









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		
		hav	määrä max	keski- määrin	yht.	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		
						6	1	6	3	6	1	5	1	6	1	5-6	1	5	12	4	12	5	12	12	5	1	5	1	5	12	6	12	4-5	10	5	10	5	10	5	11		
	IK	5	4000	916	4578						4000		50		520						6																		2			
	KK	5	16	5	26																						7									1	1	1		16		
	PK	6	190	47	279						190				56						10											12				6	5					
	STERCSP	4	7	3	11						1				2		1																						7			
X	STECUS	9	14	4	40				2		8				4		1							1			14						3							2		
X	URIAAL	7	9	3	19				5		9	1			1	1																										
X	ALCTOR	17	67	15	248				13		20	1			6			22		5	(1)	67	58	2			13		14	15					1	5				1		
	URI/ALC	5	231	48	238							2					2													2		1	231									
X	CEPGRY	22	37	11	233		1		5	5	30	11			2	3		19	1	8		26	26	1	3	1	5			37		25	15		1	7				1		
X	STEALB	10	35	12	120				7		2		3		22		35		6					25		1		4												15		
X	HYDCAS	12	25	5	59				2		7				1	3		4		1				1		1		5				25						2		7		
	CHLSP	0	0		0																																					
X	CHLHYB	1	1	1	1																																					
X	CHLNIG	6	150	45	269									150																											32	
X	CHLLEU	2	50	26	52																																				2	
	STERNSP	1	25	25	25															25																						
X	STESAN	7	40	15	102				1						11		40		16		2			27																	5	
X	STEHIR	15	350	68	1017				10		16		+		+		+		30		+			200		10		30		80		350		170			110			11		
X	STEAEA	14	400	83	1161				100		90		+		5		400		11		+			20		200		200				50		8			17			60		
	STE H/A	4	300	114	455						300																								5			50				
	LARSP	12	1250	406	4872		x		500					500																											250	2
X	HYDMIN	24	680	90	2165					8		5		2		20		165	3	3	1	510	3	2	180			1	120	1	230	200	680	4	3	4	10			9		
X	RISTR1	1	1	1	1																																					
X	LARRID	34	3000	452	15365		6		15	75	650	36	11	1000		+	120	+	180	700	370	280	250	250	400	100	90	160	100	76	750	390	3000	460	3000	500	170	430	+	600		
X	LARCAN	35	4250	421	14744		5		+	200	20	800	80	+	1	+	660	+	+	350	340	+	4250	1100	+	470	50	700	220	600	500	1000	500	700	700	+	300	110	+	130		
X	LARFUS	19	10	2	44				7		6		1		+		+		1	1		1	1			1	4		2				1	1	10	1	4			1		
X	LARARG	35	4000	581	20318		3000		4000	35	300	+	1400	+	27	+	500	+	+	1000	1750	+	1100	1700	+	500	300	550	220	300	90	300	250	700	150	+	180	140	+	120		
X	LARMAR	35	100	30	1061		100		80	10	30	+	70	+	6	+	40	40	50	50	34	25	40	77	30	58	10	25	20	25	8	3	46	5	9	32	22	14	13	39		
	COLSP	6	130	32	194						5								1		1																					
X	COLLIV	34	1100	116	3934		3		35		30	3	150	+	30	+	130	+	90	20	50	25	60	80	100	60	8	120	13	240	260	35	100	27	180	50	50	280	200	75		
X	COLOEN	17	135	12	202		3		6		6		9		+		1		1		4				3						1		3	4	4			135		2		
X	COLPAL	24	800	67	1602				1	35		5	5	4	+		20		170	1	40				40		20		3		13	3	30	800	75	50	20	150	70			
	STREPSP	0	0		0																																					
X	STRDEC	8	4	2	18							2		4		3					1	1																			2	
X	STRTUR	3	2	1	4					2			1																													
X	CUCCAN	14	23	10	134					5		3		6		1		5				23			6		12		7		17		2		17		8			22		



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			
		hav	määrä max	keski- määrin	yht.	1988	1989	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		
						6	1	6	3	6	1	5	1	6	1	5-6	1	5	12	4	12	5	12	12	5	1	5	1	5	12	6	12	4-5	10	5	10	5	10	5	11		
	MOTSP	0	0		0																																					
X	MOTFLA	15	900	95	1421					20		10		+		3		15							25		100		900		24		15		23		40	2	240			
X	MOTCIT	2	5	4	7								2																5													
X	MOTCIN	1	1	1	1							1																														
X	MOTALB	24	250	46	1097					40	1	3		+		+	1	+		100		110	1		70		30		50		120		250	13	100	3	50	27	100	2		
	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		
X	CINCIN	14	4	2	30				3		2		2		4		1	2		2		1	3		3		2		2											2		
X	TROTRO	26	22	4	112		3				3			6		+			1	10		1	1	1	5	1	15	1	5	1	13		22	2	4	3	4	1	1	1		
X	PRUMOD	19	50	6	111					2	1	+				2			1	2		8			6	1	2		5		3		50	5	17	1	3	1	1			
X	ERIRUB	24	120	22	537		2				5	+		8		+		4	1	50	5	20			40	4	30		14		21		85	120	30	17	20	11	10	2		
X	LUSLUS	13	95	25	330					50		3		40		11		+				40			3		4		13		40				20		11		95			
X	LUSSVE	6	4	2	12																																			3		
X	PHOOCH	16	9	3	41					X		1		3					1		1				4			2		9		7	1	3	3		2	1				
X	PHOPHO	13	33	6	83							1		2		+		4				4			3		2		8		6		5		33		8		7			
	SAXRUB/ MAU	1	1	1	1															1																						
X	SAXRUB	14	60	19	268					6		6		10		10		5				40			15		10		15		60		4		50		7		30			
X	OENOE	15	60	18	264					15		+		+		+		30		4		20			30		2		10		18		60		17		8		50			
	TURSP	6	1150	252	1511				200		80																															
X	TURMER	35	170	36	1245		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		
X	TURPIL	34	3200	240	8149		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		
X	TURPHI	20	65	13	251							+	5		+		4		20	2	18			15	1	10		4		5		65	55	23	3	5	9	5				
X	TURILI	22	15	4	89		1		1		+		+	4	+	+			3	1	8			3		2		2		6		10	7	7	11	3	15	3				
	PTUR	6	3	1	7		x				1						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				
	ITUR	5	100	21	104				1										1							1			1													
	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	7	3	2	12								2									3			3							2				1		1				
X	IDUCAL	1	1	1	1																									1												
X	HIPICT	12	65	12	145					4		2		8		3		9				4							3		21			65		13		11				
	ACRSP	0	0		0																																					
X	ACRSCH	14	100	21	300					10		+		+		1		7				50			9		2		4		90		1		100		9		17			
X	ACRSCI	12	32	6	73					5		1		4		2		7				6						1		1		4			32		3		7			
X	ACRRIS	8	22	9	72					5				15		1													2		22				13		13		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
		hav	määrä max	keski- määrin	yht.	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
						6	1	6	3	6	1	5	1	6	1	5-6	1	5	12	4	12	5	12	12	5	1	5	1	5	12	6	12	4-5	10	5	10	5	10	5	11
X	ACRDUM	12	42	6	73					2		1		4		3		2				1				1			3		42				5		8		1	
X	ACRARU	12	19	7	79					1		5		19		1		1				7			7					16		2		11		5		4		
	SYLSP	0	0		0																																			
X	SYLNIS	8	60	12	94					60		5				3		6				15				1				3							1			
X	SYLBOR	14	45	12	174					10		1		30		1		10				16				1		5		45		1	1	24		11		18		
X	SYLCUR	14	40	16	223					15		+		3		+		30				40			20		12		40		5		12		13		15		18	
X	SYLCOM	13	150	42	543					150		+		+		+		30				60			3		25		15		55			110		50		45		
X	SYLATR	14	26	11	153					3		1		10		1		20				20			4		12		4		17		3		22		26		10	
	PHYSP	2	2	2	3																																			1
X	PHYDES	5	7	3	17					2						5		1																	2		7			
X	PHYSIB	14	45	16	223					2		+		8		+		+				11			13		20		20		40		8		45		30		26	
X	PHYCOL	19	145	22	424					1		4		30		+		5		2		30			40		10		14		30		145	6	50	1	8	7	40	
X	PHYLUS	13	300	71	920					70				+		+		+				250			50		100		300		65		30		40		15		+	
X	REGREG	31	800	49	1532				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	
X	MUSSTR	12	70	23	280					25		+		+		+		10				20					70		35		35				70		10		5	
X	FICPAR	10	25	9	93					2		1		1		+											25		5		16				22		20		1	
X	FICALB	1	2	2	2												2																							
X	FICHYP	13	30	14	181							+		4		+		10				15			13		30		25		17		9		30		5		23	
X	PANBIA	10	20	4	38		2		1		2	+					2						20		6	2							1						2	
X	AEGCAU	17	45	14	245						12			10	10	+			15		26			28	2	2				4			1	40		13		25	10	
X	CYACAE	35	100	23	794		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
X	PARMAJ	35	270	76	2657		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
X	PERATE	28	32	7	193				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	
X	LOCCRI	13	12	3	39								2				6					4		2	1	2	12			3			1		1		3		1	
X	POEPAL	29	35	12	336		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
X	POEMON	26	22	5	141				1		1	+	2			1	+	18		18	1	22	3	13	14	1	6	2	4			1	2	7	1	1		8		4
	PAR SP	3	5	3	8		x									5					3																			
X	SITEUR	22	27	6	137		1		3		5			10	1		3						2	4	2	7				3	7	2	8	4	5	4		17	7	3
X	CERFAM	32	22	6	200		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
X	REMPEN	7	3	2	14									3								1			3					3			2		1				1	
X	ORIORI	10	9	3	32					1				3				1				1				1		1		9				5		6		4		
X	LANCOL	14	100	25	347					90			20		6		11		7						1		6		30		40				12		14		9	
X	LANEXC	25	18	5	125		3		3		17			10	1	1		2		3	1	4		3	4		4		5		3		7	2	9	1	4	1	7	3
X	GARGLA	31	190	22	674				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
X	PICPIC	33	110	28	912		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
X	NUCCAR	14	80	7	100		1		1		2			2			1				1	3	2										80	1	3		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		
			määrä	keski-	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		
		hav	max	määrin	6	1	6	3	6	1	5	1	6	1	5-6	1	5	12	4	12	5	12	12	5	1	5	1	5	12	6	12	4-5	10	5	10	5	10	5	11		
X	CORMON	35	4300	617	21600	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		
X	CORFRU	30	607	82	2458	10		50	1	20	+	1	+	1	20		+		1	1	23		250	1	2	4	2		210	7	50	36	450	5	11	600	+	5			
X	CORNIX	35	900	273	9555	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		
X	CORRAX	35	110	25	885	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		
X	STUVUL	33	3000	352	11617	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		
X	PASDOM	33	60	17	569			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		
X	PASMON	32	100	33	1054			5		55	2	20	+	13	+	70	1	2		48	3	45	60	90	56	1	66	1	49	17	38	40	7	25	100	11	50	37	66		
	PAS SP	2	16	16	31																	16																			
X	FRICOE	33	1800	115	3806				50	120	+	1	+	6	+	38	+	6	500	70	+	11	30	+	12	+	1	150	6	100	2	600	1800	+	115	+	60	+	2		
X	FRIMON	16	160	21	337					160																															
	FRI SP	1	250	250	250																																				
x	SERSER	1	2	2	2																																				
X	CARCHL	35	320	68	2389	2		15	15	70	+	60	+	40	+	320	20	120	30	300	24	92	65	+	100	5	150	10	200	13	40	80	18	65	100	16	36	90	70		
X	CARCAR	30	170	34	1009			1			2	44	10	15	+	24	10	1		22	7		10	150	4	3	36	1	5	30	30	57	36	170	90	2	28	75	70		
X	CARSPI	31	500	77	2401	25		2	90	230	126		+	1	+		2	80	160	51	24	75	110	8	1	500		50		40	70	225	100	60	130	90	40	4	40		
X	CARCAN	25	50	12	296	1		12	49		10		+		+		20	1	7	2	5			50		1		10		16		24	2	15	2	2	1	31	1		
x	CARRIS	1	5	5	5												5																								
x	CARHOR	1	1	1	1	1																																			
X	CARMEA	25	100	26	654	50			10	11	+	8			1	40		40		19	1	95	11	1	70	10	12		9		16	100	4		70	2	4		9		
	CAR SP	6	300	114	682					300												40	160		150			30		2											
X	LOXCUR	16	60	11	173	1		4	18				1		2	+		20	60			13			4	3		7													
X	LOXPYT	4	2	1	5																																				
	LOXC/P	17	300	50	842	1					100		2		2			240	20			84	14		1		3		1		6	22	24	20	300				2		
X	CARERY	12	180	37	447				180		3		+		4		+									15		13		50						75		60		7	
X	PYRULA	34	100	26	880	5		40	8	85	+	25		100	+	90	2	10	10	34	9	9	16	1	54	15	60	1	100	2	40	11	10	4	34	16	17	6	7		
X	COCCOC	23	33	5	126			3	2		+	2	5	6	+	2							1	1	4	1		7		2	3	2	9	29	3	33	2		6		
X	PLENIV	12	170	29	352	12		10		71								7		6		40	3	2		25		1													
X	EMBCIT	35	150	34	1191	2		6	13	40	+	10	+	14	+	100	+	9	20	30	150	7	6	50	54	10	11	5	50	11	8	120	110	33	47	9	35	70	6		
X	EMBHOR	1	1	1	1						1																														
X	EMBSCH	25	80	17	424	1			10	42	2		+	1	+	6	10		15	9	20	3	1	35		1		9		22											
	IPL	1	5	5	5							5																													
	PL	9	300	86	776					60		40			36		20																								
		25	18	1 krt	831042	16047		7505	6076	9266	38159	8406	3383	8057	5317	25127	15867	5845	31942	21452	19031	31840	21268	34124	16669	11707	14899	17828	12181	10781	21946	71975	29739	23638	40492	8562	16073	69134	23233		
	256			114	831042	65	137	75	142	86	159	63	153	61	170	78	139	79	115	85	149	83	81	164	87	146	69	154	71	143	82	167	111	160	104	141	102	179	88		
		17	kaikki			64		142	86	153	63		62		77	138								162	86	142		154	70	142		164	112	156		139	103	178			