

VIRON LINTUSEURAN RETKILAJIT 1998-

		hav	määrä max	keski- määrin	yht.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39							
						1998	1999	1999	2000	00	01	01	02	02	03	03	04	04	04	05	05	06	06	07	08	09	09	10	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17							
	MOTALB YAR	1	1	1	1											1																																			
X	BOMGAR	18	1900	214	3850		20		35		550				50			96		260		1	6	13	27		200		90		200	36	21							300	45	1900									
X	CINCIN	14	4	2	30				3		2		2		4		1		2		2		1	3		3		2		2									2	1											
X	TROTRO	28	30	5	144		3				3			6		+			1	10		1	1	1	5	1	15	1	5	1	13		22	2	4	3	4	1	1	1	1	2	5	2	30						
X	PRUMOD	21	75	9	188					2	1	+				2			1	2		8			6	1	2		5		3		50	5	17	1	3	1	1				2	75							
X	ERIRUB	25	120	22	550		2				5	+		8		+		4	1	50	5	20			40	4	30		14		21		85	120	30	17	20	11	10	2		38		13							
X	LUSLUS	14	95	25	346					50		3		40		11		+			40				3		4		13		40				20		11		95				16								
X	LUSSVE	7	4	2	13							3					+										1		4								1			3					1						
X	PHOOCH	18	9	3	45					X		1		3				1		1					4			2		9		7	1	3	3			2	1			3	1	3							
X	PHOPHO	14	33	6	87							1		2		+		4			4				3		2		8		6		5		33		8		7					4							
	SAXRUB/ MAU	1	1	1	1															1																															
X	SAXRUB	15	60	18	271					6		6		10		10		5			40				15		10		15		60		4		50		7		30					3							
X	OENOEN	17	60	18	301					15		+		+		+		30		4		20			30		2		10		18		60		17		8		50					28	9						
	TURSP	7	1150	216	1513					200		80												1								25										55	1150	2							
X	TURMER	37	170	35	1280		5		3	5	23	+	10	10	35	+	21	4	11	40	35	90	6	16	60	84	10	170	8	92	18	15	65	40	50	120	20	27	50	25	34	43	17	18							
X	TURPIL	36	3200	228	8197		35		30		590	+	150	+	1500	+	86	+	5	30	3200	40	35	2	60	160	2	61	5	48	70	450	75	20	280	450	4	150	36	270	25	280	8	40							
X	TURPHI	22	65	12	257							+		5		+		4		20	2	18			15	1	10		4		5		65	55	23	3	5	9	5			2	2	4							
X	TURILI	24	15	4	91		1			1		+		+	4	+		+		3	1	8			3		2		2		6		10	7	7	11	3	15	3		2		1	1							
	PTUR	6	3	1	7		x					1									3					1																		1							
X	TURVIS	19	47	9	168							+		1		+			1	2		11		1	11	2				2		24	47	4		6	2	3	4	44	3										
	ITUR	5	100	21	104					1										1						1				1															100						
	LOCSP	0	0		0																																														
X	LOCNAE	8	18	5	39								10				+				1					1				18					5		1		3												
X	LOCFLU	6	30	10	57								30									1						2		11						9		4													
X	LOCLUS	8	3	2	14									2				+				3				3						2					1		1							2					
X	IDUCAL	1	1	1	1																										1																				
X	HIPICT	13	65	12	160					4		2		8		3		9				4					3		2		21				65		13		11							15					
	ACRSP	0	0		0																																														
X	ACRSCH	15	100	21	321					10		+		+		1		7			50				9		2		4		90		1		100		9		17						21						
X	ACRSCI	13	32	6	83					5		1		4		2		7			6						1		1		4				32		3		7						10						
X	ACRRIS	8	22	9	72					5				15		1													2		22				13		13		1												
X	ACRDUM	13	42	6	74					2		1		4		3		2			1						1		3		42				5		8		1						1						
X	ACRARU	13	19	6	84					1		5		19		1		1			7				7					16		2		11		5		4								5					
	SYLSP	0	0		0																																														
X	SYLNIS	9	60	14	126					60		5				3		6			15						1				3						1										32				
X	SYLBOR	15	45	12	182					10		1		30		1		10			16						1		5		45		1	1	24		11		18							8					
X	SYLCUR	16	40	16	256					15		+				3		30			40					20		12		40		5		12		13		15		18						32	1				

VIRON LINTUSEURAN RETKILAJIT 1998-

					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39			
		hav	määrä max	keski- määrin	yht.	1998	1999	1999	2000	00	01	01	02	02	03	03	04	04	05	05	06	06	07	08	09	09	10	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17			
						6	1	6	3	6	1	5	1	6	1	5-6	1	5	12	4	12	5	12	5	1	5	1	5	12	6	12	4-5	10	5	10	5	10	5	11	3	10	6	9			
X	SYLCOM	14	150	41	567				150		+		+		+		30				60			3		25		15		55				110		50		45				24				
X	SYLATR	15	26	10	156				3		1		10		1		20				20			4		12		4		17		3		22		26		10					3			
	PHYSP	2	2	2	3																																		1			2				
X	PHYDES	5	7	3	17				2							5		1																2		7										
X	PHYINO	1	1	1	1																																								1	
X	PHYSIB	15	45	15	225				2		+		8		+		+				11			13		20		20		40		8		45		30		26				2				
X	PHYCOL	21	145	23	481				1		4		30		+		5		2		30			40		10		14		30		145	6	50	1	8	7	40			1	26	31			
X	PHYLUS	15	300	66	988				70				+		+		+				250			50		100		300		65		30		40		15		+				60	8			
X	REGREG	32	800	51	1642				2		8	+	3	2	8	+	10		20	10	35	20	70	18	7	16	20	7	2	14	2	35	3	800	8	60	19	13		7	13	300	110			
X	MUSSTR	14	70	21	299				25		+		+		+		10				20					70		35		35				70		10		5					18	1		
X	FICPAR	11	25	9	96				2		1		1		+											25		5		16				22		20		1						3		
X	FICALB	1	2	2	2											2																														
X	FICHYP	14	30	13	184						+		4		+		10				15			13		30		25		17		9		30		5		23					3			
X	PANBIA	12	20	4	53		2		1		2	+				2						20		6	2							1						2					1	14		
X	AEGCAU	17	45	14	245					12			10	10	+			15		26			28	2	2			4			1	40		13		25		10	2	45						
X	CYACAE	37	185	27	983		1		1	2	10	+	20	3	3	+	23	3	14	30	19	4	17	16	50	54	20	31	30	28	3	50	31	38	35	100	1	60	8	30	30	29	4	185		
X	PARMAJ	37	270	79	2917		1		25	6	30	+	150	+	15	+	110	6	30	20	160	16	90	240	40	220	10	140	30	120	7	270	60	80	11	270	7	55	35	260	63	80	10	250		
X	PERATE	29	32	7	199				1		5	3	2	2	3	+	30	2	20	4	15		5	10	1	4	15	11	2	1	2	1	4	32	5		2			10	1			6		
X	LOCCRI	13	12	3	39								2				6				4		2	1	2	12			3			1		1		3		1				1				
X	POEPAL	31	35	11	339		1		4		35	1	18	3	3	+	15		25	1	18		11	10	3	24		14		2	6	11	3	11	7	34		30	6	2	19	19	1	2		
X	POEMON	27	22	5	142				1		1	+	2		1	+	18		18	1	22	3	13	14	1	6	2	4			1	2	7	1	1		8		4	1	9			1		
	PAR SP	3	5	3	8		x								5				3																											
X	SITEUR	24	27	6	150		1		3		5		10	1		3							2	4	2	7			3	7	2	8	4	5	4		17	7	3	12	27	4	9			
X	CERFAM	33	22	6	214		1		1		5	+	6	2	3	+	2		8	2	12	3	9	15	9	4	5	1	3	9	2	7	5	20	4	22	5	4		2	9	20		14		
X	REMPEN	8	3	2	17								3								1			3						3		2		1										3		
X	ORIORI	11	9	3	33				1				3				1				1					1		1		9				5		6		4						1		
X	LANCOL	15	100	24	356				90		20		6		11		7				100				1		6		30		40				12		14		9				1	9		
X	LANEXC	26	18	5	126		3		3		17		10	1	1		2		3	1	4		3	4		4		5		3		7	2	9	1	4	1	7		3	9	18		1		
X	GARGLA	33	190	22	740				1		2	+	6	4	1	+	3		4	5	10	10	3	2	5	12		4	1	1	10	10	1	25	9	23	170	190	5	22	15	120	1	65		
X	PICPIC	35	110	27	949		2		5		15	2	12	+	10	+	30	+	9	15	34	10	15	32	25	15		18	11	26	55	28	90	30	40	70	37	70	28	27	41	110	9	28		
X	NUCCAR	16	80	8	134		1		1		2		2				1	3	2											1				80	1	3		1			1			1	33	
X	CORMON	37	4300	595	22010		100		40	13	1000	100	350	+	680	+	280	+	400	50	2200	60	230	640	250	1000	7	1200	20	1050	500	1000	200	730	550	900	150	900	+	2000	700	4300	60	350		
X	CORFRU	32	607	84	2683		10		50	1	20	+	1	+	1	20		+		1	1	23			250	1	2	4	2		210	7	50	36	450	5	11	600	+	5	90	607	50	175		
X	CORNIX	37	900	265	9805		500		20	35	+	+	700	+	120	+	400	+	200	50	300	55	460	480	+	700	70	350	80	900	150	400	500	125	350	300	80	400	+	600	330	900	50	200		
X	CORRAX	37	110	25	912		4		4	9	30	6	50	+	26	+	18	15	15	15	46	12	39	25	40	21	4	14	5	38	80	40	21	30	23	24	2	25	33	19	42	110	8	19		
X	STUVUL	35	3000	356	12452		6		4	205	44	5		500		+	27	+	6	300	29	400	6	10	+	26	1	8	55	15	3000	90	120	1250	250	460	30	900	+	500	670	2700	85	750		
X	PASDOM	35	60	17	598				15		13	+	30	+	2	+	14	+	7	5	43	5	34	46	9	17	2	35	2	19	26	16	12	10	60	60	3	23	18	12	17	14	16	13		

