 |
| f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_p2_FGT_2 | 0 |

Case Results:

Best Case: 240

| Case | Parameter Set | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst ehm_autosweep_FGT_5 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst rx_ber_FGT_5 |
|------|---|---|--|
| 1 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_c0_FGT_2:40, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -20.040 mV | 1.0684194336146957e-10 |
| 2 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_c0_FGT_2:40, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -10.380 mV | 0.0 |
| 3 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_c0_FGT_2:40, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -31.380 mV | 0.0 |
| 4 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_c0_FGT_2:40, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -35.720 mV | 0.0 |
| 5 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_c0_FGT_2:40, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -28.400 mV | 5.342097803112613e-11 |
| 6 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_c0_FGT_2:41, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -30.030 mV | 0.0 |
| 7 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst(1) tx_eq_param_c0_FGT_2:41, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst | -38.720 mV | 0.0 |

| | | | |
|----|---|------------|------------------------|
| | (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | | |
| 8 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:41, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -40.720 mV | 0.0 |
| 9 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:41, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -32.390 mV | 3.5596285028822585e-11 |
| 10 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:41, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -36.730 mV | 1.7806992677042045e-11 |
| 11 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:42, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -17.710 mV | 2.4917402480747446e-10 |
| 12 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:42, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -42.380 mV | 0.0 |
| 13 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:42, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -26.400 mV | 3.559629348759969e-11 |
| 14 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:42, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -28.390 mV | 0.0 |
| 15 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:42, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -22.060 mV | 1.7806996910637788e-11 |
| 16 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:43, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, | -32.370 mV | 1.7806992677042045e-11 |

| | | | |
|----|---|------------|------------------------|
| | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | | |
| 17 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:43, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -31.060 mV | 0.0 |
| 18 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:43, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -33.390 mV | 0.0 |
| 19 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:43, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -29.730 mV | 1.7798144629105317e-11 |
| 20 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:43, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -28.060 mV | 0.0 |
| 21 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:44, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -2.060 mV | 0.0 |
| 22 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:44, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -31.390 mV | 3.561399805487283e-11 |
| 23 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:44, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -25.390 mV | 0.0 |
| 24 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:44, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -17.070 mV | 0.0 |
| 25 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:44, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -22.400 mV | 0.0 |

| | | | |
|----|---|------------|------------------------|
| 26 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:45, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -41.380 mV | 1.7798142514411292e-11 |
| 27 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:45, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -34.060 mV | 1.7806992677042045e-11 |
| 28 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:45, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -21.730 mV | 0.0 |
| 29 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:45, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -23.070 mV | 0.0 |
| 30 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:45, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -13.740 mV | 0.0 |
| 31 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:46, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -35.720 mV | 0.0 |
| 32 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:46, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -27.400 mV | 0.0 |
| 33 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:46, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -22.070 mV | 0.0 |
| 34 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:46, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -19.730 mV | 0.0 |
| 35 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, | -15.070 mV | 0.0 |

| | | | |
|----|---|------------|-----|
| | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:46, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | | |
| 36 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:47, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -34.720 mV | 0.0 |
| 37 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:47, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -30.730 mV | 0.0 |
| 38 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:47, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -32.060 mV | 0.0 |
| 39 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:47, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -10.410 mV | 0.0 |
| 40 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:47, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -16.410 mV | 0.0 |
| 41 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:48, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 4.600 mV | 0.0 |
| 42 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:48, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -22.400 mV | 0.0 |
| 43 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:48, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -20.740 mV | 0.0 |
| 44 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:48, | -15.410 mV | 0.0 |

| | | | |
|----|---|------------|-----|
| | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | | |
| 45 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:48, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -5.740 mV | 0.0 |
| 46 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:49, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -24.070 mV | 0.0 |
| 47 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:49, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -13.740 mV | 0.0 |
| 48 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:49, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -13.070 mV | 0.0 |
| 49 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:49, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -19.410 mV | 0.0 |
| 50 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:49, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -5.080 mV | 0.0 |
| 51 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:50, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -24.740 mV | 0.0 |
| 52 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:50, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -12.410 mV | 0.0 |
| 53 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:50, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, | -23.070 mV | 0.0 |

| | | | |
|----|---|------------|-----|
| | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | | |
| 54 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:50, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 2.910 mV | 0.0 |
| 55 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:50, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -12.750 mV | 0.0 |
| 56 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:51, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -19.740 mV | 0.0 |
| 57 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:51, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -27.730 mV | 0.0 |
| 58 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:51, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -10.740 mV | 0.0 |
| 59 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:51, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 3.580 mV | 0.0 |
| 60 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:51, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 6.910 mV | 0.0 |
| 61 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:52, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -32.400 mV | 0.0 |
| 62 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:52, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -14.080 mV | 0.0 |

| | | | |
|----|---|------------|-----|
| 63 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:52, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -10.750 mV | 0.0 |
| 64 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:52, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -2.090 mV | 0.0 |
| 65 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:52, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -5.750 mV | 0.0 |
| 66 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:53, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -23.070 mV | 0.0 |
| 67 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:53, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -13.080 mV | 0.0 |
| 68 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:53, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -6.420 mV | 0.0 |
| 69 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:53, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -11.080 mV | 0.0 |
| 70 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:53, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 4.580 mV | 0.0 |
| 71 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:54, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -19.080 mV | 0.0 |
| 72 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, | -18.410 mV | 0.0 |

| | | | |
|----|---|------------|------------------------|
| | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:54, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | | |
| 73 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:54, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 2.240 mV | 0.0 |
| 74 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:54, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -2.420 mV | 0.0 |
| 75 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:54, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -2.090 mV | 0.0 |
| 76 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:55, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -40.070 mV | 1.7806992677042045e-11 |
| 77 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:55, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -8.420 mV | 0.0 |
| 78 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:55, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -1.090 mV | 0.0 |
| 79 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:55, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -0.760 mV | 0.0 |
| 80 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:3, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:55, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 4.240 mV | 0.0 |
| 81 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:40, | -21.050 mV | 0.0 |

| | | | |
|----|---|------------|------------------------|
| | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | | |
| 82 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:40, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -30.720 mV | 0.0 |
| 83 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:40, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -28.400 mV | 0.0 |
| 84 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:40, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -25.070 mV | 1.7806992677042045e-11 |
| 85 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:40, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -43.050 mV | 1.0673581954291472e-10 |
| 86 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:41, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -18.380 mV | 0.0 |
| 87 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:41, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -4.720 mV | 0.0 |
| 88 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:41, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -18.080 mV | 0.0 |
| 89 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:41, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -19.410 mV | 0.0 |
| 90 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:41, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, | -28.400 mV | 3.5596289258210634e-11 |

| | | | |
|----|---|------------|-----|
| | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | | |
| 91 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:42, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -12.390 mV | 0.0 |
| 92 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:42, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -25.400 mV | 0.0 |
| 93 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:42, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -18.400 mV | 0.0 |
| 94 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:42, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -20.080 mV | 0.0 |
| 95 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:42, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -17.410 mV | 0.0 |
| 96 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:43, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -4.720 mV | 0.0 |
| 97 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:43, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -20.730 mV | 0.0 |
| 98 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:43, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -16.080 mV | 0.0 |
| 99 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:43, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -13.410 mV | 0.0 |

| | | | |
|-----|---|------------|-----|
| 100 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:43, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -8.750 mV | 0.0 |
| 101 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:44, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -6.720 mV | 0.0 |
| 102 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:44, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -6.750 mV | 0.0 |
| 103 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:44, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -5.080 mV | 0.0 |
| 104 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:44, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -7.080 mV | 0.0 |
| 105 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:44, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -8.080 mV | 0.0 |
| 106 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:45, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 3.930 mV | 0.0 |
| 107 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:45, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -12.740 mV | 0.0 |
| 108 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:45, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -7.090 mV | 0.0 |
| 109 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, | -2.420 mV | 0.0 |

| | | | |
|-----|---|------------|-----|
| | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:45, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | | |
| 110 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:45, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -2.100 mV | 0.0 |
| 111 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:46, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -21.070 mV | 0.0 |
| 112 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:46, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -18.740 mV | 0.0 |
| 113 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:46, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -15.410 mV | 0.0 |
| 114 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:46, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 0.250 mV | 0.0 |
| 115 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:46, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 1.250 mV | 0.0 |
| 116 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:47, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 7.600 mV | 0.0 |
| 117 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:47, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -12.080 mV | 0.0 |
| 118 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:47, | -11.750 mV | 0.0 |

| | | | |
|-----|---|------------|-----|
| | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | | |
| 119 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:47, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -1.090 mV | 0.0 |
| 120 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:47, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 4.570 mV | 0.0 |
| 121 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:48, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -12.080 mV | 0.0 |
| 122 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:48, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -11.410 mV | 0.0 |
| 123 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:48, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -4.080 mV | 0.0 |
| 124 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:48, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 4.580 mV | 0.0 |
| 125 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:48, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 1.570 mV | 0.0 |
| 126 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:49, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -24.740 mV | 0.0 |
| 127 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:49, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, | -12.420 mV | 0.0 |

| | | | |
|-----|---|------------|-----|
| | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | | |
| 128 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:49, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 0.580 mV | 0.0 |
| 129 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:49, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -3.750 mV | 0.0 |
| 130 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:49, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 3.240 mV | 0.0 |
| 131 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:50, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -3.760 mV | 0.0 |
| 132 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:50, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -14.750 mV | 0.0 |
| 133 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:50, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -8.750 mV | 0.0 |
| 134 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:50, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 10.230 mV | 0.0 |
| 135 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:50, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 10.570 mV | 0.0 |
| 136 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:51, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -2.760 mV | 0.0 |

| | | | |
|-----|---|------------|-----|
| 137 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:51, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -19.410 mV | 0.0 |
| 138 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:51, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 3.900 mV | 0.0 |
| 139 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:51, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 11.230 mV | 0.0 |
| 140 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:51, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 9.900 mV | 0.0 |
| 141 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:52, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -16.080 mV | 0.0 |
| 142 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:52, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -0.100 mV | 0.0 |
| 143 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:52, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -2.090 mV | 0.0 |
| 144 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:52, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 6.900 mV | 0.0 |
| 145 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:52, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 15.890 mV | 0.0 |
| 146 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, | -4.760 mV | 0.0 |

| | | | |
|-----|---|------------|-----|
| | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:53, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | | |
| 147 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:53, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -9.750 mV | 0.0 |
| 148 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:53, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 1.900 mV | 0.0 |
| 149 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:53, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 8.230 mV | 0.0 |
| 150 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:53, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 10.570 mV | 0.0 |
| 151 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:54, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -6.750 mV | 0.0 |
| 152 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:54, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -11.090 mV | 0.0 |
| 153 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:54, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -6.760 mV | 0.0 |
| 154 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:54, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 16.560 mV | 0.0 |
| 155 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:54, | 19.880 mV | 0.0 |

| | | | |
|-----|---|------------|------------------------|
| | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | | |
| 156 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:55, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -16.420 mV | 0.0 |
| 157 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:55, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -9.420 mV | 0.0 |
| 158 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:55, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 11.230 mV | 0.0 |
| 159 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:55, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 11.230 mV | 0.0 |
| 160 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:55, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 23.220 mV | 0.0 |
| 161 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:40, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -7.720 mV | 3.5596285028822585e-11 |
| 162 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:40, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -48.040 mV | 1.0678885508646775e-10 |
| 163 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:40, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -51.710 mV | 2.4917402480747446e-10 |
| 164 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:40, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, | -61.360 mV | 3.792889891087849e-09 |

| | | | |
|-----|---|------------|------------------------|
| | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | | |
| 165 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:40, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -94.000 mV | 2.035250469961904e-06 |
| 166 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:41, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -22.710 mV | 0.0 |
| 167 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:41, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -52.040 mV | 7.119258697519938e-11 |
| 168 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:41, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -51.710 mV | 6.407332066477915e-10 |
| 169 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:41, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -53.700 mV | 7.835077709289452e-10 |
| 170 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:41, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -95.000 mV | 8.454118698825026e-08 |
| 171 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:42, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -14.710 mV | 3.561398958767933e-11 |
| 172 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:42, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -46.720 mV | 5.3394446575484626e-11 |
| 173 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:42, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -37.380 mV | 1.4245595835071731e-10 |

| | | | |
|-----|---|------------|------------------------|
| 174 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:42, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -51.040 mV | 1.4238514011529034e-10 |
| 175 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:42, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -78.020 mV | 6.962534964391308e-09 |
| 176 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:43, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -16.390 mV | 0.0 |
| 177 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:43, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -35.050 mV | 0.0 |
| 178 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:43, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -35.050 mV | 1.778930325715245e-11 |
| 179 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:43, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -43.710 mV | 1.957796141817983e-10 |
| 180 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:43, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -61.030 mV | 4.983480496149489e-10 |
| 181 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:44, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 3.270 mV | 0.0 |
| 182 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:44, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -25.740 mV | 0.0 |
| 183 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, | -31.060 mV | 0.0 |

| | | | |
|-----|---|------------|------------------------|
| | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:44, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | | |
| 184 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:44, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -35.720 mV | 1.779814039971777e-11 |
| 185 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:44, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -48.030 mV | 1.7806994793839664e-10 |
| 186 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:45, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 8.930 mV | 0.0 |
| 187 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:45, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -14.080 mV | 0.0 |
| 188 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:45, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -29.730 mV | 0.0 |
| 189 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:45, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -23.060 mV | 0.0 |
| 190 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:45, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -31.390 mV | 5.339442119915331e-11 |
| 191 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:46, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -15.740 mV | 0.0 |
| 192 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:46, | -30.070 mV | 0.0 |

| | | | |
|-----|---|------------|-----|
| | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | | |
| 193 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:46, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -16.740 mV | 0.0 |
| 194 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:46, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -13.070 mV | 0.0 |
| 195 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:46, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -22.070 mV | 0.0 |
| 196 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:47, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -6.090 mV | 0.0 |
| 197 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:47, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -14.750 mV | 0.0 |
| 198 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:47, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -20.070 mV | 0.0 |
| 199 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:47, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -15.080 mV | 0.0 |
| 200 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:47, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -14.740 mV | 0.0 |
| 201 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:48, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, | -15.410 mV | 0.0 |

| | | | |
|-----|---|------------|-----|
| | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | | |
| 202 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:48, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -18.080 mV | 0.0 |
| 203 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:48, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -8.080 mV | 0.0 |
| 204 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:48, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -2.430 mV | 0.0 |
| 205 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:48, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -10.080 mV | 0.0 |
| 206 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:49, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 2.600 mV | 0.0 |
| 207 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:49, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -5.750 mV | 0.0 |
| 208 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:49, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -4.080 mV | 0.0 |
| 209 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:49, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 2.570 mV | 0.0 |
| 210 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:49, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -4.420 mV | 0.0 |

| | | | |
|-----|---|------------|-----|
| 211 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:50, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -9.420 mV | 0.0 |
| 212 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:50, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -5.760 mV | 0.0 |
| 213 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:50, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 3.240 mV | 0.0 |
| 214 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:50, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 5.230 mV | 0.0 |
| 215 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:50, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 6.240 mV | 0.0 |
| 216 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:51, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -14.750 mV | 0.0 |
| 217 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:51, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -4.090 mV | 0.0 |
| 218 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:51, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 17.230 mV | 0.0 |
| 219 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:51, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 8.230 mV | 0.0 |
| 220 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, | 10.230 mV | 0.0 |

| | | | |
|-----|---|------------|-----|
| | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:51, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | | |
| 221 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:52, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -10.760 mV | 0.0 |
| 222 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:52, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 1.910 mV | 0.0 |
| 223 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:52, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 18.550 mV | 0.0 |
| 224 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:52, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 18.890 mV | 0.0 |
| 225 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:52, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 10.560 mV | 0.0 |
| 226 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:53, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -2.430 mV | 0.0 |
| 227 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:53, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 17.230 mV | 0.0 |
| 228 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:53, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 15.890 mV | 0.0 |
| 229 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:53, | 11.890 mV | 0.0 |

| | | | |
|-----|---|-----------|-----|
| | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | | |
| 230 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:53, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 19.220 mV | 0.0 |
| 231 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:54, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 1.900 mV | 0.0 |
| 232 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:54, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 4.560 mV | 0.0 |
| 233 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:54, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 18.220 mV | 0.0 |
| 234 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:54, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 25.220 mV | 0.0 |
| 235 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:54, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 24.890 mV | 0.0 |
| 236 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:55, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:5, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | -9.760 mV | 0.0 |
| 237 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:55, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 8.560 mV | 0.0 |
| 238 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:55, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:9, | 11.560 mV | 0.0 |

| | | | |
|-----|---|-----------|-----|
| | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | | |
| 239 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:55, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:11, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 13.890 mV | 0.0 |
| 240 | f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p1_FGT_2:7, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_c0_FGT_2:55, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_m1_FGT_2:13, f_dphy_adme[0].f_dphy_adme_inst (1)tx_eq_param_p2_FGT_2:0 | 27.220 mV | 0.0 |