

Kinsys/.exz-taulukon sisältö/ MT 250512

Year	N	Width	T	Skel_s	Ns/N	IndCRS	Stdev	Se	RBAR	EPS	R-est	R-espl	Ind-100	Ind-100
2004	382	0.89	129	-	-	116.40	31.08	1.59	0.00	0.00	0.80	101.43	0.00	16.40
2003	382	0.98	128	-	-	124.20	32.12	1.64	0.00	0.00	0.81	101.36	0.00	24.20
2002	382	0.83	127	-	-	103.10	23.48	1.20	0.00	0.00	0.81	101.30	0.00	3.10
2001	382	0.83	126	34.95	4.18	105.60	22.64	1.15	0.00	0.00	0.81	101.23	0.00	5.60
2000	382	0.90	125	30.77	3.66	112.80	22.12	1.13	0.00	0.00	0.81	101.17	0.00	12.80
1999	382	0.76	124	33.49	4.71	96.20	18.70	0.95	0.00	0.00	0.82	101.11	-3.80	0.00
1998	382	0.78	123	31.64	1.83	99.80	20.36	1.04	0.00	0.00	0.82	101.05	-0.20	0.00
1997	401	0.77	124	33.75	4.73	98.90	22.95	1.14	0.00	0.00	0.81	100.64	-1.10	0.00
1996	402	0.69	123	33.54	15.67	86.30	18.15	0.90	0.00	0.00	0.81	100.56	-13.70	0.00
1995	402	0.68	122	32.05	15.67	85.30	17.61	0.87	0.00	0.00	0.82	100.53	-14.70	0.00
1994	402	0.86	121	36.79	1.99	105.40	22.12	1.10	0.00	0.00	0.82	100.50	0.00	5.40

Year	: vuosi
N	: toistojen lukumäärä
Width	: vuosiluston leveys, mm
T	: vuosiluston ikä
Skel_s	: "Piiikkivuosi-indeksi" (ks. KINSYS , s. 34-38, "Puun muisti" s. 29-32 sekä Cropper 1979)
Ns/N	: Kasvun "piikkivuosi"-kriteerin ylittäneiden vuosien suhteellinen osuus
IndCRS	: DPL (Dendrochronology Program Library)-Cronol-ohjelman oletuksilla laskettu vuosilustoindeksi, joka sisältää vuosien (korkeataajuinen) ja vuosikymmenten (keskitaajuinen) välisen vaihtelun. Ei sisällä vuosisatojen ja -tuhansien välistä matalataajuisia vaihtelua.
StDev	: vuosilustoindeksin keskihajonta
Se	: vuosilustoindeksin keskiarvon keskivirhe
RBAR	: keskimääräinen korrelaatio ikkunassa (<i>Correlation Bar</i>)
EPS	: Otoksen riittävyttä kuvaava tunnus (<i>Expressed Population Signal</i>)
R-est	: lustoleveyden regressioestimaatti
R-espl	: spline-tasoitus
Ind-100	: poikkeama indeksistä (<100)
Ind100	: poikkeama indeksistä (>100)

Lisää **Kinsys**-järjestelmästä ja tietuerakenteista: http://lustiag.pp.fi/kinsys_sf.htm sekä uudesta "[Tellervo](#)"-järjestelmästä, joka kattaa kaikki merkittävimmät lustotietorakenteet.