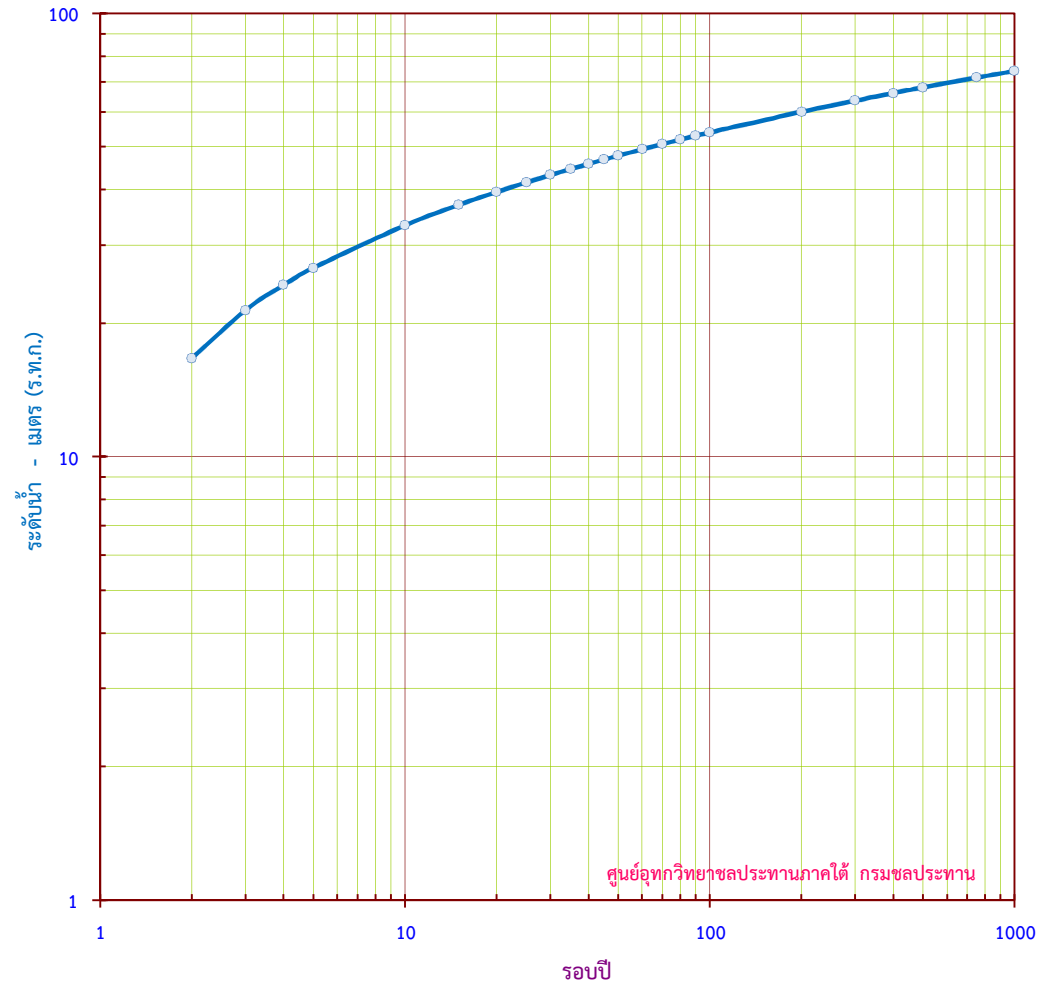


| สถานี X.112 | | | | | | | |
|-------------|--|-------|--|-------|--|-------|--|
| ปีน้ำ | ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.พ.ก.) | ปีน้ำ | ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.พ.ก.) | ปีน้ำ | ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.พ.ก.) | ปีน้ำ | ระดับน้ำสูงสุด รายปี ม. (ร.พ.ก.) |
| 2522 | 7.0 | 2552 | 26.1 | | | | |
| 2523 | 6.7 | 2553 | 26.9 | | | | |
| 2524 | 6.4 | 2554 | 26.2 | | | | |
| 2525 | 6.5 | 2555 | 25.5 | | | | |
| 2526 | 6.8 | 2556 | 24.9 | | | | |
| 2527 | 5.6 | 2557 | 25.9 | | | | |
| 2528 | 6.4 | 2558 | 25.6 | | | | |
| 2529 | 6.7 | 2559 | 25.2 | | | | |
| 2530 | 6.8 | 2560 | 25.9 | | | | |
| 2531 | | 2561 | 24.5 | | | | |
| 2532 | | 2562 | 25.1 | | | | |
| 2533 | | | | | | | |
| 2534 | | | | | | | |
| 2535 | | | | | | | |
| 2536 | | | | | | | |
| 2537 | | | | | | | |
| 2538 | | | | | | | |
| 2539 | | | | | | | |
| 2540 | | | | | | | |
| 2541 | | | | | | | |
| 2542 | | | | | | | |
| 2543 | | | | | | | |
| 2544 | | | | | | | |
| 2545 | | | | | | | |
| 2546 | | | | | | | |
| 2547 | | | | | | | |
| 2548 | | | | | | | |
| 2549 | 25.3 | | | | | | |
| 2550 | 25.0 | | | | | | |
| 2551 | 25.3 | | | | | | |



กราฟแสดง ระดับน้ำสูงสุดรายปี ขนาดรอบปีต่างๆ
สถานี X.112 บ.ตะเคียนเกา อ.สะเดา จ.สงขลา



| รอบปี | 2 | 3 | 5 | 10 | 25 | 50 | 100 | 200 | 300 | 500 | 750 | 1000 | ปี |
|----------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ระดับน้ำ | 16.7 | 21.39 | 26.6 | 33.2 | 41.6 | 47.7 | 53.9 | 60.0 | 63.5 | 68.0 | 71.6 | 74.1 | เมตร |

หมายเหตุ : การคำนวณหาระดับน้ำสูงสุดรายปี ขนาดรอบปีต่างๆโดยวิธีกัมเบล (Gumbel Distribution Method)

จำนวนข้อมูลเท่ากับ 23 ปี