

PAR	LOC RF	PAG QUND	INTVN	R	***	RESPONSES	***
		0020100	53251			TROTUAR	
		0020100	53252			TRETA,R(160(162	
		0020100	53261			TRO,TAR	
		0020101	53261			0	
		0020100	53274			TROTA,R	
		0020101	53274			-	
		0020100	53282			TRATUA,R(838 TRATA,R(170	
		0020100	53286			TRATUA,R=TRATA,R	
		0020101	53286			-	
		0020100	53289			A TRATUA,R QRUSS	
		0020100	53289			A TRATUA,R QRUSS	
		0020101	53289			0	
		0020101	53289			0	
		0020100	53291			TROTU,AR QRUSS = TRATA,R QEKET TRETN	
		0020101	53291			0	
		0020100	53309			TRO-TUA,R	
		0020101	53309			0	
		0020100	54257			DI LAVE CM TROTUAR QNEWER	
		0020100	54257			DI LAVE CM TROTUAR QNEWER	
		0020100	54266			TRO-TUA,R	
		0020100	54279			KLATKE	
		0020101	54279			0	
		0020100	55224			ABRUK	
		0020101	55224			0	
		0020100	55233			AFM BRIK(006040(472 QM)TRITA,R QRUSS	
		0020100	55236			TROTUAR = TROTA,R	
		0020100	55244			1LAVE	
		0020100	55248			1+TRATU,A.	
		0020101	55248			0	
		0020100	55268			TRUTA,R	
		0020101	55268			0	
		0020101	55268	/		TR3TA,R(056901	
		0020100	55273			TRAT3/U VAR	
		0020101	55273			-	
		0020100	55303			NEX)TROT3WA,R	
		0020101	55303			0	
		0020100	56214			TROTUA,R	
		0020101	56214			0	
		0020100	56225			\$ TRITUA,R	
		0020100	56244			TRATUA,R/ALSO QGER/RUS+IS(370(268	
		0020101	56244			0	
		0020100	56253			TRATUA,R QNEX	
		0020101	56253			0	
		0020100	56254			TREIVA,R 1-LAVE BUT GL LAVA	
		0020101	56254			-	
		0020100	56256			A BRIK/A HILCERNEM BRIK	
		0020101	56256	/		GL SIDEWALK(058021	
		0020101	56256			-	
		0020100	56276			1TRETUA,R QRUSS	
		0020100	56276			1TRETUA,R QRUSS	
		0020101	56276			-	