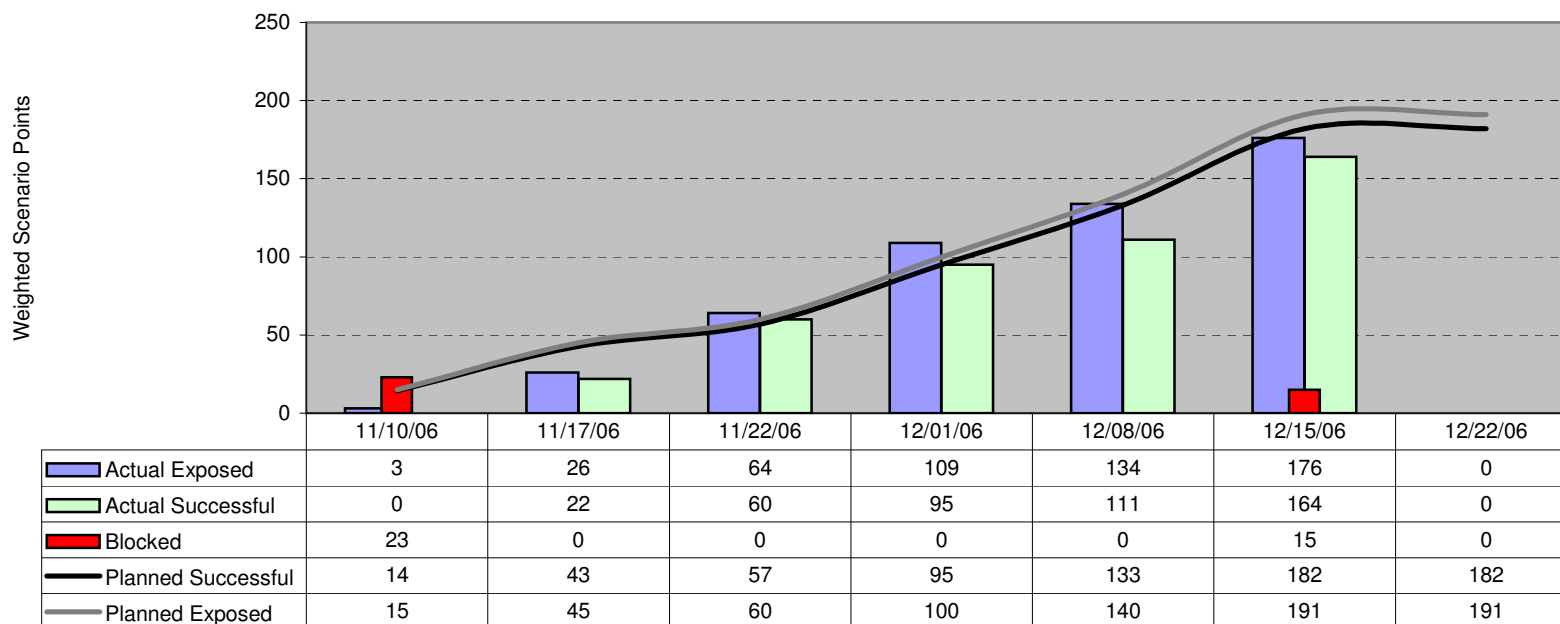


Aperi IDVT - Phase 2

Week Ending	11/10/06	11/17/06	11/22/06	12/01/06	12/08/06	12/15/06	12/22/06
Planned Exposed	15	45	60	100	140	191	191
Planned Successful	14	43	57	95	133	182	182
Actual Exposed	3	26	64	109	134	176	0
Actual Successful	0	22	60	95	111	164	0
Blocked	23	0	0	0	0	15	0

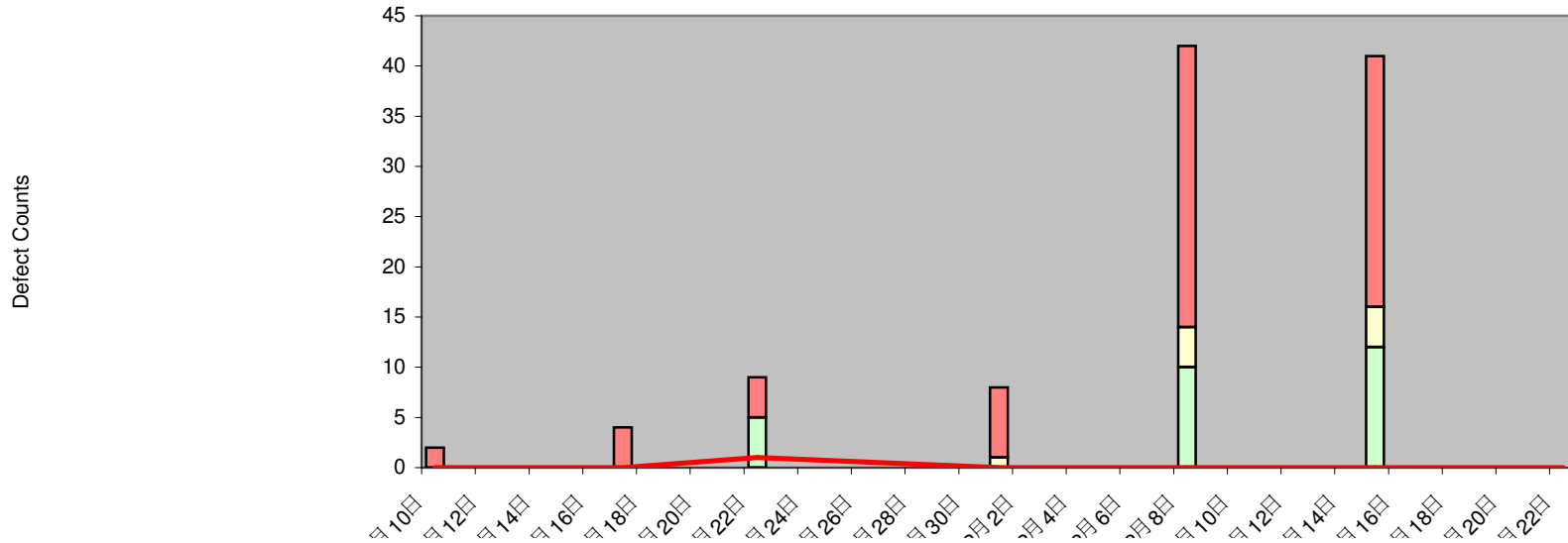
Plan % Exposed	8%	24%	31%	52%	73%	100%	100%
Plan % Success	7%	22%	30%	50%	70%	95%	95%
Actual % Exposed	2%	14%	34%	57%	70%	92%	0%
Actual % Success	0%	12%	31%	50%	58%	86%	0%
% Blocked	12%	0%	0%	0%	0%	8%	0%

Aperi IDVT (Phase 2)
(Preliminary scenario count subject to change)



Aperi IDVT, Phase 2 Defect Discovery Week Ending	11/10/06	11/17/06	11/22/06	12/01/06	12/08/06	12/15/06	12/22/06
IDVT Estimate							
New (open)	2	4	4	7	28	25	0
Assigned (working)	0	0	0	1	4	4	0
Resolved (verified)	0	0	5	0	10	12	0
Verified (closed)	0	0	0	0	3	12	0
Reopened	0	0	0	0	0	0	0
Invalid	1	1	1	0	0	3	0
Canceled	0	0	1	0	0	0	0
Total (N.I. can/inv)	2	4	9	8	45	53	0

Aperi IDVT (Phase 2) Defect Discovery
(Cancel/Return not in total)

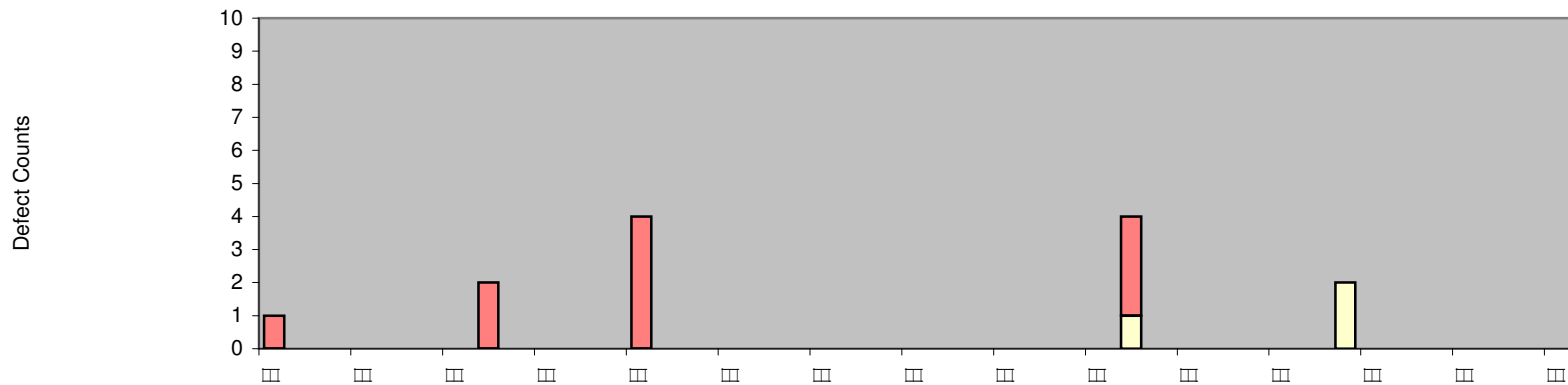


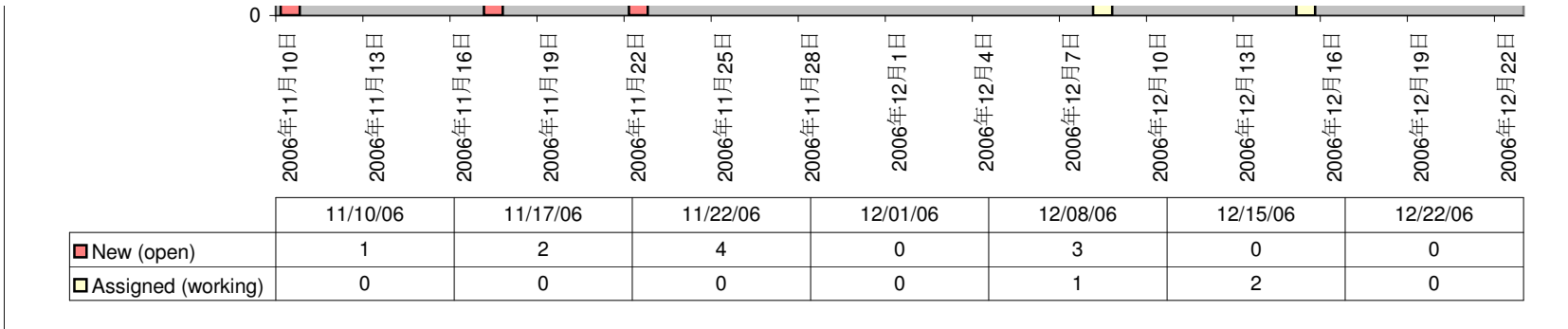
2006年11月10日
 2006年11月12日
 2006年11月14日
 2006年11月16日
 2006年11月18日
 2006年11月20日
 2006年11月22日
 2006年11月24日
 2006年11月26日
 2006年11月28日
 2006年11月30日
 2006年12月2日
 2006年12月4日
 2006年12月6日
 2006年12月8日
 2006年12月10日
 2006年12月12日
 2006年12月14日
 2006年12月16日
 2006年12月18日
 2006年12月20日
 2006年12月22日

	11/10/06	11/17/06	11/22/06	12/01/06	12/08/06	12/15/06	12/22/06
New (open)	2	4	4	7	28	25	0
Assigned (working)	0	0	0	1	4	4	0
Resolved (verified)	0	0	5	0	10	12	0
Reopened	0	0	0	0	0	0	0
Canceled	0	0	1	0	0	0	0
IDVT Estimate							

Defect Inventory: Sev 1,2	11/10/06	11/17/06	11/22/06	12/01/06	12/08/06	12/15/06	12/22/06
New (open)	1	2	4	0	3	0	0
Assigned (working)	0	0	0	0	1	2	0
Total	1	2	4	0	4	2	0

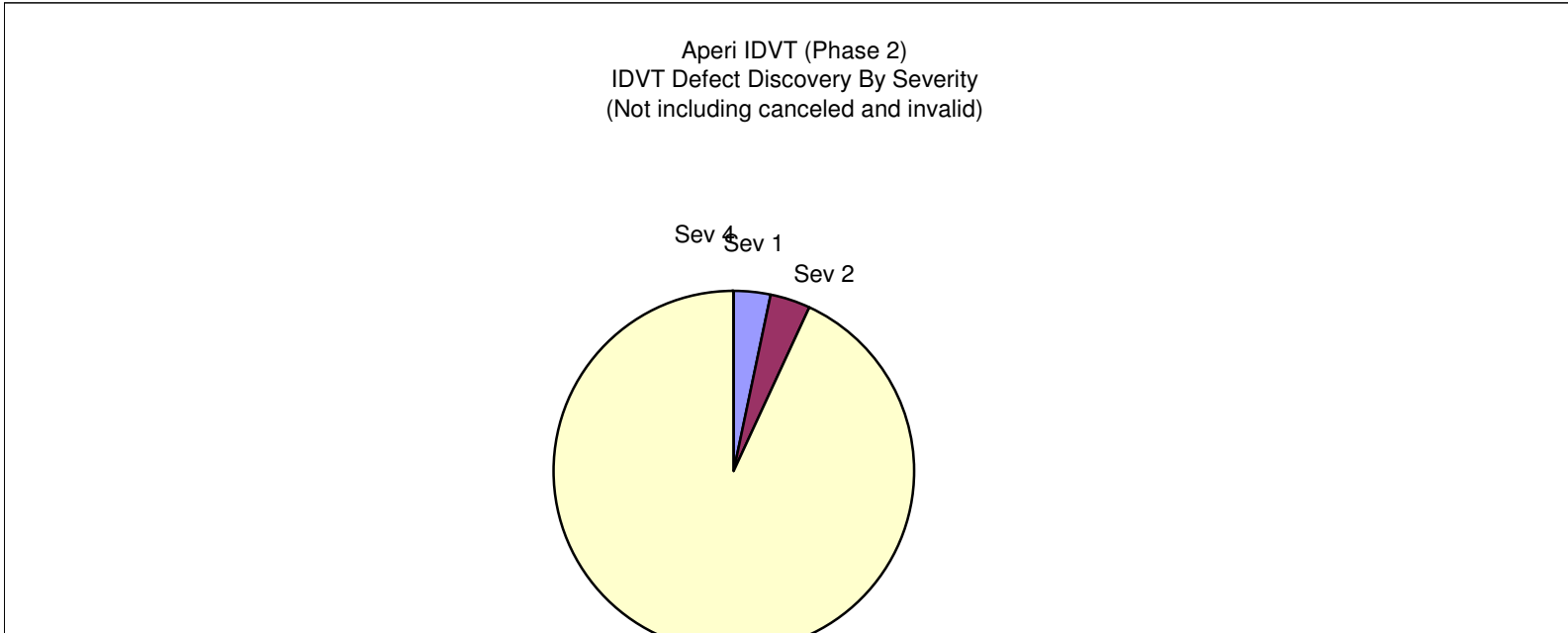
Aperi (Phase 2) IDVT Defect Inventory
 Severity 1 (blk,cri) and 2 (maj)
 Open/Working States





Defect Discovery

<u>Defects</u>	<u>Severity</u>	<u>Description</u>
1	1	<i>Blocker, Critical</i>
1	2	<i>Major</i>
27	3	<i>Normal</i>
0	4	<i>Minor, Trivial, Enhancement</i>





Sev 3