

SILLAT 1991

IKAJAKAU.XLS

Tielaitoksen ylläpitämien siltojen ikäjakauma 1.1.1992						
5.2.1992 / Magnus Veijola						
N = 8736 Neljän piirin tiedot puuttuvat.						
					Puuttuvien piirien	
	Valmist.	HL x KOKPIT	Vuosikoht.	Tulos	korjauskerr	12500/8736
	vuosi	m2	kerroin	m2	m2	1,430861
	null	1976,622		1 1976,62	2828,27	
	0	30938,49		1 30938,49	44268,67	
	1777	96,32		1 96,32	137,82	
	1781	486		1 486,00	695,40	
	1842	294		1 294,00	420,67	
	1845	309,6		1 309,60	442,99	
	1870	335		1 335,00	479,34	
	1874	679,14		1 679,14	971,75	
	1875	49,14		1 49,14	70,31	
	1881	26,25		1 26,25	37,56	
	1886	60,32		1 60,32	86,31	
	1891	124,74		1 124,74	178,49	
	1892	186		1 186,00	266,14	
	1893	1418,55		1 1418,55	2029,75	
	1894	320,455		1 320,46	458,53	
	1897	98,88		1 98,88	141,48	
	1898	472,997		1 473,00	676,79	
	1899	1352,899		1 1352,90	1935,81	
	<1900				9029,148	
	1900	1542,295		1 1542,30	2206,81	
	1901	686,9		1 686,90	982,86	
	1902	460		1 460,00	658,20	
	1903	79,2		1 79,20	113,32	
	1904	724,658		1 724,66	1036,88	
	1905	715,617		1 715,62	1023,95	
	1906	327,78		1 327,78	469,01	
	1907	445,47		1 445,47	637,41	
	1908	637,545		1 637,55	912,24	
	1909	69,85		1 69,85	99,95	
	1910	96,38		1 96,38	137,91	
	1911	603,71		1 603,71	863,82	
	1912	871,82		1 871,82	1247,45	
	1913	0		1 0,00	0,00	
	1914	284,1		1 284,10	406,51	
	1915	1278,464		1 1278,46	1829,30	
	1916	402,68		1 402,68	576,18	
	1917	177,809		1 177,81	254,42	
	1918	0		1 0,00	0,00	
	1919	63,175		1 63,18	90,39	
	1920	826,522		1 826,52	1182,64	
	1921	406,39		1 406,39	581,49	
	1922	0		1 0,00	0,00	
	1923	802,63		1 802,63	1148,45	
	1924	902,636		1 902,64	1291,55	
	1925	3150,175		1 3150,18	4507,46	
	1926	1055,59		1 1055,59	1510,40	

IKAJAKAU.XLS

	1927	1246,995		1	1247,00	1784,28		
	1928	2254,008		1	2254,01	3225,17		
	1929	547,535		1	547,54	783,45		
	1930	1516,705		1	1516,71	2170,19		
	1931	1435,844		1	1435,84	2054,49		
	1932	4946,443		1	4946,44	7077,67		
	1933	6214,68		1	6214,68	8892,34		
	1934	4183,637		1	4183,64	5986,20		
	1935	11022,79		1	11022,79	15772,08		
	1936	3707,519		1	3707,52	5304,94		
	1937	5136,962		1	5136,96	7350,28		
	1938	5029,775		1	5029,78	7196,91		
	1939	6990,687		1	6990,69	10002,70		
	1940	1449,226		1	1449,23	2073,64		
	1941	48,75		1	48,75	69,75		
	1942	497,23		1	497,23	711,47		
	1943	106,77		1	106,77	152,77		
	1944	0		1	0,00	0,00		
	1945	4533,839		1	4533,84	6487,29		
	1946	852,65		1	852,65	1220,02		
	1947	638,453		1	638,45	913,54		
	1948	1642,494		1	1642,49	2350,18		
	1949	3926,1		1	3926,10	5617,70		
	1950	7263,063		1	7263,06	10392,43		
	1951	5339,984		1	5339,98	7640,77		
	1952	10954,32		1	10954,32	15674,11		
	1953	14470,74		1	14470,74	20705,61		
	1954	15607,41		1	15607,41	22332,03		
	1955	15651,87		1	15651,87	22395,65		
	1956	18303,48		1	18303,48	26189,73		
	1957	41485,44		1	41485,44	59359,89		
	1958	31679,07	1,041667		32999,03	47217,02		
	1959	27108,96	1,020408		27662,20	39580,76		
	1960	35537,4	1,120567		39822,05	56979,81		
	1961	26995,58	1,171875		31635,45	45265,92		
	1962	38773,73	1,179012		45714,71	65411,38		
	1963	56387,06	1,229885		69349,60	99229,63		
	1964	37074,96	1,352518		50144,55	71749,87		
	1965	60004,25	1,335484		80134,71	#####		
	1966	60081,2	1,380952		82969,28	#####		
	1967	65694,63	1,409574		92601,47	#####		
	1968	43537,05	1,37		59645,76	85344,78		
	1969	60801,79	1,37		83298,45	#####		
	1970	60355,46	1,33121		80345,80	#####		
	1971	44492,37	1,34		59619,78	85307,60		
	1972	68528,66	1,34		91828,40	#####		
	1973	85391,57	1,34		#####	#####		
	1974	52447,88	1,34		70280,16	#####		
	1975	72449,59	1,348387		97690,09	#####		
	1976	52119,86	1,34		69840,61	99932,19		
	1977	47665,29	1,34		63871,49	91391,21		
	1978	38304,22	1,34		51327,65	73442,73		
	1979	36485,59	1,34		48890,69	69955,77		

IKAJAKAU.XLS

	1980	50047,52		1,34	67063,68	95958,79		
	1981	39672,33		1,345238	53368,73	76363,22		
	1982	48807,26		1,3	63449,44	90787,31		
	1983	41954,13		1,3	54540,37	78039,68		
	1984	39828,62		1,3	51777,21	74085,97		
	1985	47431,03		1,244094	59008,68	84433,21		
	1986	49048,5		1,2	58858,20	84217,89		
	1987	40644,62		1,2	48773,54	69788,15		
	1988	45782,17		1,2	54938,60	78609,50		
	1989	45993,53		1,2	55192,24	78972,41		
	1990	51724,65		1,177215	60891,04	87126,61		
	1991	55863,06		1,18	65918,41	94320,07		
	5198	128,1						
	Summa	1911556			2390719	3429815		

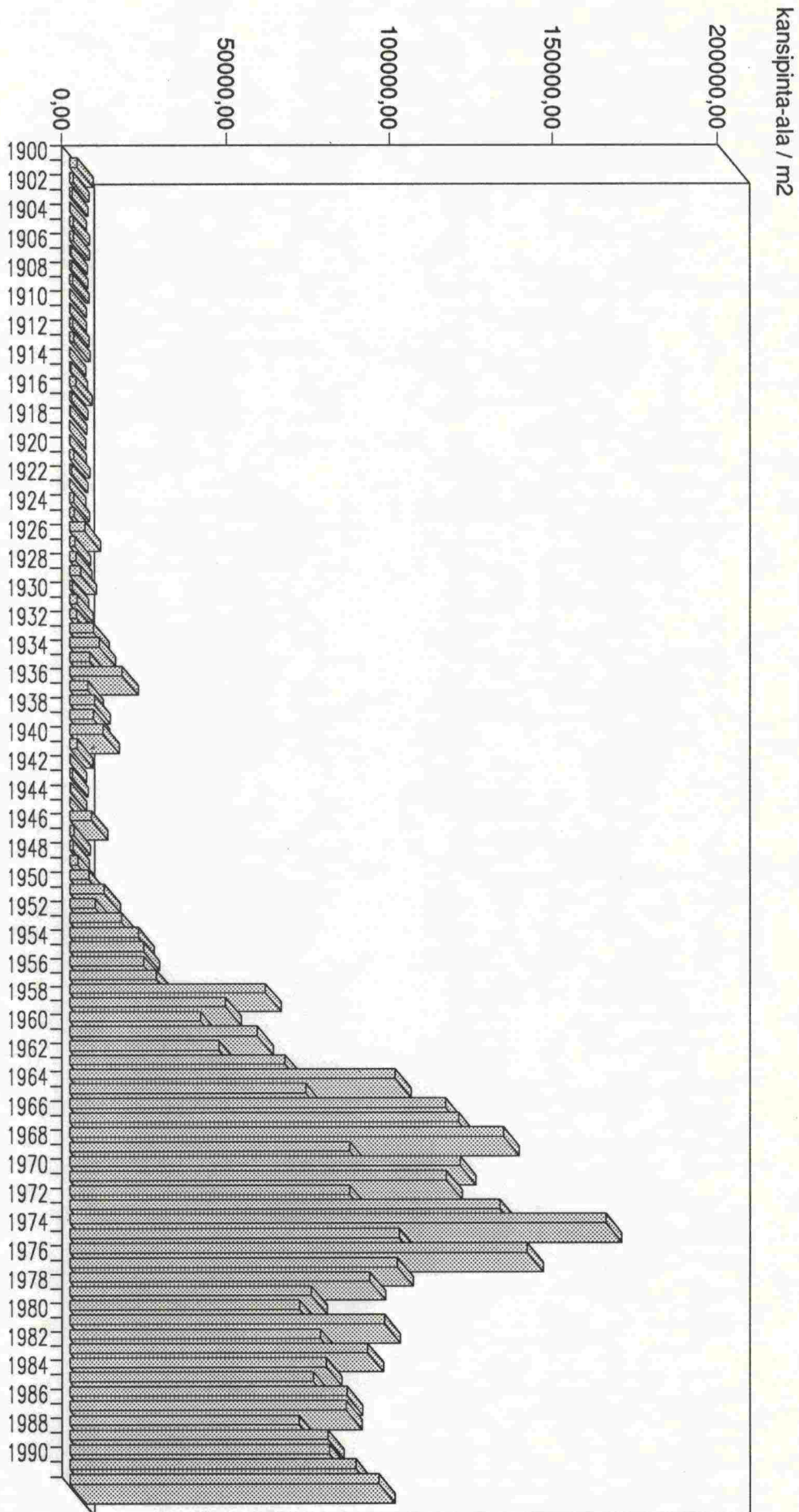
Tielaitoksen ylläpitämien siltojen ikäjakauma 1.1.1992

5.2.1992 / Magnus Veijola

N = 8736 Neljän piirin tiedot puuttuvat.

<1900	9029	1949	5618
1900	2207	1950	10392
1901	983	1951	7641
1902	658	1952	15674
1903	113	1953	20706
1904	1037	1954	22332
1905	1024	1955	22396
1906	469	1956	26190
1907	637	1957	59360
1908	912	1958	47217
1909	100	1959	39581
1910	138	1960	56980
1911	864	1961	45266
1912	1247	1962	65411
1913	0	1963	99230
1914	407	1964	71750
1915	1829	1965	114662
1916	576	1966	118717
1917	254	1967	132500
1918	0	1968	85345
1919	90	1969	119188
1920	1183	1970	114964
1921	581	1971	85308
1922	0	1972	131394
1923	1148	1973	163726
1924	1292	1974	100561
1925	4507	1975	139781
1926	1510	1976	99932
1927	1784	1977	91391
1928	3225	1978	73443
1929	783	1979	69956
1930	2170	1980	95959
1931	2054	1981	76363
1932	7078	1982	90787
1933	8892	1983	78040
1934	5986	1984	74086
1935	15772	1985	84433
1936	5305	1986	84218
1937	7350	1987	69788
1938	7197	1988	78609
1939	10003	1989	78972
1940	2074	1990	87127
1941	70	1991	94320
1942	711		
1943	153		
1944	0		
1945	6487		
1946	1220		
1947	914		
1948	2350		

Silttojen kansipinta-ala rakennusvuoden funktiona



	TAV.	SILKAT	(muos puid.)	ei putkidi.)	MUSEOT + MUIT	PUUSILKAT	MAANT,	PAIK.T.	POLEUT,	MUSEOT + MUIT	PUTKI-SILKAT
UOSIHKAOI	1127	855	208	61 + 312	25	2	23			7	351
TURKU	1329	818	459	52	140	10	126			4	388
HÄME	881	651	216	14	103	11	86			6	349
KYMI	526	369	140	16 + 2(1)	19	-	18			1	176
MIKK.	409	294	110	5	35	-	34			1	194
POHJ.-K.	481	286	181	14	60	2	51			7	23
KUPRID	608	418	182	8	85	2	77			1	167
KIELE-S.	643	422	216	3 + 2 ⁶	57	5	51			1	113
VAAEA	822	492	325	1 + 4 ¹²	34	9	25			1	207
KIEKI-P.	524	303	217	4	26	-	26			1	84
OULU	750	511	223	8 + 8 ³	60	2	58			1	108
LAANU	466	306	157	3	50	3	47			1	57
LAPPI	1043	721	252	7 + 1 ⁽²⁾	103	21	58			2	98
yht.	9609	6446	2886	196 + 19	797	73	680			22	2343

highest addition lukusin / aim.
 Korfinaiset silat aim. 9609 - 797 = 8812

- 1) TIENO 15 NUKK
- 2) TIENO = 79999
- 3) ESIM. TIENO = 28404
- 4) " " = 27111
- 5) " " = 26515

ASEMAT = 1, YLEMPIT = 1
 ASEMAT = 1, YLEMPIT = 1
 ASEMAT = 1, YLEMPIT = 1
 ASEMAT = 1, YLEMPIT = 1
 ASEMAT = 1, YLEMPIT = 1

(1902 ENCIAND SILTA)
 (1243. LAMPILAN RAMPIN ALIK.
 (1007 ER
 (1099 VAASIK. RAMPIN ALIK. - JAVYLIK)

KÄYTTÖT - 4