

	BT24		AT13		DA8	Ä Ä
						"
						"
	BT30		AT20		DT17	Ä Ä Ä Ä Ä Ä Ä
781,778.27	BT41	59,952.33	AT31	13,278,185.3	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	ÄÄÄÄÄ Ä Ä Ä Ä Ä Ä
	BT563		AT563		DT563	ÄÄÄÄÄ Ä Ä Ä Ä Ä Ä
	BT562		AT562		DT562	ÄÄÄÄÄ ÄÄ Ä Ä Ä Ä
	BT429		AT429		DT429	Ä Ä ÄÄÄÄ Ä Ä Ä Ä Ä Ä
	BT565		AT565		DT565	Ä Ä ÄÄÄÄ Ä Ä Ä Ä Ä Ä
	BT564		AT564		DT564	Ä Ä ÄÄÄÄ Ä ÄÄ Ä Ä Ä
						"
	BT430		AT430		DT430	ÄÄÄÄ Ä Ä ÄÄ Ä Ä Ä Ä
	BT567		AT567		DT567	ÄÄÄÄ Ä Ä ÄÄ Ä Ä Ä Ä
	BT566		AT566		DT566	ÄÄÄÄ ÄÄ Ä ÄÄ Ä Ä Ä
	BT431		AT431		DT431	ÄÄÄÄÄ Ä Ä ÄÄ Ä Ä Ä
	BT569		AT569		DT569	ÄÄÄÄÄ Ä Ä ÄÄ Ä Ä Ä
	BT568		AT568		DT568	ÄÄÄÄÄ ÄÄ Ä ÄÄ Ä Ä
	BT432		AT432		DT432	Ä Ä ÄÄÄÄ Ä Ä Ä Ä ÄÄ Ä Ä
	BT573		AT573		DT573	Ä Ä ÄÄÄÄ Ä Ä Ä Ä ÄÄ Ä Ä

	BT618		AT618		DT618	Á Á Á Á Á Á
	BT619		AT619		DT619	Á Á Á Á Á Á
	BT620		AT620		DT620	Á Á Á Á Á Á
	BT621		AT621		DT621	Á Á Á Á Á Á
						"
						"
	BT454		AT454		DT454	Á Á Á Á Á Á
	BT455		AT455		DT455	Á Á Á Á Á Á
	BT456		AT456		DT456	Á Á Á Á Á Á
207,784.66	BT457	95,511.01	AT457	24,696,946.01	DT457	Á Á Á Á Á Á
501,357.28	BT458		AT458	7,051,446.03	DT458	Á Á Á Á Á Á
	BT459		AT459	299,553.5	DT459	Á Á Á Á Á Á
						"
	BT460		AT460		DT460	Á Á Á Á Á Á
	BT461		AT461		DT461	Á Á Á Á Á Á
	BT462		AT462		DT462	Á Á Á Á Á Á
	BT558		AT558		DT558	Á Á Á Á Á Á
	BT463		AT463		DT463	Á Á Á Á Á Á
	BT464		AT464		DT464	Á Á Á Á Á Á
	BT465		AT465		DT465	Á Á Á Á Á Á
	BT559		AT559		DT559	Á Á Á Á Á Á
						"
						"
25,810.15	BT402	1,398,571.56	AT402	13,174,449.04	DT402	Á Á Á Á Á

						""
	BT49		AT40		DT749	ÖMMÜÖÜÄÄ Á Á
						· ""
	BT441		AT441		DT441	Á ÁÖÜÜY ÖÜÖÜY ÖÜDÄ Á Á Á Á Á
564,596	BT442	16,097.5	AT442	482,705.45	DT442	Á ÁÖÜÜY ÖÜÖÜY ÖÜDÄ Ä ĐÄ Á Á Á
	BT443		AT443		DT443	Á ÁÖÜÜY ÖÜÖÜY ÖÜDÄ Ä ĐÄ Á Á Á
	BT444		AT444		DT444	Á ÁÖÜÜY ÖÜÖÜY ÖÜDÄ Á Á Á
	BT445		AT445		DT445	Á ÁÖÜÜY ÖÜÖÜY ÖÜDÄ Á Á
						"/
						""
645,083.62	BT212	767,315.34	AT212	2,964,630.9	DT212	Ä ÖMMÜÖÜÄÄ Á Á
						· ""
	BT446		AT446		DT446	Á ÄÄ ÁÖÜÜY ÖÜÖÜY ÖÜDÄ Á Á Á Á Á
	BT447		AT447		DT447	Á ÄÄ ÁÖÜÜY ÖÜÖÜY ÖÜDÄ Á Á Á
	BT448		AT448		DT448	Á ÄÄ ÁÖÜÜY ÖÜÖÜY ÖÜDÄ Á Á Á
	BT449	143,600.8	AT449		DT449	Á ÄÄ ÁÖÜÜY ÖÜÖÜY ÖÜDÄ Á Á
						"/%
						""
49,950	BT468	65,760	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

	BT480		AT480		DT480	Q } * DÁ Á ÁÄ Á Đ Á Á
	BT485		AT485		DT485	G @ i dÁ Á ÁÄ Á Đ Á Á
	BT705		AT705		DT705	Á Á Á Á Á Á Á
	BT706		AT706		DT706	Á Á Á Á Á Á Á
	BT707		AT707		DT707	Á Á Á Á Á Á Á
	BT708		AT708	266,221.38	DT708	Á Á Á Á Á Á Á
	BT709		AT709		DT709	Á Á Á Á Á Á Á
	BT710		AT710	240,294.23	DT710	Á Á Á Á Á Á Á
	BT711		AT711		DT711	Á Á Á Á Á Á Á
	BT712		AT712		DT712	Á Á Á Á Á Á Á
	BT713		AT713		DT713	Á Á Á Á Á Á Á
	BT714		AT714		DT714	Á Á Á Á Á Á Á
	BT715		AT715		DT715	Á Á Á Á Á Á Á
	BT716		AT716		DT716	Á Á Á Á Á Á Á
	BT717		AT717		DT717	Á Á Á Á Á Á Á
	BT718		AT718		DT718	Á Á Á Á Á Á Á
	BT719		AT719		DT719	Á Á Á Á Á Á Á
	BT720		AT720		DT720	Á Á Á Á Á Á Á
	BT721		AT721		DT721	Á Á Á Á Á Á Á
	BT722		AT722		DT722	Á Á Á Á Á Á Á
	BT723		AT723		DT723	ÁÉÓÓÁ ÁÁ ÁV'æ & @Á Á
	BT724	7,773.33	AT724	2,494,022.75	DT724	ÇÉÓÓÓÉÓÁ ÁÁ ÁV'æ & @Á Á
	BT725		AT725		DT725	ÁÉÓÓÁ ÁÁ ÁV'æ & @Á Á

	BT726		AT726		DT726	ÀÒ ~ æ Á/æ &@Á Á
	BT646		AT646		DT646	Á Á Á Á Á Á
	BT647		AT647		DT647	Á Á Á Á Á Á
	BT648		AT648		DT648	Á Á Á Á Á Á
	BT649		AT649		DT649	Á Á Á Á Á Á
	BT650		AT650		DT650	Á Á Á Á Á Á
	BT651		AT651		DT651	Á Á Á Á Á Á
	BT652		AT652		DT652	Á Á Á Á Á Á
	BT653		AT653		DT653	Á Á Á Á Á Á
	BT654		AT654		DT654	Á Á Á Á Á Á
	BT655		AT655		DT655	Á Á Á Á Á Á
	BT656		AT656		DT656	Á Á Á Á Á Á
	BT657		AT657		DT657	Á Á Á Á Á Á
	BT678		AT678		DT678	Á Á Á Á Á Á
	BT679		AT679		DT679	Á Á Á Á Á Á
	BT680		AT680		DT680	Á Á Á Á Á Á
	BT681		AT681		DT681	Á Á Á Á Á Á
	BT682		AT682		DT682	Á Á Á Á Á Á
	BT683		AT683		DT683	Á Á Á Á Á Á
	BT658		AT658		DT658	ÀÒÒÒÁ Á Á/æ &@Á Á
	BT659		AT659		DT659	ÀÒÒÒÁ Á Á/æ &@Á Á
	BT660		AT660	209,664.62	DT660	ÀÒÒÒÁ Á Á/æ &@Á Á
	BT661		AT661		DT661	ÀÒ ~ æ Á/æ &@Á Á

	BT727	AT727		DT727	Á Á Á Á Á ÁÄ Á Á
	BT728	AT728		DT728	Á Á Á Á Á ÁÄ Á Á
	BT729	AT729		DT729	Á Á Á Á Á ÄÄ Á Á
	BT730	AT730		DT730	Á Á Á Á Á ÄÄ Á Á
	BT731	AT731		DT731	Á Á Á Á Á ÄÄ Á Á
	BT732	AT732		DT732	Á Á Á Á Á ÄÄ Á Á
	BT733	AT733		DT733	Á Á Á Á Á ÁÄ Á Á
	BT734	AT734		DT734	Á Á Á Á Á ÁÄ Á Á
	BT735	AT735		DT735	Á Á Á Á Á ÄÄ Á Á
	BT736	AT736		DT736	Á Á Á Á Á ÄÄ Á Á
	BT737	AT737		DT737	Á Á Á Á Á ÄÄ Á Á
	BT738	AT738		DT738	Á Á Á Á Á ÄÄ Á Á
	BT739	AT739		DT739	Á Á Á Á Á ÁÄ Á Á
	BT740	AT740		DT740	Á Á Á Á Á ÁÄ Á Á
	BT741	AT741		DT741	Á Á Á Á Á ÄÄ Á Á
	BT742	AT742		DT742	Á Á Á Á Á ÄÄ Á Á
	BT743	AT743		DT743	Á Á Á Á Á ÄÄ Á Á
	BT744	AT744		DT744	Á Á Á Á Á ÄÄ Á Á
	BT745	AT745		DT745	ÁÄÄÄÄ ÁÄ Á/æ &@Ä Á
	BT746	AT746		DT746	ÄÖÖÖÖÄÄ ÁÄ Á/æ &@Ä Á
	BT747	AT747		DT747	ÄÉÖÖÄÄ ÁÄ Á/æ &@Ä Á
	BT748	AT748		DT748	Ä ÄÖ ~ æ Á/æ &@Ä Á
	BT662	AT662	1,133,600	DT662	Á Á Á Á Á ÁÄ Á Á
	BT663	AT663	32,309.72	DT663	Á Á Á Á Á ÁÄ 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
						..
				198,200.22	DT54	Á
				77,929.78-	DT55	
				85,218.48-	DT92	Á Á
					DT353	Á Á Á Á
					DT369	Á Á Á Á Á Á
						..
1,469.05	BT72		AT63			Á
	BT168	14.36	AT168			Á Á Á Á
	BT89		AT100			Á Á Á Á Á Á
			AT99			Á Á Á Á
	BT755					Á Á Á Á Á
22,353.84	BT119		AT139			Á Á Á Á Á Á
	BT120		AT142			Á
				256,665,859.33	DE1	..
		11,071,573.17	AT999			..
17,358,350.12	BT999					..