

	BT24		AT13		DA8	Ä Ä
						"
						"
	BT30		AT20		DT17	Ä Ä Ä Ä Ä Ä Ä
	BT41	445,843.81	AT31	48,068,215.14	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

						..
	BT301	19,928,640.28	AT301	17,046,079.6	DT301	Á Á Á Á Á Á
	BT303		AT303	6,991,606.19	DT303	Á Á Á Á Á Á
	BT302		AT302		DT302	Á Á Á Á Á Á
2,822,950.14	BT307		AT307	29,485,203.31	DT307	Á Á Á Á Á Á
267,036.05	BT309		AT309	1,448,813.93	DT309	Á Á Á Á Á Á
	BT308		AT308		DT308	Á Á Á Á Á Á
	BT313	3,004.55	AT313	2,261,025.5	DT313	Á Á Á Á Á Á
	BT315		AT315		DT315	Á Á Á Á Á Á
	BT314		AT314	1,509,055.4	DT314	Á Á Á Á Á Á
	BT615		AT615		DT615	Á Á Á Á Á Á
	BT616		AT616		DT616	Á Á Á Á Á Á
	BT617		AT617		DT617	Á Á Á Á Á Á
						..
	BT319	464,039.66	AT319	94,806,793.7	DT319	Á Á Á Á Á Á
	BT321		AT321		DT321	Á Á Á Á Á Á
	BT320		AT320		DT320	Á Á Á Á Á Á
	BT325	125,832.77	AT325	2,986,374.58	DT325	Á Á Á Á Á Á
	BT327		AT327		DT327	Á Á Á Á Á Á
	BT326		AT326		DT326	Á Á Á Á Á Á
	BT553		AT553		DT553	Á Á Á Á Á Á
	BT555		AT555		DT555	Á Á Á Á Á Á
	BT554		AT554		DT554	Á Á Á Á Á Á
	BT337	18,027.3	AT337	950,998.36	DT337	Á Á Á Á Á Á
	BT339		AT339		DT339	Á Á Á Á Á Á
	BT338		AT338		DT338	Á Á Á Á Á Á

	BT403	4,020,605.52	AT403	22,277,953.65	DT403	İíÁÄÁ Á Á
	BT404	10,186.14	AT404	7,523,358.98	DT404	Á
	BT405		AT405		DT405	Á Á Á
	BT172		AT172		DT172	Q« } * ÁEFÁ
	BT205		AT205		DT205	Q« Q! ÁEFÁ
						· "
	BT67		AT58	7,945,675.9	DC9	Á Á
						"
						"
1,811,653.8	BT44		AT35	1,907,994.09	DT28	Ä Á Á Á Á
14,351,432.93	BT46	8,737,146.04	AT37	102,043,484.93	DT30	Ä ÁEFÄ Á Á Á Á Á Á Á Á Á
	BT105		AT122		DT81	Ä Á ÁEFÄ Á Á Á Á Á Á Á
						· "
	BT622		AT622		DT622	Ä Á Á Á Á Á Á
	BT108		AT125	0	DT83	Ä Á Á Á Á Á
						· "
						· "
	BT360		AT360		DT360	Á Á Á Á Á
	BT361		AT361		DT361	Ä Á Á Á Á Á
	BT362		AT362		DT362	ÄÄ Á Á Á Á
	BT363		AT363		DT363	Ä ÁÄ Á Á Á Á
	BT406		AT406		DT406	Á Á Á Á
	BT623		AT623		DT623	Á Á Á Á
						· "
464,601.08	BT366	321,676.19	AT366	131,921.7	DT366	Á Á ÁÄ Á Á Á
	BT367		AT367		DT367	Ä Á Á ÁÄ Á Á Á
	BT407		AT407		DT407	Ä Á Á Á Á
	BT624		AT624		DT624	Ä Á Ä Á Á
						· "

						ÀÒ ~ æ Á/æ &@Á Á
	BT726		AT726		DT726	
	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	Á Á Á Á Á Á
	BT659		AT659		DT659	Á Á Á Á Á Á
	BT660	25,615.56	AT660	822,290.98	DT660	Á Á Á Á Á Á
	BT661		AT661		DT661	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
				..

						ÁÄÁ Á Á Á Á
	BT180		AT166		DT116	..
	BT45		AT36		DT29	Ä Á Á Á Á Á ÁÄ
	BT47		AT38		DT31	Ä Á Á Á Á Á ÁÄ
	BT181		AT167		DT117	Ä Á ÄÄÄ Á Á Á Á
						..
	BT228		AT228		DT115	Á Á Á
	BT88		AT95		DT62	Á Á Æ Á Á Á Á
						..
				516,554	DT54	Á
				93,172-	DT55	
				7,138-	DT92	Á Á
					DT353	Á Á Á Á
					DT369	Á Á Á Á Á Á
						..
124,755.54	BT72		AT63			Á
	BT168	61.7	AT168			Á Á Á Á
49.6	BT89		AT100			Á Á Á Á Á Á
			AT99			Á Á Á Á
	BT755					Á Á Á Á Á
25,371.29	BT119		AT139			Á Á Á Á Á Á
	BT120		AT142			Á
				896,452,369.08	DE1	..
		173,301,893.43	AT999			..
171,570,112.03	BT999					..