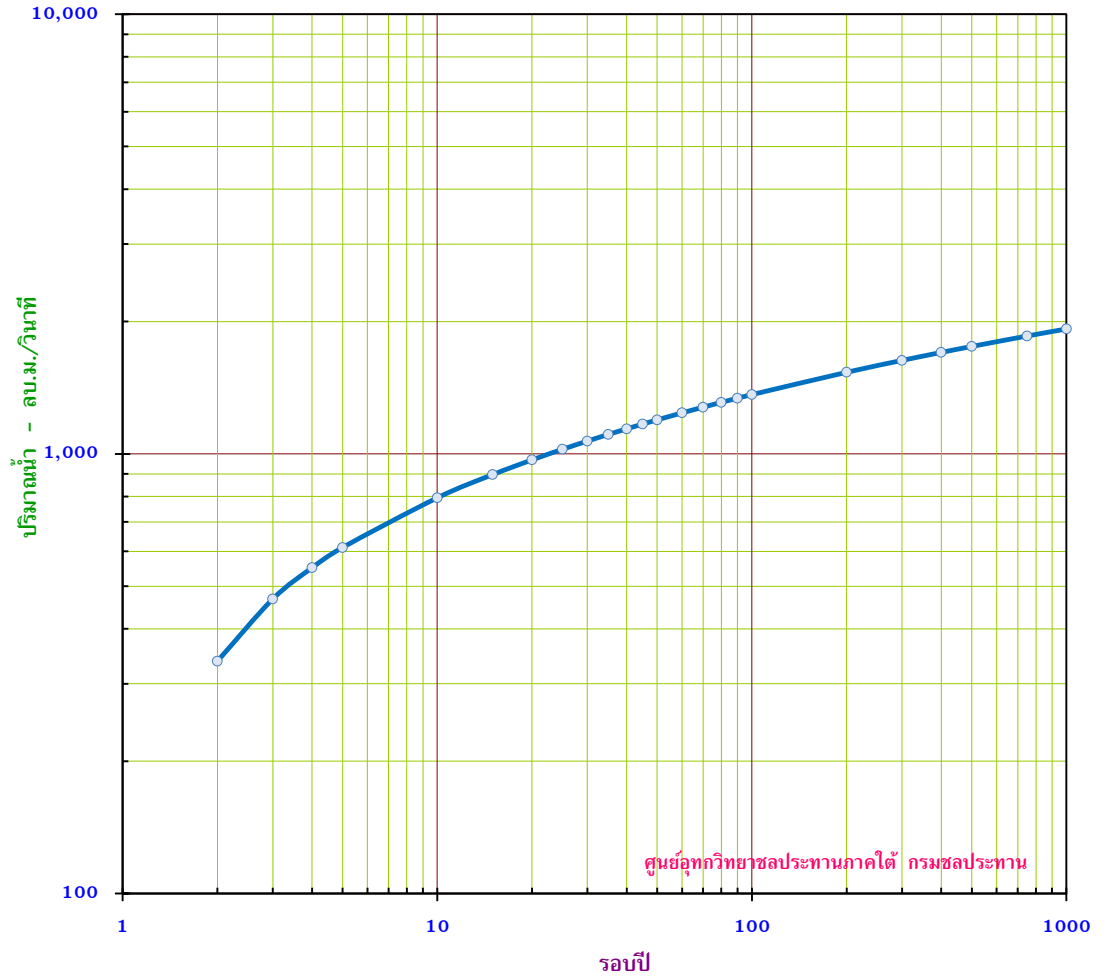


สถานี X.56							
ปีน้ำ	ปริมาณน้ำ สูงสุดรายปี ลบ.ม./วิ	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำ สูงสุดรายปี ลบ.ม./วิ	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำ สูงสุดรายปี ลบ.ม./วิ	ปีน้ำ	ปริมาณน้ำ สูงสุดรายปี ลบ.ม./วิ
2509	588.0	2539	206.0				
2510	198.0	2540	336.6				
2511	135.0	2541	227.5				
2512	265.0	2542	208.4				
2513	297.0	2543	650.5				
2514	368.0	2544	236.0				
2515	259.0	2545	172.5				
2516	407.0	2546	187.0				
2517	1576.0	2547	125.7				
2518	254.0	2548	961.0				
2519	404.0	2549	311.4				
2520	717.0	2550	141.0				
2521	156.0	2551	247.3				
2522	216.0	2552	286.5				
2523	253.0	2553	1208.0				
2524	560.0	2554	286.0				
2525	377.0	2555	212.4				
2526	132.0	2556	850.0				
2527	508.0	2557	252.3				
2528	164.0	2558	260.0				
2529	342.0	2559	770.0				
2530	372.0	2560	536.5				
2531	1008.0	2561	349.2				
2532	144.5	2562	205.5				
2533	127.3	2563	585.6				
2534	183.8	2564	265.2				
2535	184.4	2565	251.6				
2536	461.2	2566	300.6				
2537	408.0						
2538	485.2						



กราฟแสดง ปริมาณน้ำสูงสุดรายปี ขนาดรอบปีต่างๆ
สถานี X.56 บ.ท่าประตู อ.ห้วยยอด จ.ตรัง



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ปริมาณน้ำ	337.6	467.58	612.36	794.3	1024.1	1194.7	1363.9	1532.6	1631.1	1755.1	1853.4	1923.2	ลบ.ม./วิ

หมายเหตุ : การคำนวณหาปริมาณน้ำสูงสุดรายปี ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล(Gumbel Distribution Method)