4	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	M	N	0
1	Activity	Budget	Progress	EV	AC	CV	PV	sv						
2	preparation	600	100%	600	600	0	600	0						
3	Desighn	1200	100%	1200	1400	-200	1200	0						
1	Implementation	400	50%	200	200	0	400	-200						
5	Testing	1200	33%	399.6	500	-100.4	800	-400.4						
5	Deployment	300	0%	0	0	0	0	0						
7	BAC	3700		2399.6		-300.4	3000	-600.4						
3														
9														
0.	- Total project du	ration time	=11 month	ns										
1	-EV(earned value)=%progre	ss*planne	d value=23	99.6 k\$	فيقها حتى الان	لة التي تم تحا	يعبر عن القيم						
2	-CV(cost value)=E	V-AC(actu	al cost) =-3	الان \$00.4K	خسارة حتى	ى ذلك حدوث	بالسألب معة	بما ان التكلفة	بة حتى الان و	التكلفة الفعلب	يعبرعن			
3	-PV(planned valu	e)=3000 k\$	بناءا عليه	بمقدار 600 و	حصلة فعليا	من القيمة الم	ه القيمة اقل	لان وبما ان هذ	بصيلها حتى الا	ىفترض تم تح	بمة التي من الد	يعبر عن القب		
4	المشروع بمقدار شهر	وجد تاخير في	فانه ب											
5	-SV=EV-PV=-600.4	к\$												
6	عبر عن معدل الاداء مقارنة بالتكلفة المالية وبناءا عليه يوجد ضعف ف الاداء بمعدل حوالي 11% CPI=EV/AC=88.89% 51-													
	-SPI=EV/PV =80%								_					
						وع سوف يتم			1					

