

NALIVI: verjetnostna analiza po GUMBEL-u

Nalivi v obdobju 1966 - 1990 Postaja : 284 PODPECA /1966-1990/

trajanje (min), količina (mm)

| pov.d. | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 45 | 60 | 90 | 120 | 180 | 240 | 300 | 360 | 540 | 720 | 900 | 1080 | 1440 |
|--------|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
|--------|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|

| VERJETNOST | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 500 | 17,2 | 25,9 | 31,8 | 35,1 | 39,4 | 43,0 | 46,8 | 55,9 | 66,7 | 80,9 | 90,8 | 102,3 | 111,8 | 134,8 | 145,9 | 158,3 | 164,9 | 177,7 |
| 100 | 14,4 | 21,5 | 26,4 | 29,2 | 32,9 | 36,3 | 39,6 | 47,0 | 55,5 | 67,3 | 75,7 | 85,1 | 92,9 | 111,6 | 121,2 | 131,2 | 136,8 | 147,6 |
| 50 | 13,2 | 19,6 | 24,1 | 26,7 | 30,1 | 33,4 | 36,4 | 43,1 | 50,7 | 61,4 | 69,1 | 77,7 | 84,7 | 101,6 | 110,5 | 119,4 | 124,7 | 134,6 |
| 20 | 11,6 | 17,1 | 20,9 | 23,3 | 26,4 | 29,6 | 32,3 | 38,0 | 44,3 | 53,5 | 60,4 | 67,8 | 73,8 | 88,3 | 96,3 | 103,7 | 108,5 | 117,2 |
| 10 | 10,4 | 15,1 | 18,5 | 20,7 | 23,5 | 26,6 | 29,0 | 34,0 | 39,3 | 47,4 | 53,6 | 60,2 | 65,4 | 77,9 | 85,3 | 91,6 | 96,0 | 103,8 |
| 5 | 9,1 | 13,1 | 16,0 | 17,9 | 20,5 | 23,5 | 25,7 | 29,8 | 34,1 | 41,0 | 46,6 | 52,2 | 56,6 | 67,2 | 73,8 | 79,0 | 82,9 | 89,8 |
| 2 | 7,1 | 10,0 | 12,3 | 13,8 | 15,9 | 18,8 | 20,6 | 23,6 | 26,3 | 31,4 | 36,0 | 40,2 | 43,3 | 50,9 | 56,5 | 60,0 | 63,2 | 68,6 |

| REGRESIJA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 500 | 18,6 | 24,7 | 29,1 | 32,8 | 38,7 | 45,7 | 51,4 | 60,7 | 68,2 | 80,6 | 90,6 | 99,3 | 107,0 | 126,3 | 142,1 | 155,7 | 167,8 | 188,7 |
| 100 | 15,6 | 20,6 | 24,4 | 27,4 | 32,3 | 38,1 | 42,9 | 50,6 | 56,9 | 67,1 | 75,5 | 82,7 | 89,1 | 105,1 | 118,1 | 129,4 | 139,4 | 156,8 |
| 50 | 14,3 | 18,9 | 22,3 | 25,1 | 29,6 | 34,9 | 39,2 | 46,2 | 52,0 | 61,3 | 68,9 | 75,5 | 81,3 | 95,9 | 107,8 | 118,0 | 127,1 | 142,9 |
| 20 | 12,5 | 16,6 | 19,5 | 22,0 | 25,9 | 30,5 | 34,3 | 40,4 | 45,4 | 53,5 | 60,2 | 65,9 | 70,9 | 83,6 | 93,9 | 102,8 | 110,7 | 124,4 |
| 10 | 11,2 | 14,8 | 17,4 | 19,6 | 23,1 | 27,2 | 30,5 | 35,9 | 40,4 | 47,5 | 53,4 | 58,4 | 62,9 | 74,1 | 83,2 | 91,1 | 98,1 | 110,2 |
| 5 | 9,6 | 12,8 | 15,1 | 17,0 | 20,1 | 23,7 | 26,6 | 31,5 | 35,4 | 41,8 | 47,0 | 51,5 | 55,5 | 65,5 | 73,6 | 79,0 | 83,0 | 89,7 |
| 2 | 7,1 | 10,0 | 12,2 | 13,6 | 15,9 | 18,7 | 20,9 | 24,4 | 27,3 | 32,0 | 35,8 | 39,0 | 41,9 | 49,0 | 54,8 | 59,8 | 64,2 | 71,8 |