

Owner	Table	Type	Col ID	PK	Column	DataType	Width	Scale	Nulls	Default
DBA	arh_dok	BASE	1	#	id	integer	4		NN	
			2		kood	char	20		NN	
			3		nimetus	char	200		NN	
	arh_dok_def	BASE	1	#	dok_id	integer	4		NN	
			2	#	jnr	smallint	2		NN	
			3		komp_id	integer	4		NN	
			4		dw	char	30			
			5		indeks_ei	smallint	2			
			6		tiitel	smallint	2			
	arh_html_komp	BASE	1	#	id	integer	4		NN	
			2		html	long varchar	32767			
	aru_seos	BASE	1	#	tabel	smallint	2		NN	
			2		nimi	varchar	200		NN	
			3		sisvorm	char	5		NN	
			4		toetus	smallint	2			1
			5		sistabel	char	1			'P'
			6		ridu	smallint	2			1
			7		veerge	smallint	2			
			8		aktiivne	smallint	2			1
			9		read	smallint	2			1
			10		toetustelt	integer	4			0
	aru_sisu	BASE	1	#	tabel	smallint	2		NN	
			2	#	period	char	8		NN	
			3		tulemus	long binary	32767			
	aru_toetus	BASE	1	#	tabel	smallint	2		NN	
			2	#	toetus	smallint	2		NN	
	ea_kordaja	BASE	1	#	kordaja	numeric	4	2	NN	
	ea_loetelu	BASE	1	#	perekood	char	6		NN	
			2	#	loik	integer	4		NN	
	ea_pir	BASE	1	#	loik	integer	4		NN	
			2	#	elanikke	smallint	2		NN	
			3	#	periood_alg	smallint	2		NN	
			4		periood_lopp	smallint	2			
			5		s_elanikke	smallint	2		NN	
			6		s_m2	smallint	2		NN	
			7		s_periood	smallint	2		NN	
			8		vaartus	numeric	8	2		
	ea_stat	BASE	1	#	jrk_nr	integer	4		NN	autoincrement
			2		elanikke	smallint	2			
			3		tubade_arv	smallint	2			
			4		yldpind	numeric	7	2		
			5		normpind	numeric	7	2		
	ea_tingimused	BASE	1	#	loik	integer	4		NN	
			2		yhik	char	10			
			3		hind	numeric	8	4		
			4		nimetus	long varchar	32767			
			5		jrk_nr	integer	4			
	ea_toend	BASE	1	#	tululiik	smallint	2		NN	
			2		algoritm	smallint	2			
	ea_tyyp_nimi	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN	
			2		kirjeldus	varchar	100		NN	
	ea_tyyp_sisu	BASE	1		tyyp	smallint	2		NN	
			2		loik	integer	4		NN	
	ea_yldandmed	BASE	1	#	perekood	char	6		NN	
			2		pind	numeric	7	2		
			3		elanikke	smallint	2			
			4		yldpind	numeric	7	2		
			5		tubade_arv	smallint	2			
	eestkoste	BASE	1	#	laps	char	11		NN	
			2	#	kostja	char	11		NN	
			4	#	algus_kp	date	4		NN	
			3		algataja	varchar	100			
			5		lopu_kp	date	4			
			6		tegelik_kp	date	4			
			7		lopu_pohjus	smallint	2			
			8		jrk_nr	integer	4		NN	
			9		sots_tootaja	smallint	2			
			10		eestkoste_liik	smallint	2			
	eestkoste_jalgimine	BASE	2	#	syndmuse_liik	smallint	2		NN	
			3	#	kuupaev	date	4		NN	
			5	#	jrk_nr	smallint	2		NN	
			1		laps	char	11		NN	
	eestkoste_liik	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN	
			2		nimi	char	50		NN	

Owner	Table	Type	Col ID	PK	Column	DataType	Width	Scale	Nulls	Default
DBA	eestkoste_liik	BASE	3		lyhinimi	char	10		NN	
			4		kirjeldus	varchar	100			
	erisotsmaks	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		esd	integer	4		NN	
			3		isikukood	char	11		NN	
			4		nimi	varchar	50		NN	
			5		algus	date	4			
			6		lopp	date	4			
			7		sotsmaks	integer	4			
			8		summa	numeric	9	2		
	esd	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		aasta	smallint	2		NN	
			3		kuu	smallint	2		NN	
			4		kuupaev	date	4		NN	current date
			5		kogusotsmaks	integer	4			
	ettevotte	BASE	1	#	kood	char	8		NN	
			2		aadress	varchar	40		NN	
			3		nimi	varchar	50		NN	
			4		panga_kood	smallint	2			
			5		konto_number	char	15			
	grupi_liige	BASE	1	#	grupi_id	integer	4		NN	
			2	#	isikukood	char	11		NN	
	grupp	BASE	1	#	grupi_id	integer	4		NN	
			2		grupi_nimi	char	30			
			3		loodi	date	4			current date
			4		muudeti	date	4			current date
	h_asutused	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN	
			2		liik	smallint	2			
			3		nimi	char	60		NN	
			4		reg_nr	char	8			
			5		aadress	char	100			
			6		telefon	char	15			
			7		kohti	smallint	2			
			8		pank	smallint	2			
			9		arve	varchar	15			
	h_asutustes	BASE	1	#	hoodatav	char	11		NN	
			2	#	asutus	smallint	2		NN	
			3	#	algus	date	4		NN	
			4		lopp	date	4			
			5		tegelik	date	4			
			6		seisund	smallint	2			
			7		liik	smallint	2			
			8		markus	varchar	100			
			9		jrk_nr	smallint	2		NN	autoincrement
	h_liik_asutustes	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN	
			2		nimi	char	50		NN	
			3		lyhinimi	char	7		NN	
			4		kirjeldus	varchar	100			
	h_liik_peres	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN	
			2		nimi	char	25		NN	
			3		lyhinimi	char	7		NN	
			4		kirjeldus	varchar	100			
	ha_lepungud	BASE	1	#	hoodatav	char	11		NN	
			2	#	asutus	smallint	2		NN	
			3	#	algus	date	4		NN	
			4		lopp	date	4			
			5		tegelik	date	4			
			6		summa	numeric	9	2		
			7		konto	char	4			
			8		markus	varchar	100			
			9		jrk_nr	smallint	2		NN	
			10		nr	smallint	2		NN	autoincrement
			11		lepingu_nr	char	15			
	ha_liik	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN	
			2		nimi	char	100		NN	
	haridus	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN	autoincrement
			2		nimetus	char	20		NN	
	hk_nimekiri	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		kuupaev	date	4		NN	current date
			3		otstarve	smallint	2		NN	1
			4		maksja_kood	varchar	30			
			5		maksja_nimi	varchar	30			
			6		maksja_postiaadress	varchar	200			
			7		kontakt_isik	varchar	100			
			8		kontakt_telefon	varchar	50			

Owner	Table	Type	Col ID	PK	Column	DataType	Width	Scale	Nulls	Default
DBA	hk_nimekiri	BASE	9		konktakt_epost	varchar	100			
			10		esindaja_nimi	varchar	100			
			11		looja	smallint	2			
			12		loodud	timestamp	8			current timestamp
	hk_nimekiri_sisu	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		nimekiri	integer	4		NN	
3				isikukood	varchar	30		NN		
4				nimi	varchar	100		NN		
5				alates	date	4				
6				kuni	date	4				
hk_yld	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement	
		2		maksja_postiaadress	varchar	200				
		3		konktakt_isik	varchar	100				
		4		konktakt_telefon	varchar	50				
		5		konktakt_epost	varchar	100				
		6		esindaja_nimi	varchar	100				
isik	BASE	1	#	isikukood	char	11		NN		
		2		perekonnanimi	char	20		NN		
		3		eesnimi	char	20		NN		
		4		aadress	varchar	40		NN		
		5		sots_seisund	smallint	2				
		6		perekonnaseis	smallint	2				
		7		kodakondsus	char	3				
		8		rahvus	smallint	2				
		9		emakeel	smallint	2				
		10		haridus	smallint	2				
		11		pank	smallint	2				
		12		arve	varchar	15				
		13		telefon	varchar	12				
		14		haigekassa	smallint	2				
		15		puudulikkus	smallint	2				
		16		invagrupp	smallint	2				
		17		markus	long varchar	32767				
		18		perekood	char	6				
		19		on_perepea	smallint	2				
		20		laste_arv	smallint	2				
		21		tugipere	smallint	2				
		22		asotsiaalne	smallint	2				
		23		yksik_vanem	smallint	2				
		24		piirkond	char	1				
		25		tookoht	varchar	40				
		26		elamisluba	smallint	2			0	
		27		loa_kehtivus	date	4				
		28		tihti_haige	smallint	2				
		29		surnud	smallint	2			0	
		30		vallas	smallint	2			1	
		31		abivajaja	smallint	2			1	
		32		id_isik	integer	4				
		33		kuupaev	date	4				
		34		lahkus_sis	date	4				
		35		riik	integer	4				
		36		pension	smallint	2				
		37		pension_i_kehtivus	date	4				
		38		pension_i_suurus	integer	4				
		39		synnipaev	date	4				
		40		passikehtivus	date	4				
		41		lisatunnus	integer	4				
		42		haridusasutus	integer	4				
		43		klass	smallint	2				
		44		aadress_tegelik	varchar	100				
		45		elu_yksi	smallint	2			0	
		46		elu_kaasa	smallint	2			0	
		47		elu_laps	smallint	2			0	
		48		elu_suurlaps	smallint	2			0	
		49		elu_vanem	smallint	2			0	
		50		elu_sugulane	smallint	2			0	
		51		elu_muu	smallint	2			0	
		52		ov	char	4				
		53		puue_kuni	date	4				
		54		hooldaja	varchar	11				
		55		maksta_maksu	integer	4			1	
		56		oppeasutus	varchar	100				
		57		hooldataavid_mujal	integer	4				
		58		hooldataavid_tekst	varchar	4000				
isik_user		BASE	1	#	id	integer	4	NN	autoincrement	

Owner	Table	Type	Col ID	PK	Column	DataType	Width	Scale	Nulls	Default
DBA	isik_user	BASE	2		lyhinimi	char	3		NN	
			3		nimetus	char	25			
			4		kirjeldus	varchar	250			
			5		sots_tootaja	char	50			
	jarelvalve	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		juhtum	integer	4		NN	
			3		syndmus	smallint	2		NN	
			4		kuupaev	date	4		NN	
			5		kulu	numeric	8	2		
			6		sisu	varchar	500			
	juhtum	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		kuupaev	date	4		NN	
			3		isikukood	char	11		NN	
			4		olek	integer	4		NN	0
			5		pohjus	varchar	500			
			6		poorduja	varchar	100			
			7		kasutaja	smallint	2			
			8		otsustaja_amet	varchar	100			
			9		otsuse_kuupaev	date	4			
			10		otsuse_nr	varchar	20			
			11		otsuse_pohjus	varchar	500			
			12		piir_algus	date	4			
			13		piir_lopp	date	4			
			14		lopu_pohjus	varchar	50			
			15		on_hooldaja	integer	4		NN	0
			16		on_toetus	integer	4		NN	0
			17		on_teenus	integer	4		NN	0
	juhtum_hooldaja	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		juhtum	integer	4		NN	
			3		hooldaja	char	11		NN	
			4		alates	date	4		NN	
			5		kehtivus	integer	4		NN	0
			6		kuni	date	4			
			7		erisotsmaks	integer	4			0
	juhtum_teenus	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		juhtum	integer	4		NN	
			3		teenus	integer	4		NN	
			4		alates	date	4		NN	
			5		kehtivus	integer	4		NN	0
			6		kuni	date	4			
			7		osutaja	integer	4			
	juhtum_toetus	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		juhtum	integer	4		NN	
			3		toetuse_liik	smallint	2		NN	
			4		alates	date	4		NN	
			5		kehtivus	integer	4		NN	0
			6		kuni	date	4			
			7		maksmisviis	smallint	2		NN	
			8		saaja	char	11		NN	
			9		summa	numeric	9	2	NN	
	k4_klass	BASE	1	#	id	integer	4		NN	
			2		nimi	char	30		NN	
			3		alg	smallint	2		NN	1
			4		pohitabel	char	30			
			5		pohiveerg	char	30			
			6		tulemtabel	char	30			
			7		tulemveerg	char	30			
	k4_klass_pirang	BASE	1	#	id	integer	4		NN	
			2		klass	integer	4		NN	
			3		jrk	smallint	2			
			4		nimi	char	30		NN	
			5		objekt	char	40		NN	
			6		argument	varchar	70			
			7		kirjeldus	varchar	100			
			8		peida	smallint	2			
	k4_klass_too	BASE	1	#	klass	integer	4		NN	
			2	#	too	integer	4		NN	
			3		tooselekt	char	500			
			4		aken	char	30			
			5		syndmus	char	30			
	k4_kogum	BASE	1	#	id	integer	4		NN	
			2		klass	integer	4		NN	
			3		nimi	char	30		NN	
	k4_kogum_sisu	BASE	1	#	kogum	integer	4		NN	
			2	#	liige	integer	4		NN	

Owner	Table	Type	Col ID	PK	Column	DataType	Width	Scale	Nulls	Default
DBA	k4_paring	BASE	1	#	id	integer	4		NN	
			2		klass	integer	4		NN	
			3		tahtsus	smallint	2		NN	
			4		autor	char	40		NN	
			5		nimi	char	40		NN	
			6		loodud	date	4		NN	current date
			7		kirjeldus	long varchar	32767			
	k4_paring_sisu	BASE	1	#	paring	integer	4		NN	
			2	#	tase	smallint	2		NN	
			3		sql	long varchar	32767			
			4		kirjeldus	long varchar	32767			
	k4_vorm	BASE	1	#	id	integer	4		NN	
			2		klass	integer	4		NN	
			3		tahis	char	4		NN	
			4		nimi	varchar	50		NN	
			5		dataobjekt	varchar	50		NN	
			6		tyyp	smallint	2			
	keel	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN	autoincrement
			2		nimetus	char	15		NN	
	kodakondsus	BASE	1	#	kood	char	3		NN	
			2		nimetus	char	20		NN	
	kool	BASE	1	#	kkood	smallint	2		NN	
			2		ekood	char	8		NN	
			3		lyhinimi	char	12		NN	
			4		toitja	char	8		NN	
	kt_stat	BASE	1	#	jrk_nr	integer	4		NN	
			2		kool	smallint	2		NN	
			3		klass	smallint	2		NN	
	kust_obj	BASE	1		id	smallint	2		NN	
			2		nimetus	char	40		NN	
			3		aasta	smallint	2			
			4		kp	date	4			
			5		sots_tootaja	smallint	2			
			6		sp_procedure	char	40			
	laps	BASE	1	#	isikukood	char	11		NN	
			2		fyysiline_puue	smallint	2			
			3		vaimne_puue	smallint	2			
			4		paiknemine	smallint	2			
			5		paiga_aadress	varchar	100			
			6		vaja_valvata	smallint	2			
			7		ema	char	11			
			8		isa	char	11			
			9		ema_markus	long varchar	32767			
			10		isa_markus	long varchar	32767			
			11		ema_surnud	smallint	2			
			12		ema_eemal	smallint	2			
			13		ema_oigusteta	smallint	2			
			14		isa_surnud	smallint	2			
			15		isa_eemal	smallint	2			
			16		isa_oigusteta	smallint	2			
			17		hooldaja	varchar	100			
			18		hoimlased	long varchar	32767			
			19		markused	long varchar	32767			
			20		isa_kasv_ta	smallint	2			
			21		ema_kasv_ta	smallint	2			
			22		isa_kooselu_ta	smallint	2			
			23		ema_kooselu_ta	smallint	2			
			24		isa_teadmata	smallint	2			
			25		ema_teadmata	smallint	2			
			26		id_laps	char	10			
			27		isa_kanne_puudub	smallint	2			
			28		isa_teadmata_kadunud	smallint	2			
			29		ema_teadmata_kadunud	smallint	2			
	laps_arvel	BASE	1	#	isikukood	char	11		NN	
			2		perekonnanimi	char	20		NN	
			3		eesnimi	char	20			
			4		arvele_esmane_kp	date	4			
			5		sugu	char	1			
			6		vanus_hetkel	smallint	2			
			7		vanus_lopul	smallint	2			
			8		elamisluba	smallint	2			
			9		arvele_korduv_kp	date	4			
			10		arvelt_maha	date	4			
			11		taisorb	smallint	2			
			12		erivajadus	smallint	2			

Owner	Table	Type	Col ID	PK	Column	DataType	Width	Scale	Nulls	Default	
DBA	laps_arvel	BASE	13		sots_tootaja	smallint	2				
			14		vpaig_kuupaev	date	4				
			15		vpaig_lopp	date	4				
			16		vpaig_kuhu	smallint	2				
			17		vpaig_vanus_hetkel	smallint	2				
			18		vpaig_vanus_lopul	smallint	2				
			19		vpaig_kust	smallint	2				
			20		vpaig_erivajadus	smallint	2				
			21		vpaig_elamisluba	smallint	2				
			22		vpaig_sots_tootaja	smallint	2				
			23		markus	varchar	400				
			24		vpaig_taisorb	smallint	2				
	laps_arvelt_maha	BASE	1	#	id	smallint	2		NN		
			2		nimi	char	50		NN		
	laps_kuhu	BASE	1	#	id	smallint	2		NN		
			2		nimi	char	50		NN		
	laps_kust	BASE	1	#	id	smallint	2		NN		
			2		nimi	char	50		NN		
	laps_oigus	BASE	9	#	id	integer	4		NN	autoincrement	
			1		isikukood	char	11		NN		
			2		vaidlus	smallint	2		NN		
			3		kuupaev	date	4		NN		
			4		sugu	char	1				
			5		vanus_hetkel	smallint	2				
		6		vanus_lopul	smallint	2					
		7		sots_tootaja	smallint	2					
		8		markus	varchar	400					
laps_paigutus	BASE	33	#	id	integer	4		NN	autoincrement		
		1		isikukood	char	11		NN			
		2		kuhu	smallint	2		NN			
		3		alates	date	4		NN			
		4		kuni	date	4					
		5		kust	smallint	2					
		6		tugiisik	char	11					
		7		tugiasutus	smallint	2					
		8		algataja	varchar	100					
		9		lopu_pohjus	smallint	2					
		10		seisund	smallint	2					
		11		liik	smallint	2					
		12		markus	varchar	400					
		13		perekood	char	6					
		14		lepingu_nr	char	25					
		15		kulud_ylalpidamine	numeric	11	2				
		16		kulud_maksed	numeric	11	2				
		17		kulud_ravimid	numeric	11	2				
		18		kulud_erikulutused	numeric	11	2				
		19		kulud_riik	numeric	11	2				
		20		kulud_omavalitsus	numeric	11	2				
		21		kulud_isik	numeric	11	2				
		22		kulud_muud	numeric	11	2				
		23		konto	char	4					
		24		sots_tootaja	smallint	2					
		25		sugu	char	1					
		26		vanus_hetkel	smallint	2					
		27		vanus_lopul	smallint	2					
		28		taisorb	smallint	2					
		29		erivajadus	smallint	2					
		30		elamisluba	smallint	2					
		31		kestvus_kuudes	smallint	2					
		32		taiskuu	smallint	2					
		34		eesti_keelt_mitte	smallint	2					
		35		biol_laste_arv	smallint	2					
laps_vaidlus	BASE	1	#	id	smallint	2		NN			
		2		nimi	char	100		NN			
lapse_kool	BASE	1	#	kool	smallint	2		NN			
		2	#	laps	char	11		NN			
		3		klass	smallint	2		NN			
makse	BASE	1	#	makse_nr	integer	4		NN			
		2		tyyp	char	1		NN			
		3		lehe_nr	integer	4		NN			
		4		kuupaev	date	4		NN			
		5		kogusumma	numeric	11	2	NN			
		6		pank	smallint	2					
		7		asutus	char	8					
		8		toetus	smallint	2					

Owner	Table	Type	Col ID	PK	Column	DataType	Width	Scale	Nulls	Default
DBA	makse	BASE	9		konto	char	4			
			10		alus	varchar	100			
	makserida	BASE	1	#	kirje_nr	integer	4		NN	
			2		makse_nr	integer	4		NN	
			3		isikukood	char	11			
			4		eesnimi	varchar	20			
			5		perenimi	varchar	20			
			6		summa	numeric	9	2		
			7		tehtud	date	4			
			8		tagastatud	date	4			
	maksiskord	BASE	1	#	tabel	char	1		NN	
			2	#	t_jrk_nr	integer	4		NN	
			3	#	siht	smallint	2		NN	
			4	#	maksta_alates	date	4		NN	
			5	#	saaja	char	11		NN	
			6		summa	numeric	9	2		
			7		makse_nr	integer	4		NN	0
			8		kirje_nr	integer	4			
	oigus	BASE	1	#	kasutaja	smallint	2		NN	
			2	#	operatsioon	smallint	2		NN	
	operatsioon	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN	
			2		nimetus	char	30		NN	
	osutamine	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		maaramine	integer	4		NN	
			3		osutaja	integer	4		NN	
			4		alates	date	4		NN	
			5		kuni	date	4		NN	
			6		kogus	integer	4		NN	1
			7		yhik	varchar	10			
			8		maksumus_ov	numeric	8	2		
			9		maksumus_isik	numeric	8	2		
			10		maksumus_muu	numeric	8	2		
			11		markus	varchar	500			
	otsuse_tyyp	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN	
			2		nimi	char	50		NN	
	otsused	BASE	6	#	jrk_nr	smallint	2		NN	
			7	#	nr	smallint	2		NN	autoincrement
			1		otsuse_nr	char	20		NN	
			2		kohtuotsuse_nr	char	20			
			3		kohtuotsuse_kp	date	4			
			4		otsustaja	varchar	500			
			5		tyyp	smallint	2		NN	
	pahategu	BASE	1	#	isikukood	char	11		NN	
			3	#	kuupaev	date	4		NN	
			4	#	pahategu	smallint	2		NN	
			2		perekood	char	6		NN	
			5		kirjeldus	long varchar	32767			
			6		sots_tootaja	smallint	2			
			7		jrk_nr	integer	4		NN	autoincrement
	pahateo_liik	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN	
			2		nimi	varchar	50		NN	
			3		lyhinimi	char	8			
			4		raskusaste	smallint	2			
			5		selgitus	long varchar	32767			
	paik	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN	
			2		nimetus	varchar	30		NN	
	pank	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN	autoincrement
			2		pikk_kood	char	13		NN	
			3		nimi	varchar	60		NN	
			4		korr_konto	char	15			
	pbcatcol	BASE	1		pbc_tnam	char	129		NN	
			2		pbc_tid	integer	4			
			3		pbc_ownr	char	129		NN	
			4		pbc_cnam	char	129		NN	
			5		pbc_cid	smallint	2			
			6		pbc_labl	varchar	254			
			7		pbc_lpos	smallint	2			
			8		pbc_hdr	varchar	254			
			9		pbc_hpos	smallint	2			
			10		pbc_jtfy	smallint	2			
			11		pbc_mask	varchar	31			
			12		pbc_case	smallint	2			
			13		pbc_hght	smallint	2			
			14		pbc_wdth	smallint	2			
			15		pbc_ptrn	varchar	31			

Owner	Table	Type	Col ID	PK	Column	DataType	Width	Scale	Nulls	Default
DBA	pbcaccol	BASE	16		pbcbmap	char	1			
			17		pbcbinit	varchar	254			
			18		pbcbcmnt	varchar	254			
			19		pbcbedit	varchar	31			
			20		pbcbtag	varchar	254			
	pbcatedt	BASE	1		pbe_name	varchar	30		NN	
			2		pbe_edit	varchar	254			
			3		pbe_type	smallint	2			
			4		pbe_cntr	integer	4			
			5		pbe_seqn	smallint	2		NN	
			6		pbe_flag	integer	4			
			7		pbe_work	char	32			
	pbcatfmt	BASE	1		pbfb_name	varchar	30		NN	
			2		pbfb_fmrt	varchar	254			
			3		pbfb_type	smallint	2			
			4		pbfb_cntr	integer	4			
	pbcattbl	BASE	1		pbt_tnam	char	129		NN	
			2		pbt_tid	integer	4			
			3		pbt_ownr	char	129		NN	
			4		pbd_fhgt	smallint	2			
			5		pbd_fwgt	smallint	2			
			6		pbd_fitl	char	1			
			7		pbd_funl	char	1			
			8		pbd_fchr	smallint	2			
			9		pbd_fptc	smallint	2			
			10		pbd_ffce	char	18			
			11		pbh_fhgt	smallint	2			
			12		pbh_fwgt	smallint	2			
			13		pbh_fitl	char	1			
			14		pbh_funl	char	1			
			15		pbh_fchr	smallint	2			
			16		pbh_fptc	smallint	2			
			17		pbh_ffce	char	18			
			18		pbl_fhgt	smallint	2			
			19		pbl_fwgt	smallint	2			
			20		pbl_fitl	char	1			
			21		pbl_funl	char	1			
			22		pbl_fchr	smallint	2			
			23		pbl_fptc	smallint	2			
			24		pbl_ffce	char	18			
			25		pbt_cmnt	varchar	254			
	pbcatvld	BASE	1		pbv_name	varchar	30		NN	
			2		pbv_vald	varchar	254			
			3		pbv_type	smallint	2			
			4		pbv_cntr	integer	4			
			5		pbv_msg	varchar	254			
	pere	BASE	1	#	perekood	char	6		NN	
			2		perenimi	char	50			
			3		aadress	long varchar	32767			
			4		elanikke	smallint	2			
5				tubade_arv	smallint	2				
6				yldpind	numeric	7	2			
7				normpind	numeric	7	2			
8				asotsiaalne	smallint	2				
9				yksik_vanem	smallint	2				
10				tugipere	smallint	2				
11				lapsi	smallint	2				
12				id_pere	integer	4		NN		
13				ebaregul_tulu	smallint	2				
14				punane_latern	smallint	2			0	
15				probleem	char	500				
16				loomise_kp	date	4			current date	
pere_koosseis	BASE	1	#	perekood	char	6		NN		
		2	#	isikukood	char	11		NN		
		3		roll	smallint	2				
		4		surnud	smallint	2				
		5		eemaldatud	smallint	2				
		6		kuupaev	date	4				
		7		lahkus	date	4				
pere_lepingud	BASE	1	#	lepingu_nr	char	15		NN		
		2	#	perepea	char	11		NN		
		3	#	hooldatav	char	11		NN		
		7	#	kuupaev	date	4		NN		
		4		tunnus	smallint	2				
5		hoolduse_liik	smallint	2						

Owner	Table	Type	Col ID	PK	Column	DataType	Width	Scale	Nulls	Default		
DBA	pere_lepingud	BASE	6		puue	smallint	2					
			8		lopp	date	4					
			9		lopu_pohjus	smallint	2					
			10		ylalpidamine	numeric	9	2				
			11		maksed	numeric	9	2				
			12		ravimid	numeric	9	2				
			13		erikulutused	numeric	9	2				
			14		markus	varchar	100					
			15		konto	char	4					
			16		jrk_nr	smallint	2		NN			
			17		nr	smallint	2		NN	autoincrement		
			perekonnameis	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN	autoincrement
					2		nimetus	char	15		NN	
			perekulu	BASE	1	#	perekood	char	6		NN	
					2	#	kuu	date	4		NN	
					3		yldkulu	numeric	8	2	NN	
					4		normkulu	numeric	8	2		
peres_hooldamine	BASE	1	#	hooldatav	char	11		NN				
		2	#	perekood	char	11		NN				
		3	#	algus	date	4		NN				
		4		lopp	date	4						
		5		tegelik_lopp	date	4						
		6		lopu_pohjus	smallint	2						
		7		liik	smallint	2						
		8		algataja	char	25						
		9		seisund	smallint	2						
		10		markus	varchar	100						
		11		sots_tootaja	smallint	2						
		12		jrk_nr	integer	4		NN				
pinna_hind	BASE	1	#	kuu	smallint	2		NN				
		2		hind	numeric	7	2	NN				
rahvus	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN	autoincrement			
		2		nimetus	char	30		NN				
riik	BASE	1	#	id	integer	4		NN				
		2		nimi	varchar	50		NN				
		3		harta	smallint	2		NN	0			
rr_vastus	BASE	1	#	FAIL	char	50		NN				
		2		rida	integer	4		NN				
s_amet	BASE	3	#	s_ameti_nimi	char	50		NN				
		1		valla_kood	char	4		NN				
		2		valla_nimi	char	30		NN				
		4		maakonna_kood	char	2		NN				
		5		maakonna_nimi	char	20		NN				
		6		algaeg	date	4		NN	current date			
		7		ala	smallint	2						
		8		alampiir	integer	4						
		9		ylempiir	integer	4						
		10		arhiiv	date	4						
		11		pkssystem	smallint	2						
		12		standardnimi	varchar	100						
		13		vastutaja_email	varchar	100						
		14		voti	varchar	50						
		15		registreeritud	timestamp	8						
		16		server	varchar	100						
		17		liitumisetee	varchar	50						
		18		edastusetee	varchar	50						
		19		osapoolettee	varchar	50						
		20		smtp_server	varchar	100						
		21		smtp_from	varchar	100						
		22		ekaart_lubatud	integer	4			0			
		23		ttt2	smallint	2						
		24		regnr	varchar	20						
		25		turvaserver	varchar	200						
		26		hot_tulutoend	smallint	2						
sis	BASE	1	#	pohiversioon	smallint	2		NN				
		2		alamversioon	smallint	2		NN				
		3		modifikatsioon	char	1		NN				
		4		lubatud	char	6						
		5		synkroniseeritud	char	8						
sis_aadr	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement			
		2		aadr_rr	varchar	200						
		3		aadr_sis	varchar	200						
sis_login	BASE	5	#	id	integer	4		NN				
		1		kood	smallint	2		NN				
		2		nimi	char	30		NN				

Owner	Table	Type	Col ID	PK	Column	DataType	Width	Scale	Nulls	Default
DBA	sis_login	BASE	3		algus	char	20		NN	
			4		lopp	char	20		NN	
	sis_markmik	BASE	1	#	id	integer	4		NN	
			2		kuupaev	date	4		NN	
			3		kellaaeg	time	8		NN	
			4		minutid	integer	4		NN	
			5		probleem	long varchar	32767		NN	
			6		klient	char	25		NN	
			7		tootaja	integer	4		NN	
	sis_seos	BASE	1	#	nr	smallint	2		NN	
			2		nimetus	varchar	200		NN	
			3		tehe	char	1		NN	
			4		selgitus	varchar	300		NN	
	sis_sessioon	BASE	1	#	id	integer	4		NN	
			2		kood	smallint	2		NN	
			3		nimi	char	30		NN	
			4		algus	timestamp	8		NN	
			5		lopp	timestamp	8		NN	
	sis_tab_seos	BASE	1	#	nr	smallint	2		NN	
			2	#	tabeli_nr	smallint	2		NN	
			3	#	veeru_nr	smallint	2		NN	
			4	#	rea_nr	char	8		NN	'01'
			5		mark	smallint	2		NN	1
			6		vp	smallint	2		NN	
			7		arv	numeric	16	0		
			8		parem	numeric	16	0		
	sis_vav	BASE	1	#	vorm	char	5		NN	
			2	#	vald	char	3		NN	
			4	#	period	char	8		NN	
			5	#	rida_id	char	8		NN	
			3		nimi	char	30		NN	
			6		rida	varchar	500		NN	
	sk_paring_sisse	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		kid	varchar	150		NN	
			3		ov	integer	4		NN	
			4		isikukood	char	11		NN	
			5		vorm	integer	4		NN	
			6		algusaeg	date	4		NN	
			7		loppaeg	date	4		NN	
			8		kysijanimi	varchar	50		NN	
			9		kysijatelefon	varchar	50		NN	
			10		kysijastandardnimi	varchar	200		NN	
			11		laekumishetk	timestamp	8		NN	
			12		vastatud	smallint	2		NN	
			13		vastamishetk	timestamp	8		NN	
			14		vastaja	smallint	2		NN	
			15		vastusvorm	integer	4		NN	
			16		saadetud	smallint	2		NN	
			17		saatmishetk	timestamp	8		NN	
			18		saatmisviga	varchar	200		NN	
			19		sisuxml	long varchar	32767		NN	
	sk_paring_valja	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		kid	varchar	150		NN	
			3		ov	integer	4		NN	
			4		isikukood	char	11		NN	
			5		vorm	integer	4		NN	
			6		algusaeg	date	4		NN	
			7		loppaeg	date	4		NN	
			8		koostamishetk	timestamp	8		NN	
			9		koostaja	smallint	2		NN	
			10		saadetud	smallint	2		NN	
			11		saatmishetk	timestamp	8		NN	
			12		saatmisviga	varchar	200		NN	
			13		vastatud	smallint	2		NN	
			14		vastamishetk	timestamp	8		NN	
			15		vastajanimi	varchar	50		NN	
			16		vastajatelefon	varchar	50		NN	
			17		vastajastandardnimi	varchar	200		NN	
			18		vastusvorm	integer	4		NN	
			19		sisuxml	long varchar	32767		NN	
	sk_stiil	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		stiil	long varchar	32767		NN	
	sk_vorm	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		standardnimi	varchar	50		NN	
			3		nimi	varchar	150		NN	

Owner	Table	Type	Col ID	PK	Column	DataType	Width	Scale	Nulls	Default
DBA	sk_vorm	BASE	4		eesmark	integer	4		NN	
			5		markus	varchar	150			
			6		kirjeldus	varchar	150			
			7		parameetrid	integer	4		NN	0
			8		stiil	integer	4			
	sk_vorm_param	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		vorm	integer	4		NN	
			3		jrk	integer	4		NN	
			4		nimi	char	30		NN	
			5		tyyp	char	30		NN	
			6		vaartus	char	30			
	sots_seisund	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN	
			2		nimetus	char	40		NN	
			3		koefitsent	numeric	5	2	NN	
			4		jrk	smallint	2			
			5		rkood	char	10			
	sotsmaks	BASE	1		id	integer	4		NN	autoincrement
			2		miinum	numeric	8	2	NN	
			3		maar	numeric	5	2	NN	
			4		komataga	smallint	2		NN	
	sugulane	BASE	1	#	isik1	char	11		NN	
			3	#	isik2	char	11		NN	
			2		seos1	smallint	2		NN	
			4		seos2	smallint	2		NN	
	sugulusaste	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN	
			2		nimetus	varchar	30		NN	
	sx_allikas	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		standardnimi	varchar	150		NN	
			3		lyhinimi	varchar	10		NN	
			4		nimi	varchar	100		NN	
			5		oma	smallint	2		NN	
	sx_init	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		aasta	numeric	5	0	NN	
			3		kuupaev	timestamp	8		NN	current timestamp
			4		seisund	smallint	2		NN	
			5		sotstootaja	smallint	2		NN	
	sx_isik	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		ogi	varchar	200		NN	
			3		allikas	integer	4		NN	
			4		isikukood	varchar	11		NN	
			5		perenimi	varchar	50		NN	
			6		eesnimi	varchar	50		NN	
			7		laekunud	timestamp	8		NN	current timestamp
			8		aadress	varchar	100			
			9		toimik	varchar	20			
			10		olek	smallint	2		NN	1
	sx_jarjekord	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		server	integer	4		NN	
			3		klass	integer	4		NN	
			4		asi	integer	4		NN	
5				loodud	timestamp	8		NN	current timestamp	
6				saadetud	smallint	2		NN	0	
sx_maakond	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement	
		2		kood	char	2		NN		
		3		nimi	char	15		NN		
sx_omavalitsus	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement	
		2		kood	char	3		NN		
		3		nimi	char	25		NN		
		4		maakond	char	2		NN		
		5		standardnimi	varchar	200				
		6		aktiivne	smallint	2		NN		
		7		registreeritud	timestamp	8				
sx_server	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement	
		2		url	varchar	200		NN		
		3		standardnimi	varchar	150		NN		
		4		saadasisik	smallint	2		NN	1	
		5		saadatoiming	smallint	2		NN	1	
		6		voti	varchar	50				
		7		jrk	smallint	2				
		8		aktiivne	smallint	2				
sx_toiming	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement	
		2		ogi	varchar	200		NN		
		3		allikas	integer	4		NN		
		4		valdkond	integer	4		NN		
		5		nimi	varchar	100		NN		

Owner	Table	Type	Col ID	PK	Column	DataType	Width	Scale	Nulls	Default
DBA	sx_toiming	BASE	6		isik	integer	4		NN	
			7		kp1	date	4		NN	
			8		kp2	date	4			
			9		olek	smallint	2		NN	1
			10		kehtib	smallint	2			1
	sx_vaheserver	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		url	varchar	200			
			3		minuvoti	varchar	200			
			4		aktiivne	smallint	2		NN	
			5		email	varchar	100			
	sx_valdkond	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		koodnimi	varchar	150		NN	
			3		lyhinimi	varchar	10		NN	
			4		nimi	varchar	100		NN	
			5		kp1selgitus	varchar	50		NN	
			6		kp2selgitus	varchar	50			
			7		tunnus	varchar	5		NN	
	syndmus	BASE	1	#	isikukood	char	11		NN	
			3	#	kuupaev	date	4		NN	
			4	#	syndmuse_kood	smallint	2		NN	
			2		perekood	char	6		NN	
			5		kirjeldus	long varchar	32767			
			6		sots_tootaja	smallint	2			
			7		kulutused	numeric	8	2		
			8		jrk_nr	integer	4		NN	autoincrement
	syndmuse_liik	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN	
			2		nimi	varchar	50		NN	
			3		lyhinimi	char	8		NN	
			4		kirjeldus	long varchar	32767			
	t_perele	BASE	1	#	jrk_nr	integer	4		NN	
			2		perekood	char	6		NN	
			3		toetuse_kood	smallint	2		NN	
			4		kuupaev	date	4		NN	
			5		otsuse_kuupaev	date	4			
			6		kehtivuse_lopp	date	4			
			7		sots_tootaja	smallint	2			
			8		summa	numeric	8	2		
			9		sissetulekud	numeric	8	2		
			10		valjaminekud	numeric	8	2		
			11		vajadus	numeric	8	2		
			12		perepea_pereseis	smallint	2			
			13		perepea_sugu	char	1			
			14		laste_arv	smallint	2			
			15		tugipere	smallint	2			
			16		asotsiaalne	smallint	2			
			17		yksik_vanem	smallint	2			
18				esmane	smallint	2				
19				perepea_elamisluba	smallint	2				
20				eluasemekulud	numeric	9	2			
21				liikmete_arv	smallint	2				
22				tootajate_arv	smallint	2				
23				tootute_arv	smallint	2				
24				pensionaride_arv	smallint	2				
25				koolieelikute_arv	smallint	2				
26				opilaste_arv	smallint	2				
27				koduste_arv	smallint	2				
28				puudega_arv	smallint	2				
29				puudega_laste_arv	smallint	2				
30				yldpind	numeric	7	2			
31				normpind	numeric	7	2			
32				tihti_haigete_arv	smallint	2				
33				elamislubade_arv	smallint	2				
34				isikukood	char	11		NN		
35				toovoimetuspensionaride_arv	smallint	2				
36				tootsijate_arv	smallint	2				
37				teiste_toealiste_arv	smallint	2				
38				yliopilaste_arv	smallint	2				
39				ajateenijate_arv	smallint	2				
40				mitteoppivate_laste_arv	smallint	2				
41				mittetootavate_laste_arv	smallint	2				
42				tootavate_laste_arv	smallint	2				
43				enneaegsete_pensionaride_arv	smallint	2				
44				pikaajaliste_tootute_arv	smallint	2				
45				teiste_pensionaride_arv	smallint	2				
46				riik	integer	4				

Owner	Table	Type	Col ID	PK	Column	DataType	Width	Scale	Nulls	Default
DBA	t_perele	BASE	47		pohityyp	smallint	2			
			48		lisatyp	smallint	2			
	t_perele_liige	BASE	1	#	isikukood	char	11		NN	
			3	#	toetuse_kood	smallint	2		NN	
			4	#	kuupaev	date	4		NN	
			2		perekood	char	6		NN	
			5		vanus	smallint	2			
			6		sots_seis	smallint	2			
			7		pereseis	smallint	2			
			8		kodakondsus	char	3			
			9		puudulikkus	smallint	2			
			10		sugu	char	1			
			11		jrj_nr	integer	4		NN	
			12		laps	smallint	2			
			13		tihti_haige	smallint	2			
			14		elamisuba	smallint	2			
			15		esindaja	smallint	2			
			16		invagrupp	smallint	2			
	tartu_jarg	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		nimi	varchar	100		NN	
			3		toetus	smallint	2		NN	
			4		eelnev	smallint	2			
			5		pereseelnev	smallint	2			
			6		paevitagasi1	smallint	2			
			7		paevitagasi2	smallint	2			
	teenus	BASE	1	#	jrj_nr	integer	4		NN	
			2		teenus	char	10		NN	
			3		sissetulek	numeric	9	2		
			4		pidevus	smallint	2			
			5		firma	char	8			
			6		isik	char	11			
	teenus_kohalik	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		nimi	varchar	150		NN	
			3		riiklik	integer	4			
			4		kirjeldus	long varchar	32767			
	teenus_riiklik	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		nimi	varchar	100		NN	
			3		kirjeldus	long varchar	32767			
	teenuse_klass	BASE	1	#	kood	char	10		NN	
			2		nimetus	varchar	50			
			3		tase	smallint	2			
	teenuse_periood	BASE	1	#	jrj_nr	integer	4		NN	
			2	#	periood_alg	date	4		NN	
			3		periood_lopp	date	4		NN	
			4		summa_isik	numeric	9	2		
			5		summa_riik	numeric	9	2		
			6		summa_sots	numeric	9	2		
			7		makstud	smallint	2			
	teenusepakkuja	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		nimi	varchar	150		NN	
			3		tegevusvorm	integer	4			
			4		kirjeldus	long varchar	32767			
	tegevus	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		hetk	timestamp	8		NN	current timestamp
			3		kes	smallint	2			
			4		isik	char	11		NN	
			5		tunnus	varchar	50		NN	
			6		v_tekst	varchar	400			
			7		v_int	integer	4			
	tegevusvorm	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		nimi	varchar	100		NN	
	tkk_haridusasutus	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		nimi	char	100		NN	
			3		lyhinimi	char	10		NN	
			4		on_kool	smallint	2		0	
			5		on_lasteaed	smallint	2		0	
			6		toitlustaja	char	8			
			7		toidupaeva_maksumus	numeric	12	2	0	
			8		printsip	smallint	2		0	
			9		protsent	numeric	12	2	0	
			10		summa	numeric	12	2	0	
	tkk_haridusasutus_ekiri	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		haridusasutus	integer	4		NN	
			3		ekiri	varchar	200		NN	
			4		aktiivne	integer	4		NN	1

Owner	Table	Type	Col ID	PK	Column	DataType	Width	Scale	Nulls	Default
DBA	tkk_haridusasutus_ekiri	BASE	5		markus	varchar	200			
	tkk_koolitoit	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		jrk	integer	4		NN	
			3		haridusasutus	integer	4		NN	
			4		haridusasutus_nimi	char	100		NN	
			5		klass	smallint	2			0
			6		toitlustaja_kood	char	8		NN	
			7		toitlustaja_nimi	varchar	50		NN	
			8		printsip	smallint	2			
			9		protsent	numeric	6	2		
			10		fix_summa	numeric	14	2		
			11		poolaasta	smallint	2			
			12		saadetud	smallint	2			0
			13		kuupaev	date	4			
			14		saatis	integer	4			
15				toidupaeva_maksumus	numeric	12	2			
tkk_koolitoit_kuu	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement	
		2		jrk	integer	4		NN		
		3		aasta	smallint	2		NN		
		4		kuu	smallint	2		NN		
		5		alates	date	4		NN		
		6		kuni	date	4		NN		
		7		paevi	smallint	2		NN		
		8		summa	numeric	14	2	NN		
tkk_toidupaev	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement	
		2		kuu	smallint	2		NN		
		3		paevi	smallint	2		NN	0	
		4		paevi_la	smallint	2		NN	0	
toetuse_liik	BASE	1	#	toetuse_kood	smallint	2		NN		
		2		kelle_toetus	smallint	2		NN		
		3		toetuse_nimi	varchar	50		NN		
		4		max_suurus	numeric	7	2			
		5		max_aeg_kuudes	smallint	2				
		6		otsuse_kuupaev	date	4				
		7		kehtivuse_algus	date	4				
		8		kehtivuse_lopp	date	4				
		9		otsustaja	char	30				
		10		otsuse_liik	char	10				
		11		otsuse_number	char	7				
		12		lyhinimi	char	5			"	
		13		konto	char	4			"	
		14		makseviis	smallint	2			1	
		15		toendikuid	smallint	2				
		16		on_toit	smallint	2				
		17		rahakuu	smallint	2			0	
		18		ettevete	char	8				
		19		tulu_piiir	integer	4				
		20		kas_valjaminekud	smallint	2			1	
		21		kas_sissetulekud	smallint	2			1	
		22		toendikuid_otsus_taoitlus	smallint	2			0	
		23		erisotsmaks	integer	4			0	
		24		eristus	integer	4			0	
toetusejarjestus	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement	
		2		kasutaja	smallint	2		NN		
		3		toetus	smallint	2		NN		
		4		peidus	smallint	2		NN	0	
		5		jrk	integer	4		NN	1	
tootaja	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN	autoincrement	
		2		nimi	char	30		NN		
		3		kasutajanimi	char	10		NN		
		4		parool	char	10		NN		
		5		paroolipaev	date	4			current date	
		6		hoiatusi	smallint	2			0	
		7		kustutatud	smallint	2			0	
		8		piirkond	char	1				
		9		telefon	char	10				
		10		isikukood	varchar	11				
tt_piiir	BASE	1	#	kuupaev	date	4		NN		
		2		piiir	numeric	8	2	NN		
		3		pea	numeric	5	2	NN		
		4		liige	numeric	5	2	NN		
tugiisik	BASE	1	#	isikukood	char	11		NN		
		2		perekonnanimi	char	20		NN		
		3		eesnimi	char	20		NN		
		4		aadress	varchar	40		NN		

Owner	Table	Type	Col ID	PK	Column	DataType	Width	Scale	Nulls	Default	
DBA	tugiisik	BASE	5		sots_seisund	smallint	2		NN		
			6		telefon	varchar	12				
			7		tookoht	varchar	40				
			8		laste_arv	smallint	2				
			9		kuupaev	date	4				
			10		surnud	smallint	2				
				11		id_isik	integer	4	NN		
		tulu	BASE	1	#	isikukood	char	11		NN	
				2	#	kuu	date	4		NN	
				3	#	tululiik	smallint	2		NN	
				4		summa	numeric	8	2	NN	
				5		maksud	numeric	8	2		
				6		alus	numeric	7	3		
		tululiik	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN	autoincrement
				2		nimetus	varchar	30		NN	
				3		mark	smallint	2		NN	
				4		algoritm	smallint	2			
				5		kompens1	numeric	6	2		
				6		kompens2	numeric	6	2		
				7		grupp	char	15			
		usaldus	BASE	1	#	jrk	integer	4		NN	
				2		nimi	varchar	50		NN	
				3		alus	varchar	10			
				4		engname	varchar	20			
				5		startline	varchar	100			
		vp_hinnakiri	BASE	1	#	jrk_nr	integer	4		NN	
				2	#	kood	smallint	2		NN	
				3		i_konto	char	4			
				4		i_summa	numeric	9	2		
				5		r_konto	char	4			
				6		r_summa	numeric	9	2		
				7		s_konto	char	4			
				8		s_summa	numeric	9	2		
				9		m_konto	char	4			
				10		m_summa	numeric	9	2		
		vp_leping	BASE	1	#	nr	char	15		NN	
				2	#	isik	char	11		NN	
				3		perepea	char	11			
				4		hoolduse_liik	smallint	2			
				5		algus	date	4			
				6		lopp	date	4			
				7		tegelik	date	4			
				8		pohjus	smallint	2			
				9		o_isik	char	11			
				10		o_firma	char	8			
				11		ylalpidamine	numeric	9	2		
				12		maksed	numeric	9	2		
	13				ravimid	numeric	9	2			
	14				erikulutused	numeric	9	2			
	15				vanus	smallint	2				
	16				invagrupp	smallint	2				
	17				puue	smallint	2				
	18				sugu	char	1				
	19				sots_seis	smallint	2				
	20				kodakondsus	char	3				
	21				pereseis	smallint	2				
	22				laste_arv	smallint	2				
	23				pereliikmeid	smallint	2				
	24				yksikvanem	smallint	2				
	25				asotsiaalne	smallint	2				
	26				markus	varchar	200				
	27				jrk_nr	integer	4		NN	autoincrement	
	28				kulud_riik	numeric	11	2			
	29				kulud_omavalitsus	numeric	11	2			
	30				kulud_isik	numeric	11	2			
	31				kulud_muud	numeric	11	2			
	32				kestvus_kuudes	smallint	2				
	33				taiskuu	smallint	2				
	vp_lopu_pohjused	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN		
			2		nimi	char	100		NN		
	vp_stat_l	BASE	1	#	jrk_nr	integer	4		NN		
			2	#	ikood	char	11		NN		
			3		vanus	smallint	2				
			4		invagrupp	smallint	2				
			5		puue	smallint	2				

Owner	Table	Type	Col ID	PK	Column	DataType	Width	Scale	Nulls	Default	
DBA	vp_stat_l	BASE	6		sots_seis	smallint	2				
			7		pereseis	smallint	2				
			8		sugu	char	1				
			9		kodakondsus	char	3				
	vp_stat_p	BASE	1	#	jrk_nr	integer	4			NN	
			2		vanus	smallint	2				
			3		invagrupp	smallint	2				
			4		puue	smallint	2				
			5		sots_seis	smallint	2				
			6		sugu	char	1				
			7		pereseis	smallint	2				
			8		kodakondsus	char	3				
			9		laste_arv	smallint	2				
			10		pereliikmeid	smallint	2				
	vp_teenus	BASE	1	#	isik	char	11			NN	
			2	#	kood	smallint	2			NN	
			3	#	kuupaev	date	4			NN	
			9	#	liik	smallint	2			NN	
			4		lepingu_nr	char	15			NN	
			5		perepea	char	11				
			6		lopp	date	4				
			7		tegelik_lopp	date	4				
			8		lopu_pohjus	smallint	2				
			10		algataja	char	50				
			11		sots_tootaja	smallint	2				
			12		o_isik	char	11				
			13		o_firma	char	8				
			14		i_konto	char	4				
			15		i_summa	numeric	9	2			
			16		r_konto	char	4				
			17		r_summa	numeric	9	2			
			18		s_konto	char	4				
			19		s_summa	numeric	9	2			
			20		m_konto	char	4				
			21		m_summa	numeric	9	2			
			22		markus	varchar	200				
			23		jrk_nr	integer	4				NN
	vp_teenuse_liigid	BASE	1	#	kood	smallint	2			NN	autoincrement
			2		tase	char	6			NN	
			3		nimi	char	100			NN	
	vt_hinnakiri	BASE	1	#	jrk_nr	integer	4			NN	
			2	#	kood	smallint	2			NN	
			3		i_konto	char	4				
			4		i_summa	numeric	9	2			
			5		r_konto	char	4				
			6		r_summa	numeric	9	2			
			7		s_konto	char	4				
8				s_summa	numeric	9	2				
9				m_konto	char	4					
10				m_summa	numeric	9	2				
vt_hooldusplaan	BASE	1	#	id	integer	4			NN	autoincrement	
		2		nr	integer	4			NN		
		3		klient	char	11			NN		
		4		kliendikaart	integer	4					
		5		tugiisik	char	11			NN		
		6		algus	date	4					
		7		lopp	date	4					
		8		teenus	smallint	2			NN		
		9		teenus_nimi	char	100					
		10		esmaspaev	smallint	2					
		11		teisipaev	smallint	2					
		12		kolmapaev	smallint	2					
		13		neljapaev	smallint	2					
		14		reede	smallint	2					
		15		laupaev	smallint	2					
		16		pyhapaev	smallint	2					
		17		kellaaeg	time	8					
		18		sagedus_mis	smallint	2					
		19		sagedus_kordi	smallint	2					
		20		markus	varchar	200					
vt_kliendikaart	BASE	1	#	id	integer	4			NN	autoincrement	
		2		isikukood	char	11			NN		
		3		synniaeg	date	4					
		4		enimi	char	25					
		5		pnimi	char	25					

Owner	Table	Type	Col ID	PK	Column	DataType	Width	Scale	Nulls	Default			
DBA	vt_kliendikaart	BASE	6		sugu	char	1						
			7		aadress	char	100						
			8		telefon	char	20						
			9		keel	smallint	2						
			10		kodakondsus	smallint	2						
			11		elamisloa_kehtivuse_lopp	date	4						
			12		passi_kehtivuse_lopp	date	4						
			13		haridus	smallint	2						
			14		perekonnaseis	smallint	2						
			15		sots_seisund	smallint	2						
			16		sissetulek	integer	4			0			
			17		klient_enimi	char	25						
			18		klient_pnimi	char	25						
			19		klient_synniaeg	date	4						
			20		klient_aadress	char	100						
			21		klient_telefon	char	20						
			22		elab_koos_kes_1	smallint	2			0			
			23		elab_koos_kes_2	smallint	2			0			
			24		elab_koos_enimi_1	char	25						
			25		elab_koos_pnimi_1	char	25						
			26		elab_koos_synniaeg_1	date	4						
			27		elab_koos_tookoht_1	char	100						
			28		elab_koos_enimi_2	char	25						
			29		elab_koos_pnimi_2	char	25						
			30		elab_koos_synniaeg_2	date	4						
			31		elab_koos_tookoht_2	char	100						
			32		kontaktisik_enimi	char	25						
			33		kontaktisik_pnimi	char	25						
			34		kontaktisik_synniaeg	date	4						
			35		kontaktisik_sugulusaste	smallint	2						
			36		kontaktisik_aadress	char	100						
			37		kontaktisik_telefon	char	20						
			38		kontaktisik_tookoht	char	100						
			39		markus	varchar	500						
			40		matja	char	150						
			41		matja_aadress	char	100						
			42		matja_telefon	char	20						
			43		matmispaik	char	100						
			44		ei_ole_puuet	smallint	2			0			
			45		neuroloogiline_haigus	smallint	2			0			
			46		fyysiline_puue	smallint	2			0			
			47		arengupuue	smallint	2			0			
			48		psyhiline_haigus	smallint	2			0			
			49		liigese_haigus	smallint	2			0			
			50		diabeet	smallint	2			0			
			51		muu	smallint	2			0			
			52		muu_tekst	char	100						
			53		puude_raskusaste	smallint	2			0			
			54		hooldusgrupp	smallint	2			0			
			55		abivahendid	varchar	200						
			56		eluase_omandivorm	smallint	2			0			
			57		eluase_tubade_arv	smallint	2			0			
			58		eluase_yldpind	smallint	2			0			
			59		eluase_korrus	smallint	2			0			
			60		eluase_koik_mugavused	smallint	2			0			
			61		eluase_keskkyte	smallint	2			0			
			62		eluase_ahikyte	smallint	2			0			
			63		eluase_kohandatud	smallint	2			0			
			64		eluase_kylm_vesi	smallint	2			0			
			65		eluase_kanal	smallint	2			0			
			66		eluase_wc_kor	smallint	2			0			
			67		eluase_vesi_kor	smallint	2			0			
			68		eluase_muu	smallint	2			0			
			69		eluase_muu_tekst	varchar	100						
			70		eluase_seisukord	smallint	2			0			
			71		sissepaas	smallint	2			0			
			72		uksekood	char	20						
			73		eritingimused	char	50						
			74		loomise_kuupaev	date	4			current date			
			75		muutmise_kuupaev	date	4			current date			
			76		lopetamise_kuupaev	date	4						
			77		kaardi_nr	char	25						
				vt_leping	BASE	1	#	nr	char	15		NN	
						2	#	isik	char	11		NN	
						3		algus	date	4			

Owner	Table	Type	Col ID	PK	Column	DataType	Width	Scale	Nulls	Default		
DBA	vt_leping	BASE	4		lopp	date	4					
			5		tegelik	date	4					
			6		pohjus	smallint	2					
			7		korda_kuus	smallint	2					
			8		o_isik	char	11					
			9		o_firma	char	8					
			10		vanus	smallint	2					
			11		invagrupp	smallint	2					
			12		puue	smallint	2					
			13		sugu	char	1					
			14		sots_seis	smallint	2					
			15		kodakondsus	char	3					
			16		pereseis	smallint	2					
			17		laste_arv	smallint	2					
			18		pereliikmeid	smallint	2					
			19		yksikvanem	smallint	2					
			20		asotsiaalne	smallint	2					
			21		markus	varchar	200					
			22		jrk_nr	integer	4	NN	autoincrement			
			vt_liik	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN	
					2		nimi	char	100		NN	
			vt_lopu_pohjused	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN	
2		nimi			char	100		NN				
vt_stat_l	BASE	1	#	jrk_nr	integer	4		NN				
		2	#	ikood	char	11		NN				
		3		vanus	smallint	2						
		4		invagrupp	smallint	2						
		5		puue	smallint	2						
		6		sots_seis	smallint	2						
		7		pereseis	smallint	2						
		8		sugu	char	1						
		9		kodakondsus	char	3						
vt_stat_p	BASE	1	#	jrk_nr	integer	4		NN				
		2		vanus	smallint	2						
		3		invagrupp	smallint	2						
		4		puue	smallint	2						
		5		sots_seis	smallint	2						
		6		sugu	char	1						
		7		pereseis	smallint	2						
		8		kodakondsus	char	3						
		9		laste_arv	smallint	2						
		10		pereliikmeid	smallint	2						
vt_teenus	BASE	1	#	isik	char	11		NN				
		2	#	kood	smallint	2		NN				
		3	#	kuupaev	date	4		NN				
		4		lepingu_nr	char	15		NN				
		5		o_isik	char	11						
		6		o_firma	char	8						
		7		mitu	smallint	2						
		8		i_konto	char	4						
		9		i_summa	numeric	9	2					
		10		r_konto	char	4						
		11		r_summa	numeric	9	2					
		12		s_konto	char	4						
		13		s_summa	numeric	9	2					
		14		m_konto	char	4						
		15		m_summa	numeric	9	2					
		16		markus	varchar	200						
		17		jrk_nr	integer	4	NN	autoincrement				
vt_teenuse_liigid	BASE	1	#	kood	smallint	2		NN	autoincrement			
		2		tase	char	6		NN				
		3		nimi	char	100		NN				
xg_alluvus	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement			
		2		ylem	integer	4		NN				
		3		alluv	integer	4		NN				
		4		jrk	integer	4		NN	1			
xg_atribuut	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement			
		2		tag	integer	4		NN				
		3		nimi	varchar	50		NN				
		4		vaartus	varchar	150		NN				
xg_eesmark	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement			
		2		standardnimi	varchar	150		NN				
		3		juurtag	integer	4		NN				
		4		nimi	varchar	100		NN				
xg_paring	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement			

Owner	Table	Type	Col ID	PK	Column	DataType	Width	Scale	Nulls	Default
DBA	xg_paring	BASE	2		ylem	integer	4		NN	
			3		jrk	integer	4		NN	1
			4		korduv	integer	4		NN	0
			5		tabel	varchar	250		NN	
			6		veerud	long varchar	32767			
			7		lisapiirang	varchar	250			
			8		reatag	varchar	50			
			xg_paring_arg	BASE	1	#	id	integer	4	
	2				paring	integer	4		NN	
	3				jrk	integer	4		NN	1
	4				veerg	varchar	50			
	5				operaator	varchar	20			
	6				argument	varchar	50			
	7				argumendityyp	integer	4			1
	xg_tag	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		nimi	varchar	50		NN	
			3		markus	varchar	100			
			4		vaartus	varchar	50			
			5		vaartustyypp	integer	4			0
			6		eesmark	integer	4		NN	
	xg_teisendus	BASE	1	#	id	integer	4		NN	autoincrement
			2		paring	integer	4		NN	
			3		algnimi	varchar	50		NN	
			4		peita	smallint	2		NN	
			5		uusnimi	varchar	50			
			6		formaatida	integer	4		NN	0
			7		kuixml	integer	4		NN	0
			8		kasutatavtag	integer	4			
	aru_abi1	GBL TEI	12	#	jrk_nr	integer	4		NN	
			1		perekood	char	11			
			2		kuupaev	date	4			
			3		toetus	smallint	2			
			4		esmane	smallint	2			
			5		elamisluba	smallint	2			
			6		valjaminekud	numeric	8	2		
			7		sissetulekud	numeric	8	2		
8				summa	numeric	16	2			
9				eluasemekulud	numeric	8	2			
10				normpind	smallint	2				
11				yldepind	smallint	2				
13				liikmete_arv	smallint	2				
14				tootajate_arv	smallint	2				
15				tootute_arv	smallint	2				
16				koduste_arv	smallint	2				
17				pensionaride_arv	smallint	2				
18				laste_arv	smallint	2				
19				koolieelikute_arv	smallint	2				
20				opilaste_arv	smallint	2				
21				puudega_arv	smallint	2				
22				puudega_laste_arv	smallint	2				
23				yksik_vanem	smallint	2				
24				tihti_haigete_arv	smallint	2				
aru_abi2	GBL TEI	3	#	jrk_nr	integer	4		NN		
		1		perekood	char	11				
		2		kuupaev	date	4				
		4		liikmete_arv	smallint	2				
		5		tootajate_arv	smallint	2				
		6		tootute_arv	smallint	2				
		7		koduste_arv	smallint	2				
		8		pensionaride_arv	smallint	2				
		9		laste_arv	smallint	2				
		10		koolieelikute_arv	smallint	2				
		11		opilaste_arv	smallint	2				
		12		puudega_arv	smallint	2				
		13		puudega_laste_arv	smallint	2				
		14		yksik_vanem	smallint	2				
		15		tihti_haigete_arv	smallint	2				
		16		elamisluba	smallint	2				
aru_abi3	GBL TEI	1	#	perekood	char	6		NN		
		2		arv	smallint	2				
aru_abi4	GBL TEI	1	#	jrk_nr	integer	4		NN		
		2		summa	numeric	8	2			
		3		liikmete_arv	smallint	2				
		4		laste_arv	smallint	2				
		5		koolieelikute_arv	smallint	2				

Owner	Table	Type	Col ID	PK	Column	DataType	Width	Scale	Nulls	Default			
DBA	aru_abi4	GBL TEI	6		opilaste_arv	smallint	2						
			7		mitteoppivate_laste_arv	smallint	2						
			8		mitteootavate_laste_arv	smallint	2						
			9		tootavate_laste_arv	smallint	2						
			10		tootajate_arv	smallint	2						
			11		koduste_arv	smallint	2						
			12		yliopilaste_arv	smallint	2						
			13		ajateenijate_arv	smallint	2						
			14		puudega_arv	smallint	2						
			15		puudega_laste_arv	smallint	2						
			16		elamislubade_arv	smallint	2						
			17		perepea_elamisluba	smallint	2						
			18		tootute_arv	smallint	2						
			19		tootsijate_arv	smallint	2						
			20		teiste_toealiste_arv	smallint	2						
			21		pikaajaliste_tootute_arv	smallint	2						
			22		pensionaride_arv	smallint	2						
			23		toovoimetuspensionaride_arv	smallint	2						
			24		enneaegsete_pensionaride_arv	smallint	2						
			25		teiste_pensionaride_arv	smallint	2						
			aru_abi5	GBL TEI	1	#	jrk_nr	integer	4			NN	
					2	#	isikukood	char	11			NN	
					3	#	sots_seis	smallint	2			NN	
			aru_abi6	GBL TEI	1	#	jrk_nr	integer	4			NN	
					2	#	isikukood	char	11			NN	
3	#	sots_seis			smallint	2							
aru_abi7	GBL TEI	1	#	perekood	char	6			NN				
aru_vh1	GBL TEI	1	#	isikukood	char	11			NN				
		2		arvele_esmane_kp	date	4							
		3		sugu	char	1							
		4		vanus_hetkel	smallint	2							
		5		vanus_lopul	smallint	2							
		6		elamisluba	smallint	2							
		7		arvele_korduv_kp	date	4							
		8		arvelt_maha	date	4							
		9		taisorb	smallint	2							
		10		erivajadus	smallint	2							
		11		vpaig_kuupaev	date	4							
		12		vpaig_lopp	date	4							
		13		vpaig_kuhu	smallint	2							
		14		vpaig_vanus_hetkel	smallint	2							
		15		vpaig_vanus_lopul	smallint	2							
		16		vpaig_kust	smallint	2							
		17		vpaig_erivajadus	smallint	2							
		18		vpaig_elamisluba	smallint	2							
		19		vpaig_taisorb	smallint	2							
aru_vh2	GBL TEI	19	#	id	integer	4			NN				
		1		isikukood	char	11							
		2		tugiisik	char	11							
		3		kuhu	smallint	2							
		4		alates	date	4							
		5		kuni	date	4							
		6		kust	smallint	2							
		7		lopu_pohjus	smallint	2							
		8		kulud_riik	numeric	16	2						
		9		kulud_omavalitsus	numeric	16	2						
		10		kulud_isik	numeric	16	2						
		11		kulud_muud	numeric	16	2						
		12		sugu	char	1							
		13		vanus_hetkel	smallint	2							
		14		vanus_lopul	smallint	2							
		15		taisorb	smallint	2							
		16		erivajadus	smallint	2							
		17		elamisluba	smallint	2							
		18		kestvus_kuudes	smallint	2							
aru_vh3	GBL TEI	19	#	id	integer	4			NN				
		1		isikukood	char	11							
		2		tugiisik	char	11							
		3		kuhu	smallint	2							
		4		alates	date	4							
		5		kuni	date	4							
		6		kust	smallint	2							
		7		lopu_pohjus	smallint	2							
		8		kulud_riik	numeric	16	2						
9		kulud_omavalitsus	numeric	16	2								

Owner	Table	Type	Col ID	PK	Column	DataType	Width	Scale	Nulls	Default
DBA	aru_vh13	GBL TEI	10		kulud_isik	numeric	16	2		
			11		kulud_muud	numeric	16	2		
			12		sugu	char	1			
			13		vanus_hetkel	smallint	2			
			14		vanus_lopul	smallint	2			
			15		taisorb	smallint	2			
			16		erivajadus	smallint	2			
			17		elamisluba	smallint	2			
	18		kestvus_kuudes	smallint	2					
	fixer	GBL TEI	1	#	jrk_nr	integer	4		NN	
	gl_aru1	GBL TEI	1	#	isik	char	11		NN	
			2	#	nr	char	15		NN	
			3		vanus_lopul	smallint	2			
			4		sugu	char	1			
			5		puue	smallint	2			
			6		kestvus_kuudes	smallint	2			
	gl_ava_isik	GBL TEI	1	#	isikukood	char	11		NN	
	gl_grupp	GBL TEI	1	#	grupi_id	integer	4		NN	
2				tase	smallint	2		NN		
gl_html	GBL TEI	1	#	jnr	smallint	2		NN		
		2		kp	date	4				
		3		ta	integer	4				
		4		s	varchar	200				
		5		ra	numeric	20	4			
gl_isik	GBL TEI	1	#	isikukood	char	11		NN		
		2		tase	smallint	2		NN		
gl_juhtum	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN		
		2		tase	smallint	2		NN		
gl_l_paigutused	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN		
		2		tase	smallint	2		NN		
gl_t_perele	GBL TEI	1	#	jrk_nr	integer	4		NN		
		2		tase	smallint	2		NN		
gt_ht1	GBL TEI	1		jrk_nr	integer	4		NN		
gt_kk1	GBL TEI	1		jrk_nr	integer	4		NN		
gt_kt1	GBL TEI	1		nr	char	15		NN		
		2		isik	char	11		NN		
		3		jrk_nr	integer	4		NN		
gt_kust_mittekasut	GBL TEI	1		jnr	smallint	2		NN		
		2		kp	date	4				
		3		ta	integer	4				
		4		s	varchar	200				
		5		ra	numeric	20	4			
gt_mk1	GBL TEI	1		jrk	integer	4		NN		
		2		siht	smallint	2		NN		
		3		alates	date	4		NN		
		4		saaja	char	11		NN		
		5		makse	integer	4		NN		
gt_mk2	GBL TEI	1		jrk	integer	4		NN		
		2		siht	smallint	2		NN		
		3		alates	date	4		NN		
		4		saaja	char	11		NN		
		5		makse	integer	4		NN		
gt_mk3	GBL TEI	1		jrk	integer	4		NN		
		2		siht	smallint	2		NN		
		3		alates	date	4		NN		
		4		saaja	char	11		NN		
		5		makse	integer	4		NN		
loend	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN		
y_id	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN		
y_isikukood	GBL TEI	1	#	isikukood	char	11		NN		
y_k4_kogus	GBL TEI	1	#	kogus	integer	4		NN		
y_k4_list	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN		
y_k4_tase_001	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN		
y_k4_tase_002	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN		
y_k4_tase_003	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN		
y_k4_tase_004	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN		
y_k4_tase_005	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN		
y_k4_tase_006	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN		
y_k4_tase_007	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN		
y_k4_tase_008	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN		
y_k4_tase_009	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN		
y_k4_tase_010	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN		
y_k4_tase_011	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN		
y_k4_tase_012	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN		
y_k4_tase_013	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN		

Owner	Table	Type	Col ID	PK	Column	DataType	Width	Scale	Nulls	Default
DBA	y_k4_tase_014	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
	y_k4_tase_015	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
	y_k4_tase_016	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
	y_k4_tase_017	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
	y_k4_tase_018	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
	y_k4_tase_019	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
	y_k4_tase_020	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
	y_k4_tase_021	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
	y_k4_tase_022	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
	y_k4_tase_023	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
	y_k4_tase_024	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
	y_k4_tase_025	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
	y_k4_tase_026	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
	y_k4_tase_027	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
	y_k4_tase_028	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
	y_k4_tase_029	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
	y_k4_tase_030	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
	y_sis_ava_isik	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
	y_sis_ava_pere	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
	y_sis_ava_tautlus	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
	y_sis_pere_int	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
			2		abi	integer	4			
	y_sis_pere_num	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
			2		abi	numeric	14	2		
	y_sis_tautlus_int	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
			2		abi1	integer	4			
			3		abi2	integer	4			
	y_sis_tautlus_num	GBL TEI	1	#	id	integer	4		NN	
			2		abi1	numeric	14	2		
			3		abi2	numeric	14	2		
	y_trt	GBL TEI	1	#	toetus	smallint	2		NN	
			2	#	isikukood	varchar	11		NN	
			3		summa	numeric	7	2	NN	
			4		vanajrk	integer	4		NN	
	y_yksik	GBL TEI	1	#	perekood	char	6		NN	
			2		tais	integer	4			
			3		ala	integer	4			
	v_peresisu	VIEW	1		perekood	char	6		NN	
			2		isikukood	char	11		NN	
			3		roll	smallint	2			
			4		kuupaev	date	4			