

	BT24		AT13		DA8	Ä Ä
						"
						"
	BT30		AT20		DT17	Ä Ä Ä Ä Ä Ä Ä
2,552,944.63	BT41	187,427.34	AT31	46,997,743.16	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 ÄÄÄÄÄ Ä Ä Ä Ä Ä Ä
	BT565		AT565		DT565	Ä Ä ÄÄÄÄÄ Ä Ä Ä Ä Ä Ä
	BT564		AT564		DT564	Ä Ä ÄÄÄÄÄ Ä ÄÄ Ä Ä Ä
						"
	BT430		AT430		DT430	ÄÄÄÄÄ Ä Ä ÄÄ Ä Ä Ä
	BT567		AT567		DT567	ÄÄÄÄÄ Ä Ä ÄÄ Ä Ä Ä
	BT566		AT566		DT566	ÄÄÄÄÄ ÄÄ Ä ÄÄ 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 ÄÄÄÄÄ Ä Ä Ä ÄÄ Ä Ä
	BT573		AT573		DT573	Ä Ä ÄÄÄÄÄ Ä Ä Ä ÄÄ Ä Ä

13,486,809.6	BT56	476,438.6	AT47	32,597,334.68	DB10	Á Á Á
						..
	BT701		AT701		DT701	ÁÄ Æ Á Á Á
	BT702		AT702		DT702	ÁÄ Æ Á Á Á
	BT703		AT703		DT703	Æ Á Á Á
	BT704		AT704		DT704	Æ Á Á Á
						..
200,788.04	BT70		AT61	198,584	DT53	Á Á
	BT466		AT466	843,033.32	DT466	Á
	BT225		AT225		DT225	Ä Á
714,044	BT69		AT60	16,116,907.04	DT52	Á Á
						..
	BT118		AT138		DT89	Ä Á Á Á
	BT467		AT467	2,325,603.19	DT467	Ä Á Á
	BT226		AT226		DT226	Ä ÄÄ Á
	BT117		AT137		DT88	Ä Á Á Á
						fk 5 FF5 BHGL' ..
						..
	BT48		AT39	284,655.92	DB5	Á Á
						..
	BT439		AT439	52.05	DT439	Á Á Á
						..
						..
	BT211		AT211		DT211	Ä Á Á Á
						..
	BT440		AT440	0	DT440	Ä Á Á Á Á
						..

						""
	BT49		AT40		DT749	ÖMMÜÖÜÄÄ Á Á
						· ""
	BT441		AT441		DT441	Á ÁÖÜY ÖÜÖÜY ÖÜDÄ Á Á Á Á Á
2,033,768	BT442	63,568	AT442	1,615,203.75	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		DT445	Á ÁÖÜY ÖÜÖÜY ÖÜDÄ Á Á
						""
						· ""
1,290,167.24	BT212	1,534,122.44	AT212	10,456,898.87	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	517,864.42	AT449		DT449	Á ÄÄ ÁÖÜY ÖÜÖÜY ÖÜDÄ Á Á
						""
						· ""
167,170	BT468	219,670	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

	BT525	AT525	DT525	Á Á Á ÁÉÓÓÉÉÁ Á Á Á
	BT526	AT526	DT526	Á Á Á ÁÉÓÓÉÉÁ Á C Á Á
	BT527	AT527	DT527	Á Á Á ÁÉÓÓÉÉÁ Á C Á Á
	BT530	AT530	DT530	Á Á Á Á Á Á ÁÉÓÓÁ Á Á Á Á Á
	BT531	AT531	DT531	Á Á Á Á Á Á ÁÉÓÓÁ Á Á Á Á Á
	BT532	AT532	DT532	Á Á Á Á Á Á ÁÉÓÓÁ Á Á Á C Á Á
	BT533	AT533	DT533	Á Á Á Á Á Á ÁÉÓÓÁ Á Á Á C Á Á
	BT534	AT534	DT534	Á Á Á Á Á Á ÁÉÓÓÁ Á Á Á Á Á
	BT535	AT535	DT535	Á Á Á Á Á Á ÁÉÓÓÁ Á Á Á Á Á
	BT536	AT536	DT536	Á Á Á Á Á Á ÁÉÓÓÁ Á Á Á C Á Á
	BT537	AT537	DT537	Á Á Á Á Á Á ÁÉÓÓÁ Á Á Á C Á Á
	BT628	AT628	DT628	ÁÉÉÁ Á Á
	BT629	AT629	DT629	ÉÓÓÉÉÁ Á Á
	BT630	AT630	DT630	Á Á ÁÉÓÓÁ Á Á Á Á
				..
	BT631	AT631	DT631	ÁÉÉÁ Á C Á ÁÄ Á
	BT632	AT632	DT632	ÉÓÓÉÉÓÓÁ Á C Á ÁÄ Á
	BT633	AT633	DT633	Á Á ÁÉÓÓÁ Á Á Á C Á ÁÄ Á
				..
	BT162	AT162	DT111	Á Á
	BT163	AT163	DT112	Á Á Á
				..
	BT164	AT164	DT113	Ä Á Á Á
	BT165	AT165	DT114	Ä Á Á Á Á
				..

	BT180		AT166		DT116	ÁÄÁ Á Á Á Á
						..
	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
						. ..
	BT228		AT228		DT115	Á Á Á
	BT88		AT95		DT62	Á Á Æ Á Á Á Á
					
				702,045	DT54	Á
				59,112-	DT55	
				10,670-	DT92	Á Á
					DT353	Á Á Á Á
					DT369	Á Á Á Á Á Á
					
	BT72	13,486.97	AT63			Á
	BT168	64	AT168			Á Á Á Á
	BT89	95.18	AT100			Á Á Á Á Á Á
			AT99			Á Á Á Á
	BT755					Á Á Á Á Á
80,148.09	BT119		AT139			Á Á Á Á Á Á
	BT120		AT142			Á
				898,268,862.59	DE1	. . .
		37,697,271.11	AT999			. . .
64,329,625.36	BT999					. . .