

	BT24		AT13		DA8	Ä Ä
						"
						"
	BT30		AT20		DT17	Ä Ä Ä Ä Ä Ä Ä
2,194,893.96	BT41	191,334.62	AT31	43,421,146.43	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 Ä Ä Ä Ä
	BT567		AT567		DT567	ÄÄÄÄ Ä Ä Ä Ä Ä Ä
	BT566		AT566		DT566	ÄÄÄÄ ÄÄ Ä Ä Ä Ä
	BT431		AT431		DT431	ÄÄÄÄÄ Ä Ä Ä Ä Ä Ä
	BT569		AT569		DT569	ÄÄÄÄÄ Ä Ä Ä Ä Ä Ä
	BT568		AT568		DT568	ÄÄÄÄÄ ÄÄ Ä Ä Ä Ä
	BT432		AT432		DT432	Ä Ä ÄÄÄÄ Ä Ä Ä Ä Ä Ä
	BT573		AT573		DT573	Ä Ä ÄÄÄÄ Ä Ä Ä Ä Ä Ä

415,651.67	BT403	1,058,735.92	AT403	28,089,084.68	DT403	İíÁÄÁ Á Á
	BT404	13,437.18	AT404	7,731,105.13	DT404	Á
	BT405		AT405		DT405	Á Á Á
	BT172		AT172		DT172	Q'Q } * ÁEFÁ
	BT205		AT205		DT205	Q'Q } * ÁEFÁ
						· "
	BT67	783,870	AT58	7,255,761.28	DC9	Á Á
						"
						"
	BT44	2,048,329.6	AT35		DT28	Ä Á Á Á Á
6,706,717.36	BT46	13,651,884.62	AT37	89,859,595.71	DT30	Ä Á ÁEFÁ Á Á Á Á Á Á Á
	BT105		AT122		DT81	Ä Á ÁEFÁ 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	Ä Ä 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
						· "
	BT366	20.9	AT366	12,277.03	DT366	Á Á ÄÄ Á Á Á
	BT367		AT367		DT367	Ä Á Á ÄÄ Á Á Á
	BT407		AT407		DT407	Ä Á Á Á Á
	BT624		AT624		DT624	Ä Á ÄÄ Á Á
						· "

12,454,512	BT56	275,162.4	AT47	29,973,172.83	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
						..
187,297.96	BT70		AT61	185,242	DT53	Á Á
	BT466		AT466	793,303.81	DT466	Á
	BT225		AT225		DT225	Ä Á
670,581	BT69		AT60	15,238,615.22	DT52	Á Á
						..
	BT118		AT138		DT89	Ä Á Á Á
	BT467		AT467	2,145,412.3	DT467	Ä Á Á
	BT226		AT226		DT226	Ä ÄÄ Á
	BT117		AT137		DT88	Ä Á Á Á
						fk 5 FF5 BHGL' ..
						..
	BT48		AT39	267,842.19	DB5	Á Á
						..
	BT439		AT439	75.14	DT439	Á Á Á
						..
						..
	BT211		AT211		DT211	Ä Á Á Á
						..
	BT440		AT440	0	DT440	Ä Á Á Á Á
						..

