

表一 強颱風韋森特與其它引致天文台發出十號颶風信號的熱帶氣旋的比較

年份	熱帶氣旋名稱	天文台發出八號或以上信號期間的熱帶氣旋強度			當最接近天文台時	
		級別	中心附近最高持續風力 (公里/每小時)	中心附近最低海平面氣壓 (百帕斯卡)	方向	距離 (公里)
1946*	--	--	--	--	南	70
1957	姬羅莉亞	強颱風	155	980	西南	55
1960	瑪麗	颱風	140	970	西北偏西	10
1961	愛麗斯	颱風	120	980	在天文台上空經過	
1962	溫黛	超強颱風	185	950	西南偏南	20
1964	露比	超強颱風	195	960	西南	30
1964	黛蒂	颱風	145	975	東	35
1968	雪麗	颱風	145	965	在天文台上空經過	
1971	露絲	超強颱風	185	960	西南偏西	20
1975	愛茜	颱風	140	985	南	50
1979	荷貝	超強颱風	205	940	西北偏北	10
1983	愛倫	強颱風	165	960	西南	45
1999	約克	颱風	130	965	西南偏南	20
2012	韋森特	強颱風	155	950	西南	100

*沒有強度資料