|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SEQ | Name | A(12V) | A(12Vsb) | A(PWOK) | A(Vin\_Good) | A(SMBAlert) | B(12V) | B(12Vsb) | B(PWOK) | B(Vin\_Good) | B(SMBAlert) | Trig\_S(12V) | Trig\_S(12Vsb) | Trig\_S(PWOK) | Trig\_S(Vin\_Good) | Trig\_S(SMBAlert) | Trig\_E(12V) | Trig\_E(12Vsb) | Trig\_E(PWOK) | Trig\_E(Vin\_Good) | Trig\_E(SMBAlert) | T\_Max(12V) | T\_Max(12Vsb) | T\_Max(PWOK) | T\_Max(Vin\_Good) | T\_Max(SMBAlert) | T\_Min(12V) | T\_Min(12Vsb) | T\_Min(PWOK) | T\_Min(Vin\_Good) | T\_Min(SMBAlert) | Td\_Max(12V) | Td\_Max(12Vsb) | Td\_Max(PWOK) | Td\_Max(Vin\_Good) | Td\_Max(SMBAlert) | Td\_Min(12V) | Td\_Min(12Vsb) | Td\_Min(PWOK) | Td\_Min(Vin\_Good) | Td\_Min(SMBAlert) | Line | Load(12V) | Load(12Vsb) | Load(PWOK) | Load(Vin\_Good) | Load(SMBAlert) |
| 9 | 264V\_63Hz\_HL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 264.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 19 | 90V\_47Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 90.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 22 | 90V\_47Hz\_LL\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 90.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 28 | 90V\_47Hz\_HH\_73.8A\_0.1A | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 90.000 | 73.800 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 31 | 90V\_47Hz\_HH\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 90.000 | 73.800 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 37 | 100V\_60Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 100.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 40 | 100V\_60Hz\_LL\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 100.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 46 | 100V\_60Hz\_HH\_82A\_0.1A | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 100.000 | 82.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 49 | 100V\_60Hz\_HH\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 100.000 | 82.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 55 | 180V\_47Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 180.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 58 | 180V\_47Hz\_LL\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 180.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 64 | 180V\_47Hz\_HH\_106.6A\_0.1A | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 180.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 67 | 180V\_47Hz\_HH\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 180.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 73 | 264V\_63Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 264.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 76 | 264V\_63Hz\_LL\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 264.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 82 | 264V\_63Hz\_HH\_104.1A\_2.5A | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 264.000 | 104.100 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 85 | 264V\_63Hz\_HH\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 264.000 | 104.100 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 92 | 164Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 164.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 95 | 164Vdc\_LL\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 164.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 101 | 164Vdc\_HH\_106.6A\_0.1A | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 164.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 104 | 164Vdc\_HH\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 164.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 110 | 180Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 180.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 113 | 180Vdc\_LL\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 180.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 119 | 180Vdc\_HH\_106.6A\_0.1A | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 180.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 122 | 180Vdc\_HH\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 180.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 128 | 300Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 300.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 131 | 300Vdc\_LL\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 300.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 137 | 300Vdc\_HH\_106.6A\_0.1A | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 300.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 140 | 300Vdc\_HH\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 300.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 149 | 90V\_47Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 90.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 157 | 90V\_47Hz\_LL\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 90.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 174 | 90V\_47Hz\_HH\_73.8A\_0.1A | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 90.000 | 73.800 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 183 | 90V\_47Hz\_HH\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 90.000 | 73.800 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 211 | 100V\_60Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 100.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 219 | 100V\_60Hz\_LL\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 100.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 236 | 100V\_60Hz\_HH\_82A\_0.1A | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 100.000 | 82.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 245 | 100V\_60Hz\_HH\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 100.000 | 82.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 273 | 180V\_47Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 180.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 281 | 180V\_47Hz\_LL\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 180.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 298 | 180V\_47Hz\_HH\_106.6A\_0.1A | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 180.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 307 | 180V\_47Hz\_HH\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 180.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 335 | 264V\_63Hz\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 264.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 343 | 264V\_63Hz\_LL\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 264.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 360 | 264V\_63Hz\_HH\_104.1A\_2.5A | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 264.000 | 104.100 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 369 | 264V\_63Hz\_HH\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 264.000 | 104.100 | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 398 | 164Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 164.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 407 | 164Vdc\_LL\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 164.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 424 | 164Vdc\_HH\_106.6A\_0.1A | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 164.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 433 | 164Vdc\_HH\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 164.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 461 | 180Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 180.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 469 | 180Vdc\_LL\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 180.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 486 | 180Vdc\_HH\_106.6A\_0.1A | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 180.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 495 | 180Vdc\_HH\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 180.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 523 | 300Vdc\_LL | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 300.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 531 | 300Vdc\_LL\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 300.000 | 1.000 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 548 | 300Vdc\_HH\_106.6A\_0.1A | 11.600 | 11.400 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 12.800 | 12.600 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3000.000 | 1500.000 | \* | \* | \* | 1.000 | 1.000 | \* | \* | \* | -500.000 | -1500.000 | 500.000 | \* | \* | -100.000 | -50.000 | 100.000 | \* | \* | 300.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 557 | 300Vdc\_HH\_Tac\_12V\_12Vsb\_Rise | 1.220 | 1.200 | 2.600 | 2.600 | 2.600 | 11.600 | 10.800 | 3.460 | 3.460 | 3.460 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 70.000 | 70.000 | \* | \* | \* | 5.000 | 1.000 | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | 300.000 | 106.600 | 0.100 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |