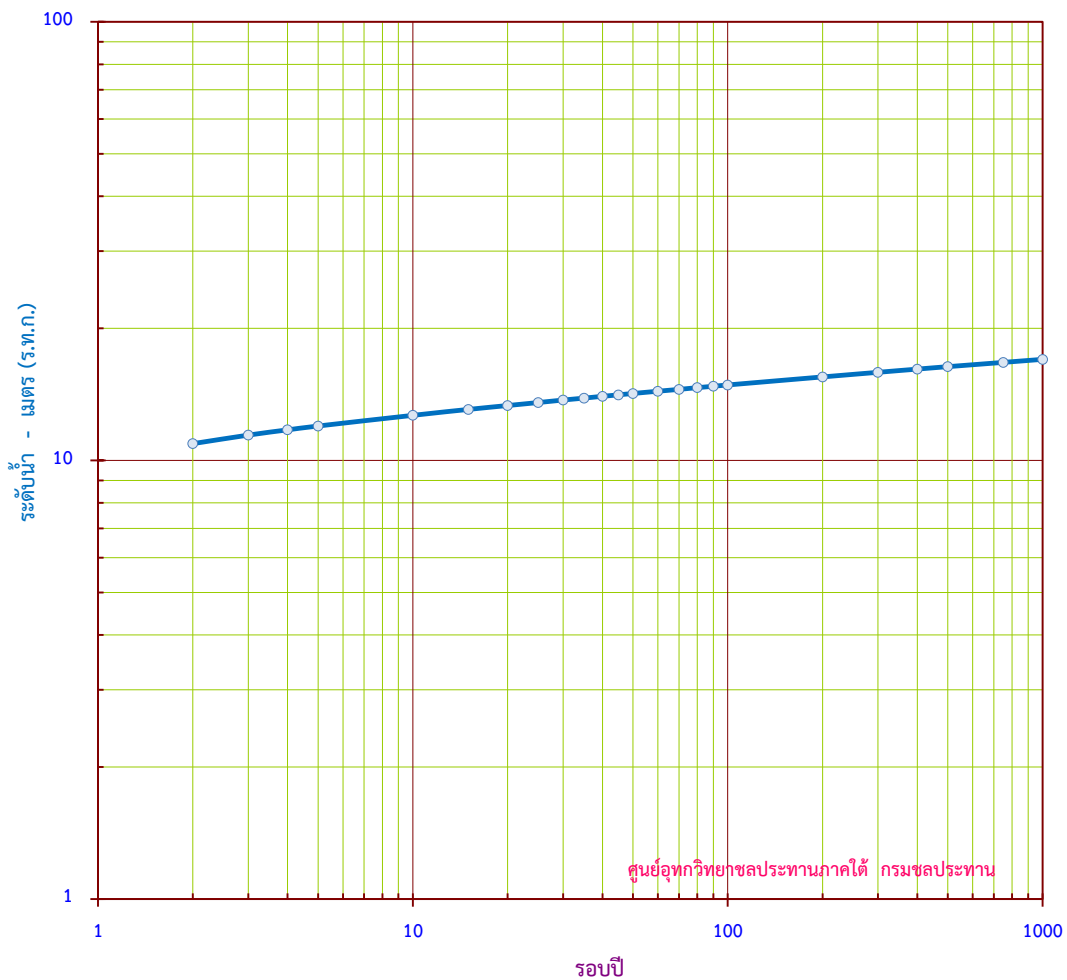


สถานี X.37A							
ปีน้ำ	ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.ท.ก.)	ปีน้ำ	ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.ท.ก.)	ปีน้ำ	ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.ท.ก.)	ปีน้ำ	ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.ท.ก.)
2512	11.19	2542	10.68				
2513	10.30	2543	11.88				
2514	10.63	2544	10.73				
2515	10.20	2545	10.00				
2516	11.32	2546	10.47				
2517	14.20	2547	10.36				
2518	11.34	2548	10.73				
2519	12.34	2549	10.82				
2520	12.28	2550	10.42				
2521	9.92	2551	10.23				
2522	10.84	2552	9.52				
2523	10.64	2553	13.64				
2524	11.26	2554	13.59				
2525	11.03	2555	11.00				
2526	10.36	2556	10.79				
2527	10.78	2557	10.80				
2528	10.04	2558	10.64				
2529	11.35	2559	12.18				
2530	10.88	2560	11.35				
2531	14.31	2561	10.53				
2532	10.44	2562	9.08				
2533	10.21	2563	11.95				
2534	10.72	2564	11.11				
2535	10.15	2565	10.37				
2536	11.48	2566	10.27				
2537	10.77						
2538	11.85						
2539	12.69						
2540	12.56						
2541	10.93						



กราฟแสดง ระดับน้ำสูงสุดรายปี ขนาดรอบปีต่างๆ
สถานี X.37A บ.ย่านดินแดง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี



รอบปี	2	3	5	10	25	50	100	200	300	500	750	1000	ปี
ระดับน้ำ	10.9	11.42	12.0	12.7	13.6	14.2	14.9	15.5	15.9	16.4	16.7	17.0	เมตร

หมายเหตุ : การคำนวณหาระดับน้ำสูงสุดรายปี ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 55 ปี