

[illegible]

	Unname	0	Unname: 1	Unname: 2	Unname: 3	Unname: 4	Unname: 5	Unname: 6	Unname: 7	Unname: 8	Unname: 9	Unname: 10	Unname: 11	Unname: 12	Unname: 13	Unname: 14	Unname: 15	Unname: 16	Unn
26	NaN		Project Sign-Off	CS & SWAN team	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
27	NaN		Project Implementation document ( Off& Site )	CS Team	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
28	F		Data Migration & Timelines to be discussed in detail	Deliverables: migration Tracker	14 Days	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
29	NaN		For SAN (1.4 PB) & Proposed via FLI (Foreign LUN Import) For SAN (1.4 PB) & FLI (Foreign LUN Import)	CS & SWAN team	100 Days*	TBD as per migration & downtime plan	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
30	G		Replication - Snapmirror	Deliverables: as per PDD & DR Drill Plan	5 Days	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
31	NaN		Snapmirror required NW Config in Client NW and Gateway	SWAN NW Team	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
32	NaN		SnapMirror Configuration Schedule and reserve config(as per PDD)	CS Team	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
33	NaN		DR Drill- Failover and Failback (1 Volume - 500 GB SAN + 1 Volume 500 GB NAS)	CS & SWAN team (App + Infra +DB +NW)	Downtime required	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
34	H		Closure & Approval	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
35	NaN		Knowledge Transfer	CS Team	1 Day	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
36	NaN		Milestone Sign-Off	SWAN Team, CS Team	1 Day	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
37	NaN		NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
38	NaN		NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
39	NaN		NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
40	NaN		NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
41	NaN		NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
42	NaN		NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
43	NaN		NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
44	NaN		NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
45	#		SWAN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
46	NaN		Task	Ownership	Timeline	Estimated Start	Actual Start Date	Estimated End	Actual End Date	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
47	NaN		NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
48	NaN		Site 1-Mumbai (PDC) 1X FAS 2750 +1X FAS 8300	NaN	13 Days	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
49	A		Phase 1- Physical Activities	SWAN Team & CS	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
50	1		Rack Installation	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
51	2		Rack mounting, Burn test and stacking of NetApp Storage&™s	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
52	3		Hardware Diagnostics & Review	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
53	4		ONTAP Version Upgrade (As Applicable)	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
54	B		Phase 2- Baseline Configuration	CS	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
55	1		Basic Configuration (Network & SP Configuration etc.)	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
56	2		SAN Host HBA Firmware Change & NetApp Toolkit Installation	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
57	3		SAN Host Connectivity with SAN Switches	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
58	4		Cluster   SVM   Aggregate (as per solution) Setup	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
59	5		FC SwitchConfiguration	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
60	6		ASUP Configuration & Test	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
61	C		Phase 3- User Acceptance Test	SWAN Team & CS	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
62	1		Scenario 1 & Controller Redundancy	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
63	2		Scenario 2 & Path Redundancy	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
64	3		Scenario 3 & Power Failure	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
65	4		Scenario 4 & Hard Disk Failure	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
66	5		Scenario 5 & IO Meter Based Performance Test	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN

[illegible]

[illegible]