

	BT24		AT13		DA8	Ä Ä
						"
						"
	BT30		AT20		DT17	Ä Ä Ä Ä Ä Ä Ä
	BT41	414,164.17	AT31	44,428,044.05	DT26	Ä Ä Ä Ä Ä Ä Ä
						"
	BT425		AT425		DT425	Ä Ä Ä Ä Ä Ä Ä
	BT426		AT426		DT426	Ä Ä Ä Ä Ä Ä Ä
						"&
						"
	BT427		AT427		DT427	ÄÄÄÄ Ä Ä Ä Ä Ä Ä
	BT561		AT561		DT561	ÄÄÄÄ Ä Ä Ä Ä Ä Ä
	BT560		AT560		DT560	ÄÄÄÄ ÄÄ Ä Ä Ä Ä
	BT428		AT428		DT428	ÄÄÄÄÄÄ Ä Ä Ä Ä Ä Ä
	BT563		AT563		DT563	ÄÄÄÄÄÄ Ä Ä Ä Ä Ä Ä
	BT562		AT562		DT562	ÄÄÄÄÄÄ ÄÄ Ä Ä Ä Ä
	BT429		AT429		DT429	Ä Ä ÄÄÄÄÄÄ Ä Ä Ä Ä Ä Ä
	BT565		AT565		DT565	Ä Ä ÄÄÄÄÄÄ Ä Ä Ä Ä Ä Ä
	BT564		AT564		DT564	Ä Ä ÄÄÄÄÄÄ Ä ÄÄÄ Ä Ä
						"
	BT430		AT430		DT430	ÄÄÄÄÄÄ Ä Ä ÄÄ Ä Ä
	BT567		AT567		DT567	ÄÄÄÄÄÄ Ä Ä ÄÄ Ä Ä
	BT566		AT566		DT566	ÄÄÄÄÄÄ ÄÄ ÄÄ Ä Ä
	BT431		AT431		DT431	ÄÄÄÄÄÄ Ä Ä ÄÄ Ä Ä
	BT569		AT569		DT569	ÄÄÄÄÄÄ Ä Ä ÄÄ Ä Ä
	BT568		AT568		DT568	ÄÄÄÄÄÄ ÄÄ ÄÄ Ä Ä
	BT432		AT432		DT432	Ä Ä ÄÄÄÄÄÄ Ä Ä ÄÄ Ä Ä
	BT573		AT573		DT573	Ä Ä ÄÄÄÄÄÄ Ä Ä ÄÄ Ä Ä

						""
	BT49		AT40		DT749	ÖMMÜÖÜÄÄ Á Á
						· ""
	BT441		AT441		DT441	Á ÁÖÜY ÖÜÖÜY ÖÜDÄ Á Á Á Á Á
911,362.6	BT442	771,306.4	AT442	2,678,318.55-	DT442	Á ÁÖÜY ÖÜÖÜY ÖÜDÄ Ä ĐÄ Á Á Á
	BT443		AT443		DT443	Á ÁÖÜY ÖÜÖÜY ÖÜDÄ Ä ĐÄ Á Á Á
	BT444		AT444		DT444	Á ÁÖÜY ÖÜÖÜY ÖÜDÄ Á Á Á
	BT445		AT445	159,529.96-	DT445	Á ÁÖÜY ÖÜÖÜY ÖÜDÄ Á Á
						"/
						""
87,077,902.52	BT212	94,259,313.9	AT212	408,584	DT212	Ä ÖMMÜÖÜÄÄ Á Á
						· ""
	BT446		AT446		DT446	Á ÄÄ ÁÖÜY ÖÜÖÜY ÖÜDÄ Á Á Á Á Á
	BT447		AT447		DT447	Á ÄÄ ÁÖÜY ÖÜÖÜY ÖÜDÄ Á Á Á
	BT448		AT448		DT448	Á ÄÄ ÁÖÜY ÖÜÖÜY ÖÜDÄ Á Á Á
	BT449		AT449	154,331.23	DT449	Á ÄÄ ÁÖÜY ÖÜÖÜY ÖÜDÄ Á Á
						"/%
						""
279,880	BT468	461,800	AT468		DT468	Ö} *DÄ Á Á Á Á Á
	BT469		AT469		DT469	Ö@!dÄ Á Á Á Á Á
	BT175		AT175		DT175	Ö} *DÄ ÄÄ ĐÄ Á Á
	BT208		AT208		DT208	Ö@!dÄ ÄÄ ĐÄ Á Á
	BT176		AT176		DT176	Ö} *DÄ Á Á Á
	BT209		AT209		DT209	Ö@!dÄ Á Á Á
	BT177		AT177		DT177	Ö} *DÄ Á Á Đ Á Á
	BT210		AT210		DT210	Ö@!dÄ Á Á Đ Á Á
						· ""
	BT470		AT470		DT470	Ö} *DÄ Á Á Á Á Á Á
	BT472		AT472		DT472	Ö@!dÄ Á Á Á Á Á Á

						Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT727		AT727		DT727	Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT728		AT728		DT728	Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT729		AT729		DT729	Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT730		AT730		DT730	Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT731		AT731		DT731	Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT732		AT732		DT732	Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT733		AT733		DT733	Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT734		AT734		DT734	Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT735		AT735		DT735	Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT736		AT736		DT736	Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT737		AT737		DT737	Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT738		AT738		DT738	Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT739		AT739		DT739	Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT740		AT740		DT740	Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT741		AT741		DT741	Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT742		AT742		DT742	Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT743		AT743		DT743	Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT744		AT744		DT744	Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT745		AT745		DT745	Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT746		AT746		DT746	Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT747		AT747		DT747	Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT748		AT748		DT748	Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT662	116,857.14	AT662	2,890,080	DT662	Á Á Á Á Á Ä Á Á
	BT663		AT663	160,722.42	DT663	Á Á Á Á Á Ä Á Á

						ÁÄÁ Á Á Á Á
	BT180		AT166		DT116	..
	BT45		AT36		DT29	Ä Á Á Á Á Á Ä
	BT47		AT38		DT31	Ä Á Á Á Á Á Ä
	BT181		AT167		DT117	Ä Á ÄÄÁ Á Á Á Á
						..
	BT228		AT228		DT115	Á Á Á
	BT88		AT95		DT62	Á Á Æ Á Á Á Á
						..
				472,808.74	DT54	Á
				291,157.8-	DT55	
				173,364.75-	DT92	Á Á
					DT353	Á Á Á Á
					DT369	Á Á Á Á Á Á
						..
78,050.87	BT72		AT63			Á
	BT168		AT168			Á Á Á Á
	BT89	377.83	AT100			Á Á Á Á Á Á
			AT99			Á Á Á Á
	BT755					Á Á Á Á Á
23,722.01	BT119		AT139			Á Á Á Á Á Á
	BT120		AT142			Á
				814,068,255.6	DE1	..
		169,498,474.93	AT999			..
147,948,705.07	BT999					..