

Customer : ETD

Type: A380

Rev. Date: Jan 01, 2016

Manual : TSM Selected applicability: ALL

36-22-11-991-05700-00-A / SHEET 1/2 - Engine 1 Pylon, Loop 'A' - Fault Location Zone and Access Table (Short Circuit/Overheat)

COC   START OF ZONE   m ft   ITEM   M ft		FAULT LOCATION ZONE									
DOI	LOC										ACCESS PANEL(S)
DOC   D.73   Z.40   Z1	001		- 10	11 LIVI					- 10	11 - 141	
D03											
D04											
DOS						16.47					
DOG	005					23.52					
007	006					30.58					
D08	007					2.33					
D09	008					9.38	7591				
010					5.01						
012						23.49					
012     11.45     37.57     7591       013     13.60     44.62     7591       014     1.53     5.02     923       015     3.68     12.07     923       016     5.82     19.09     923       017     7.97     26.15     923       018     10.12     33.20     923       020     14.42     47.31     923       021     16.56     54.33     923       021     16.56     54.33     923       023     20.86     68.44     923       024     23.01     75.49     923       025     25.15     82.51     923       026     27.30     89.57     923       027     0.99     3.25     4086       028     3.14     10.30     4086       030     7.43     24.38     4086       031     9.58     31.43     4086       032     11.73     38.48     4086						30.54	7591				
013	012					37.57	7591				
016     3.68     12.07     923       016     5.82     19.09     923       017     7.97     26.15     923       018     10.12     33.20     923       019     12.27     40.26     923       020     14.42     47.31     923       021     16.56     54.33     923       022     18.71     61.38     923       023     20.86     68.44     923       024     23.01     75.49     923       025     25.15     82.51     923       027     0.99     3.25     4086       028     3.14     10.30     4086       029     5.28     17.32     4086       030     7.43     24.38     4086       031     9.58     31.43     4086       032     11.73     38.48     4086       033     13.81     45.54     4086       034     16.02     52.56     4086	013				13.60	44.62	7591				
016     5.82     19.09     923       017     7.97     26.15     923       018     10.12     33.20     923       019     12.27     40.26     923       020     14.42     47.31     923       021     16.56     54.33     923       022     18.71     61.38     923       023     20.86     68.44     923       024     23.01     75.49     923       025     25.15     82.51     923       026     27.30     89.57     923       027     0.99     3.25     4086       028     3.14     10.30     4086       029     5.28     17.32     4086       030     7.43     24.38     4086       031     9.58     31.43     4086       032     11.73     38.48     4086       033     13.88     45.54     4086       034     16.02     52.56     4086	014					5.02	923				
016     5.82     19.09     923       017     7.97     26.15     923       018     10.12     33.20     923       019     12.27     40.26     923       020     14.42     47.31     923       021     16.56     54.33     923       022     18.71     61.38     923       023     20.86     68.44     923       024     23.01     75.49     923       025     25.15     82.51     923       026     27.30     89.57     923       027     0.99     3.25     4086       028     3.14     10.30     4086       029     5.28     17.32     4086       030     7.43     24.38     4086       031     9.58     31.43     4086       032     11.73     38.48     4086       033     13.88     45.54     4086       034     16.02     52.56     4086	015				3.68	12.07	923				
018     10.12     33.20     923       019     12.27     40.26     923       020     14.42     47.31     923       021     16.56     54.33     923       022     18.71     61.38     923       023     20.86     68.44     923       024     23.01     75.49     923       025     25.15     82.51     923       026     27.30     89.57     923       027     0.99     3.25     4086       028     3.14     10.30     4086       029     5.28     17.32     4086       030     7.43     24.38     4086       031     9.58     31.43     4086       032     11.73     38.48     4086       033     13.88     45.54     4086       034     16.02     52.56     4086       035     18.17     59.61     4086       036     20.32     66.67     4086 <tr< td=""><td>016</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>19.09</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>	016					19.09					
018     10.12     33.20     923       019     12.27     40.26     923       020     14.42     47.31     923       021     16.56     54.33     923       022     18.71     61.38     923       023     20.86     68.44     923       024     23.01     75.49     923       025     25.15     82.51     923       026     27.30     89.57     923       027     0.99     3.25     4086       028     3.14     10.30     4086       029     5.28     17.32     4086       030     7.43     24.38     4086       031     9.58     31.43     4086       032     11.73     38.48     4086       033     13.88     45.54     4086       034     16.02     52.56     4086       035     18.17     59.61     4086       036     20.32     66.67     4086 <tr< td=""><td>017</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>26.15</td><td>923</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>	017					26.15	923				
020     14.42     47.31     923       021     16.56     54.33     923       022     18.71     61.38     923       023     20.86     68.44     923       024     23.01     75.49     923       025     25.15     82.51     923       026     27.30     89.57     923       027     0.99     3.25     4086       028     3.14     10.30     4086       029     5.28     17.32     4086       030     7.43     24.38     4086       031     9.58     31.43     4086       032     11.73     38.48     4086       033     13.88     45.54     4086       034     16.02     52.56     4086       035     18.17     59.61     4086       036     20.32     66.7     4086       037     22.47     73.72     4086       039     26.68     87.80     4086 <t< td=""><td>018</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>33.20</td><td>923</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	018					33.20	923				
021     16.56     54.33     923       022     18.71     61.38     923       024     23.01     75.49     923       025     25.15     82.51     923       026     27.30     89.57     923       027     0.99     3.25     4086       028     3.14     10.30     4086       030     7.43     24.38     4086       031     9.58     31.43     4086       032     11.73     38.48     4086       033     13.88     45.54     4086       034     16.02     52.56     4086       034     16.02     52.56     4086       035     18.17     59.61     4086       036     20.32     66.67     4086       037     22.47     73.72     4086       039     26.76     87.80     4086       039     26.67     4086       039     26.78     4086       040     28.91<	019										
022     18.71     61.38     923       023     20.86     68.44     923       024     23.01     75.49     923       025     25.15     82.51     923       026     27.30     89.57     923       027     0.99     3.25     4086       028     3.14     10.30     4086       030     7.43     24.38     4086       031     9.58     31.43     4086       032     11.73     38.48     4086       033     13.88     45.54     4086       034     16.02     52.56     4086       035     18.17     59.61     4086       036     20.32     66.67     4086       037     22.47     73.72     4086       039     26.6     87.80     4086       039     26.76     87.80     4086       040     28.91     94.85     4086       041     31.06     101.90     4086											
023     20.86     68.44     923       024     23.01     75.49     923       025     25.15     82.51     923       026     27.30     89.57     923       027     0.99     3.25     4086       028     3.14     10.30     4086       030     7.43     24.38     4086       031     9.58     31.43     4086       032     11.73     38.48     4086       033     13.88     45.54     4086       034     16.02     52.56     4086       035     18.17     59.61     4086       036     20.32     66.67     4086       037     22.47     73.72     4086       039     26.68     87.80     4086       039     26.76     87.80     4086       040     28.91     94.85     4086       041     31.06     101.90     4086       043     0.95     3.12     61	021					54.33	923				
024     23.01     75.49     923       025     25.15     82.51     923       026     27.30     89.57     923       027     0.99     3.25     4086       028     3.14     10.30     4086       030     7.43     24.38     4086       031     9.58     31.43     4086       032     11.73     38.48     4086       033     13.88     45.54     4086       034     16.02     52.56     4086       035     18.17     59.61     4086       036     20.32     66.67     4086       037     22.47     73.72     4086       039     26.6     87.80     4086       040     28.91     94.85     4086       041     31.06     10.190     4086       042     33.21     108.96     4086       043     0.95     3.12     61       044     3.10     10.17     61 <t< td=""><td>022</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	022										
025     25.15     82.51     923       026     27.30     89.57     923       027     0.99     3.25     4086       028     3.14     10.30     4086       030     7.43     24.38     4086       031     9.58     31.43     4086       032     11.73     38.48     4086       033     13.88     45.54     4086       034     16.02     52.56     4086       035     18.17     59.61     4086       036     20.32     66.67     4086       037     22.47     73.72     4086       039     26.76     87.80     4086       040     28.91     94.85     4086       041     31.06     101.90     4086       043     0.95     3.12     61       044     3.10     10.17     61       045     5.25     17.22     61       046     2.75     9.02     100HF1     0.03 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>68.44</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						68.44					
026     27.30     89.57     923       027     0.99     3.25     4086       028     3.14     10.30     4086       029     5.28     17.32     4086       030     7.43     24.38     4086       031     9.58     31.43     4086       032     11.73     38.48     4086       033     13.88     45.54     4086       034     16.02     52.56     4086       035     18.17     59.61     4086       036     20.32     66.67     4086       037     22.47     73.72     4086       039     26.76     87.80     4086       040     28.91     94.85     4086       041     31.06     101.90     4086       042     33.21     108.96     4086       043     0.95     3.12     61       044     3.10     10.17     61       045     5.25     17.22     61 <tr< td=""><td>024</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>75.49</td><td>923</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>	024					75.49	923				
027     0.99     3.25     4086       028     3.14     10.30     4086       029     5.28     17.32     4086       030     7.43     24.38     4086       031     9.58     31.43     4086       032     11.73     38.48     4086       033     13.88     45.54     4086       034     16.02     52.56     4086       035     18.17     59.61     4086       037     22.47     73.72     4086       039     24.61     80.74     4086       039     26.76     87.80     4086       040     28.91     94.85     4086       041     31.06     101.90     4086       043     0.95     3.12     61       044     3.10     10.17     61       045     5.25     17.22     61       046     2.75     9.02     100HF1     453BL       047     0.00     0.00     101HF1	025					82.51	923				
028     3.14     10.30     4086       029     5.28     17.32     4086       030     7.43     24.38     4086       031     9.58     31.43     4086       032     11.73     38.48     4086       033     13.88     45.54     4086       034     16.02     52.56     4086       035     18.17     59.61     4086       037     22.47     73.72     4086       039     26.76     87.80     4086       040     28.91     94.85     4086       041     31.06     101.90     4086       042     33.21     108.96     4086       043     0.95     3.12     61       044     3.10     10.17     61       045     5.25     17.22     61       046     2.75     9.02     100HF1     0.03     0.10 10HF1 453BL       048     0.07     0.23     101HF1     0.09     0.30     101HF1 <td>026</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>923</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	026						923				
029     5.28     17.32     4086       030     7.43     24.38     4086       031     9.58     31.43     4086       032     11.73     38.48     4086       033     13.88     45.54     4086       034     16.02     52.56     4086       035     18.17     59.61     4086       036     20.32     66.67     4086       037     22.47     73.72     4086       038     24.61     80.74     4086       039     26.76     87.80     4086       040     28.91     94.85     4086       041     31.06     101.90     4086       042     33.21     108.96     4086       043     0.95     3.12     61       044     3.10     10.17     61       045     5.25     17.22     61       046     2.75     9.02     100HF1     453BL       048     0.07     0.23     10							4086				
030     7.43     24.38     4086       031     9.58     31.43     4086       032     11.73     38.48     4086       033     13.88     45.54     4086       034     16.02     52.56     4086       035     18.17     59.61     4086       036     20.32     66.67     4086       037     22.47     73.72     4086       038     24.61     80.74     4086       039     26.76     87.80     4086       040     28.91     94.85     4086       041     31.06     101.90     4086       042     33.21     108.96     4086       043     0.95     3.12     61       044     3.10     10.17     61       045     5.25     17.22     61       046     2.75     9.02     100HF1     453BL       047     0.00     0.00     101HF1     0.01 <t>0.03     101HF1     0.10</t>	028				3.14	10.30	4086				
031     9.58     31.43     4086       032     11.73     38.48     4086       033     13.88     45.54     4086       034     16.02     52.56     4086       035     18.17     59.61     4086       036     20.32     66.67     4086       037     22.47     73.72     4086       038     24.61     80.74     4086       039     26.76     87.80     4086       040     28.91     94.85     4086       041     31.06     101.90     4086       042     33.21     108.96     4086       043     0.95     3.12     61       044     3.10     10.17     61       045     5.25     17.22     61       046     2.75     9.02     100HF1     453BL       047     0.00     0.00     101HF1     0.01     0.03     101HF1     0.10HF1     453BL	029						4086				
032     11.73     38.48     4086       033     13.88     45.54     4086       034     16.02     52.56     4086       035     18.17     59.61     4086       036     20.32     66.67     4086       037     22.47     73.72     4086       038     24.61     80.74     4086       039     26.76     87.80     4086       040     28.91     94.85     4086       041     31.06     101.90     4086       042     33.21     108.96     4086       043     0.95     3.12     61       044     3.10     10.17     61       045     5.25     17.22     61       046     2.75     9.02     100HF1     453BL       047     0.00     0.00     101HF1     0.01     0.03     101HF1     0.53     101HF1     453BL	030					24.38	4086				
033     13.88     45.54     4086       034     16.02     52.56     4086       035     18.17     59.61     4086       036     20.32     66.67     4086       037     22.47     73.72     4086       038     24.61     80.74     4086       039     26.76     87.80     4086       040     28.91     94.85     4086       041     31.06     101.90     4086       042     33.21     108.96     4086       043     0.95     3.12     61       044     3.10     10.17     61       045     5.25     17.22     61       047     0.00     0.00     101HF1     0.01     0.03     101HF1     0.03     0.10 HF1     453BL       048     0.07     0.23     101HF1     0.09     0.30     101HF1     0.10     0.33     101HF1     453BL						31.43					
034     16.02     52.56     4086       035     18.17     59.61     4086       036     20.32     66.67     4086       037     22.47     73.72     4086       038     24.61     80.74     4086       039     26.76     87.80     4086       040     28.91     94.85     4086       041     31.06     101.90     4086       042     33.21     108.96     4086       043     0.95     3.12     61       044     3.10     10.17     61       045     5.25     17.22     61       046     2.75     9.02     100HF1     453BL       047     0.00     0.00     101HF1     0.01     0.03     101HF1     0.10     0.33     101HF1     453BL       048     0.07     0.23     101HF1     0.09     0.30     101HF1     0.10     0.33     101HF1     453BL	032					38.48	4086				
035     18.17     59.61     4086       036     20.32     66.67     4086       037     22.47     73.72     4086       038     24.61     80.74     4086       039     26.76     87.80     4086       040     28.91     94.85     4086       041     31.06     101.90     4086       042     33.21     108.96     4086       043     0.95     3.12     61       044     3.10     10.17     61       045     5.25     17.22     61       046     2.75     9.02     100HF1     453BL       047     0.00     0.00     101HF1     0.01     0.03     101HF1     0.10     0.33     101HF1     453BL       048     0.07     0.23     101HF1     0.09     0.30     101HF1     0.10     0.33     101HF1     453BL	033										
036     20.32     66.67     4086       037     22.47     73.72     4086       038     24.61     80.74     4086       039     26.76     87.80     4086       040     28.91     94.85     4086       041     31.06     101.90     4086       042     33.21     108.96     4086       043     0.95     3.12     61       044     3.10     10.17     61       045     5.25     17.22     61       046     2.75     9.02     100HF1     453BL       047     0.00     0.00     101HF1     0.01     0.03     101HF1     0.10     0.33     101HF1     453BL       048     0.07     0.23     101HF1     0.09     0.30     101HF1     0.10     0.33     101HF1     453BL	034										
037     22.47     73.72     4086       038     24.61     80.74     4086       039     26.76     87.80     4086       040     28.91     94.85     4086       041     31.06     101.90     4086       042     33.21     108.96     4086       043     0.95     3.12     61       044     3.10     10.17     61       045     5.25     17.22     61       046     2.75     9.02     100HF1     453BL       047     0.00     0.00     101HF1     0.01     0.03     101HF1     0.10     0.33     101HF1     453BL       048     0.07     0.23     101HF1     0.09     0.30     101HF1     0.10     0.33     101HF1     453BL	035					66.67					
038     24.61     80.74     4086       039     26.76     87.80     4086       040     28.91     94.85     4086       041     31.06     101.90     4086       042     33.21     108.96     4086       043     0.95     3.12     61       044     3.10     10.17     61       045     5.25     17.22     61       046     2.75     9.02     100HF1     453BL       047     0.00     0.00     101HF1     0.03     0.10     101HF1     453BL       048     0.07     0.23     101HF1     0.09     0.30     101HF1     0.10     0.33     101HF1     453BL						73.72	4000				
039     26.76     87.80     4086       040     28.91     94.85     4086       041     31.06     101.90     4086       042     33.21     108.96     4086       043     0.95     3.12     61       044     3.10     10.17     61       045     5.25     17.22     61       046     2.75     9.02     100HF1     453BL       047     0.00     0.00     101HF1     0.03     0.10     101HF1     453BL       048     0.07     0.23     101HF1     0.09     0.30     101HF1     0.10     0.33     101HF1     453BL											
040     28.91     94.85     4086       041     31.06     101.90     4086       042     33.21     108.96     4086       043     0.95     3.12     61       044     3.10     10.17     61       045     5.25     17.22     61       046     2.75     9.02     100HF1     453BL       047     0.00     0.00     101HF1     0.03     0.10     101HF1     453BL       048     0.07     0.23     101HF1     0.09     0.30     101HF1     0.10     0.33     101HF1     453BL	030	+			26.76		4086				
041     31.06 101.90 4086       042     33.21 108.96 4086       043     0.95 3.12 61       044     3.10 10.17 61       045     5.25 17.22 61       046     2.75 9.02 100HF1     453BL       047 0.00 0.00 101HF1 0.01 0.03 101HF1 0.03 0.10 101HF1 453BL     0.03 101HF1 0.09 0.30 101HF1 0.10 0.33 101HF1 453BL		-			28 01	94.85					
042 33.21 108.96 4086   043 0.95 3.12 61   044 3.10 10.17 61   045 5.25 17.22 61   046 2.75 9.02 100HF1 453BL   047 0.00 0.00 101HF1 0.03 101HF1 0.10 0.33 101HF1 453BL   048 0.07 0.23 101HF1 0.09 0.30 101HF1 0.10 0.33 101HF1 453BL											
043     0.95     3.12     61 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
044 3.10 10.17 61   045 5.25 17.22 61   046 2.75 9.02 100HF1 453BL   047 0.00 0.00 101HF1 0.01 0.03 101HF1 0.03 0.10 101HF1 453BL   048 0.07 0.23 101HF1 0.09 0.30 101HF1 0.10 0.33 101HF1 453BL											
045     5.25     17.22     61     453BL       046     2.75     9.02     100HF1     453BL       047     0.00     0.00     101HF1     0.03     101HF1     0.03     0.10     101HF1     453BL       048     0.07     0.23     101HF1     0.09     0.30     101HF1     0.10     0.33     101HF1     453BL											
046     2.75     9.02     100HF1     453BL       047     0.00     0.00     101HF1     0.03     101HF1     0.03     0.10     101HF1     453BL       048     0.07     0.23     101HF1     0.09     0.30     101HF1     0.10     0.33     101HF1     453BL											
047     0.00     0.00     101HF1     0.01     0.03     101HF1     0.03     0.10     101HF1     453BL       048     0.07     0.23     101HF1     0.09     0.30     101HF1     0.10     0.33     101HF1     453BL											453BL
048 0.07 0.23 101HF1 0.09 0.30 101HF1 0.10 0.33 101HF1 453BL		0.00	0.00	101HF1				0.03	0.10	101HF1	
TOTOL 0.10   0.40   10	049	0.15			0.16			0.17	0.56		
050 0.22 0.72 101HF1 0.23 0.75 101HF1 0.24 0.79 101HF1 453BL			0.72	101HF1		0.75	101HF1				
051 0.29 0.95 101HF1 0.30 0.98 101HF1 0.31 1.02 101HF1 453BL											
052  0.36  1.18  101HF1  0.37  1.21  101HF1  0.39  1.28  101HF1  453BL	052										

L\_TS\_362211\_2\_AAAA\_01\_00

Figure 36-22-11-991-05700-A- / SHEET 1/2 - Engine 1 Pylon, Loop 'A' - Fault Location Zone and Access Table (Short Circuit/Overheat) ON A/C ALL

Print Date: January 19, 2016 Page 1 of 1