

ตารางที่ ๖ แสดงผลของการทดลองวัดความไวต่าง ๆ

การวัดความไวไอโอดีน และ ไครเมียม

Differential						Integral					
			Calculated						Calculated		
	I	C	I+C	I	C		I	C	I+C	I	C
B 270	*	**		*	**	B ๐	*	**		*	**
W 100	42,497	32,173	73,987	42,760	31,227		90,232	41,973	132,289	91,221	41,068
B 580						B 380					
W 100	2,675	0	2,691	-	-		30,589	152	31,015	-	-
K ₁ =						K ₁ =		K ₂ =			
15.89						0.34		0.004			

การวัดความไวไอโอดีน และ ไครเมียม

Differential						Integral					
			Calculated						Calculated		
	I	C	I+C	I	C		I	C	I+C	I	C
B 20	*	**		*	**	B ๐	*	**		*	**
W 24	18,244	1,180	20,088	18,940	1,148		39,783	41,181	80,981	40,766	40,215
B 270						B 100					
W 100	0	32,173	31,022	-	-		190	37,155	36,274	-	-
K ₃ =						K ₃ =		K ₄ =			
0.037						0.005		0.902			