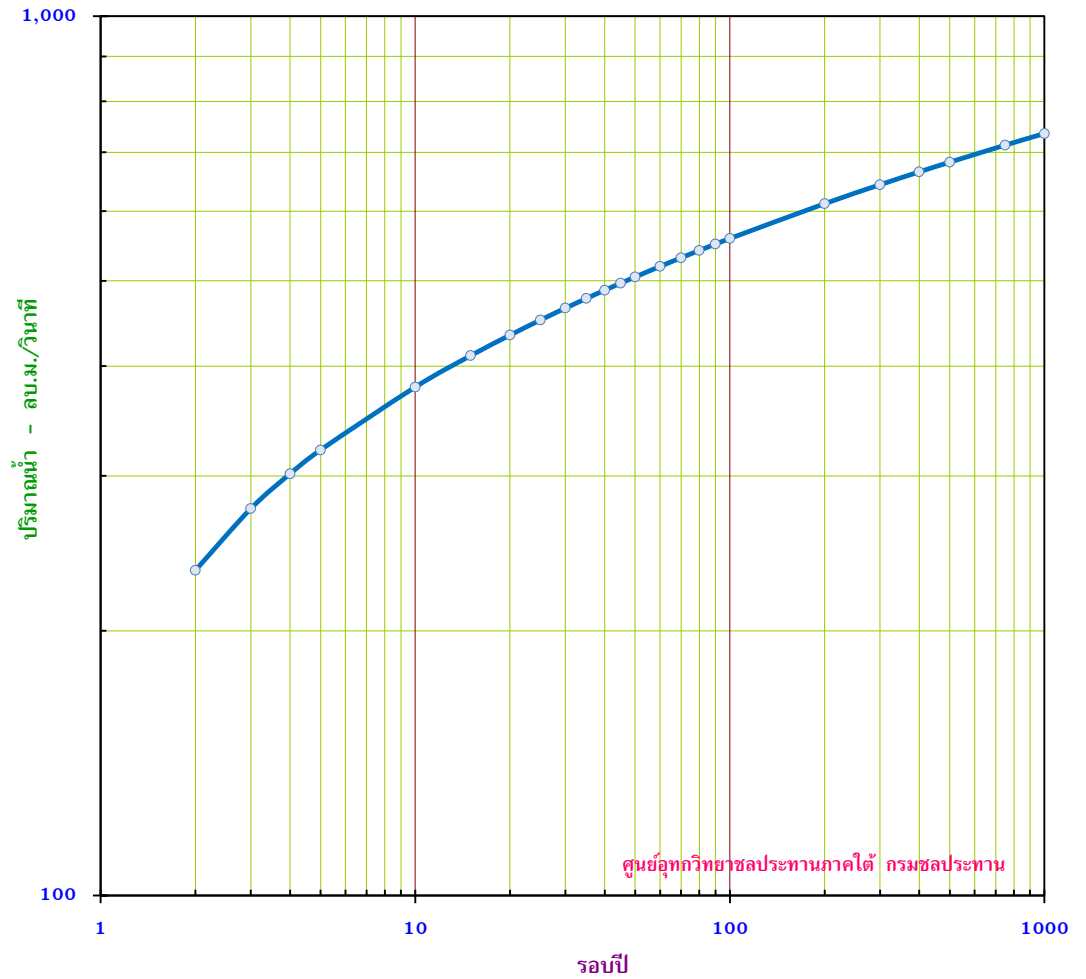


สถานี X.150							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำ สูงสุดรายปี ลบ.ม./วิ	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำ สูงสุดรายปี ลบ.ม./วิ	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำ สูงสุดรายปี ลบ.ม./วิ	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำ สูงสุดรายปี ลบ.ม./วิ
2527	209.0	2557	238.2				
2528	140.0	2558	236.4				
2529	215.0	2559	195.0				
2530	264.0	2560	313.1				
2531	389.0	2561	217.8				
2532	246.0	2562	123.9				
2533	123.0	2563	260.2				
2534	329.6	2564	204.0				
2535	205.9	2565	323.0				
2536	182.0	2566	253.2				
2537	189.8						
2538	224.5						
2539	186.3						
2540	327.9						
2541	231.4						
2542	275.0						
2543	478.0						
2544	165.8						
2545	214.6						
2546	189.5						
2547	154.0						
2548	325.4						
2549	213.8						
2550	157.5						
2551	256.0						
2552	325.6						
2553	476.1						
2554	442.9						
2555	184.4						
2556	228.9						



กราฟแสดง ปริมาณน้ำสูงสุดรายปี ขนาดรอบปีต่างๆ
สถานี X.150 บ.วังพระเคียน อ.ละงู จ.สตูล



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำ	234.3	275.4	321.16	378.7	451.3	505.2	558.7	612.0	643.1	682.3	713.4	735.4	ลบ.ม./วิ

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณน้ำสูงสุดรายปี ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 40 ปี