

12776412	INRE LIST HF	12	4613	STANDARD P	1	AUT	3	12,83	5	K4	K4	1086	0	1 086	13 933	S
12776413	INRE LIST VF	12	4613	STANDARD P	1	AUT	3	12,83	5	K4	K4	1061	0	1 061	13 613	S
12776414	INRE LIST HB	12	4613	STANDARD P	1	AUT	3	12,86	5	K4	K4	1171	0	1 171	15 059	S
12776415	INRE LIST VB	12	4613	STANDARD P	1	AUT	3	12,86	5	K4	K4	1089	0	1 089	14 005	S
12776418	FÖNSTSCHKTLT HB	31	3572	BINDER HANS	1	AUT	3	161,07	5	X4	MC	117	0	117	18 845	S
12776419	FÖNSTSCHKTLT VB	31	3572	BINDER HANS	1	AUT	3	161,07	5	X4	MC	75	0	75	12 080	S
12776420	FÖNSTSCHKTLT HF	31	3572	BINDER HANS	1	AUT	3	46,26	5	K4	K4	150	0	150	6 939	S
12776421	FÖNSTSCHKTLT VF	31	3572	BINDER HANS	1	AUT	3	46,26	5	K4	K4	811	0	811	37 517	S
12776438	TACKPLAT MITTUN	31	593	IAC FARGELA	1	AUT	3	31,36	5	W7	E3	264	0	264	8 279	S
12776496	ISOLATOR HUV	12	6512	RIETER CZ	1	AUT	3	51,89	5	X5	E3	56	0	56	2 906	S
12776591	STYRSKENA BA	12	327	DECOMA	1	AUT	3	13,14	5	X3	E3	272	0	272	3 574	S
12776592	STYRSKENA H	12	327	DECOMA	1	AUT	3	10,92	5	K4	K4	158	0	158	1 725	S
12776593	STYRSKENA V	12	327	DECOMA	1	AUT	3	10,92	5	K4	K4	173	0	173	1 889	S
12776617	HJUL MED DÄCK	20	7102	DHL EXEL	1	AUT	3		4			0	0		0	S
12776618	HJUL MED DÄCK	20	7102	DHL EXEL	1	AUT	3		4			0	0		0	S
12776628	DEKAL VECTOR	20	7760	ANGELL-DEMME	1	AUT	3	9,37	56	K3	K1	1397	0	1 397	13 090	S
12776629	DEKAL AERO	20	7760	ANGELL-DEMME	1	AUT	3	9,37	56	K3	K1	1172	0	1 172	10 982	S
12776637	HJULHUS HB	12	250	IAC SKARA	1	AUT	3	39,38	5	X3	E3	96	0	96	3 780	S
12776643	VINDRUTEBALK	32	525	METALBAGES	1	AUT	1	37,08	5	4V	E3	1040	0	1 040	38 563	S
12776644	FÖRST V.RUTBALK	32	525	METALBAGES	1	AUT	1	37,08	5	4N	E3	616	0	616	22 841	S
12776645	STÖD T-MOTOR V	29	8436	POLMOTOR	1	UTL	2	5,08	5	2A	E3	585	0	585	2 972	S
12776647	FÖRLÄNGN V	12	2031	METALMECCANI	1	UTL	1	4	5	2E	E3	1300	0	1 300	5 200	S
12776648	STÖD T-MOTOR V	29	8436	POLMOTOR	1	UTL	2	4,98	5	2E	E3	2080	0	2 080	10 358	S
12776650	FÖRLÄNGN H	12	2031	METALMECCANI	1	UTL	1	4	5	2E	E3	1301	0	1 301	5 204	S
12776658	SIDA INRE NV	24	8675	BINDER WE	1	AUT	1	16,37	5	4K	O4	434	0	434	7 105	S
12776659	FYLLNADSPÅT V	24	8675	BINDER WE	1	UTL	1	3,25	5	2E	E3	385	0	385	1 251	S
12776662	FÖRL B.RUTEPL V	26	907	OPEL GMB	1	AUT	1	49,98	5	4K	O4	259	0	259	12 945	S
12776670	SIDA INRE NH	24	8675	BINDER WE	1	AUT	1	16,37	5	4K	O4	490	0	490	8 021	S
12776671	FYLLNADSPÅT H	24	8675	BINDER WE	1	UTL	1	3,25	5	2E	E3	735	0	735	2 389	S
12776674	FÖRL B.RUTEPL H	26	907	OPEL GMB	1	AUT	1	49,98	5	4K	O4	269	0	269	13 445	S
12776676	FÖRST BRÄNSLEPA	24	8675	BINDER WE	2	AUT	1	15,74	5	1A	E3	0	0		0	S
12776684	KONSOL F.SKRM V	12	2031	METALMECCANI	1	AUT	1	1,05	5	2A	E3	1378	0	1 378	1 447	S
12776685	KONSOL F.SKRM H	12	2031	METALMECCANI	1	UTL	1	1,05	5	2A	E3	1080	0	1 080	1 134	S
12776700	FÖRST HJHUS VF	22	38	SCHULER GOEP	1	AUT	1	38,95	5	4V	E3	764	0	764	29 758	S
12776701	FÖRST HJHUS HF	22	38	SCHULER GOEP	1	AUT	1	38,95	5	4V	E3	780	0	780	30 381	S
12776704	FÖRST TRÖSKEL V	26	936	GRIWE	1	AUT	1	219,77	5	4V	E3	256	0	256	56 261	S
12776705	FÖRST TRÖSKEL H	26	936	GRIWE	1	AUT	1	219,77	5	4V	E3	244	0	244	53 624	S
12776706	FÖRST TRÖSKEL V	6	936	GRIWE	1	AUT	1	90,77	5	3F	E3	0	0		0	S
12776707	FÖRST TRÖSKEL H	6	936	GRIWE	1	AUT	1	90,77	5	3F	E3	0	0		0	S
12776712	FÖRST A-STOLP V	27	2552	UNITOOLS	1	AUT	1	21,8	5	4K	O4	238	0	238	5 188	S
12776713	FÖRST A-STOLP H	27	2552	UNITOOLS	1	AUT	1	21,8	5	4K	O4	162	0	162	3 532	S
12776718	FÖRST TAKBALK V	27	7270	VOESTALP	1	AUT	1	42,65	5	4K	O4	961	0	961	40 987	S
12776719	FÖRST TAKBALK H	27	7270	VOESTALP	1	AUT	1	42,65	5	4K	O4	935	0	935	39 878	S
12776720	TAKPLAT FR	26	907	OPEL GMB	1	AUT	1	75,16	5	4K	O4	198	0	198	14 882	S
12776723	TAKBALK 1	12	2616	ALLGAIER	1	AUT	1	12,57	5	4K	O4	2913	0	2 913	36 616	S
12776724	TAKBALK 2	12	2616	ALLGAIER	1	AUT	1	48,25	5	4K	O4	138	0	138	6 659	S
12776725	TAKBALK 3	12	2616	ALLGAIER	1	AUT	1	12,57	5	4K	O4	339	0	339	4 261	S
12776740	FYLL.PL SIDA YV	24	8675	BINDER WE	1	AUT	1	2,84	5	2E	E3	1416	0	1 416	4 021	S
12776741	FYLL.PL SIDA YH	24	8675	BINDER WE	1	AUT	1	2,84	5	2E	E3	676	0	676	1 920	S
12776742	FÖRL SIDA YV	29	8436	POLMOTOR	1	AUT	1	18,27	5	4K	E8	324	0	324	5 919	S
12776743	FÖRL SIDA YH	29	8436	POLMOTOR	1	AUT	1	18,27	5	4K	E8	233	0	233	4 257	S
12776744	FÖRL SIDA YV	27	7270	VOESTALP	1	AUT	1	21,46	5	4K	O4	353	0	353	7 575	S

12776745	FÖRL SIDA Y H	27	7270	VOESTALP	1	AUT	1	21,46	5	4K	04	332	0	332	7 125	S
12776753	KONSOL G-J BAKL	24	8675	BINDER WE	1	UTL	3	0,34	5	2A	13	8000	0	8 000	2 720	S
12776757	FÖRST A-STOLP V	26	907	OPEL GMB	1	AUT	1	139,92	5	4V	13	230	0	230	32 182	S
12776758	FÖRST A-STOLP H	26	907	OPEL GMB	1	AUT	1	144,21	5	4V	13	226	0	226	32 591	S
12776766	FÖRST STOLPE V	6	936	GRIWE	1	AUT	1	17,21	5	3F	13	0	0	0	0	S
12776767	FÖRST STOLPE H	6	936	GRIWE	1	AUT	1	17,21	5	3F	13	0	0	0	0	S
12776772	AKTERSPEGEL Ö	27	7270	VOESTALP	1	AUT	1	51,07	5	4K	04	201	0	201	10 265	S
12776773	AKTERSPEGEL Ö	27	2552	UNITOOLS	1	AUT	1	29,43	5	4K	04	750	0	750	22 073	S
12776803	DISTANSKLOSS	26	83	NATIONAL	1	UTL	3	0,36	456	K7	MC	14 144	0	14 144	5 092	S
12776804	STYRSKENA V	12	327	DECOMA	1	AUT	3	5,27	5	K3	K1	330	0	330	1 739	S
12776807	STÖTF. KONSOL VF	12	327	DECOMA	1	AUT	3	5,27	5	K3	K1	330	0	330	1 739	S
12776808	STÖTF. KONSOL HF	12	327	DECOMA	1	AUT	3	7,4	5	K4	K4	98	0	98	725	S
12776824	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	AC C/O IAC	1	AUT	3	7,4	5	K4	K4	100	0	100	740	S
12776825	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	AC C/O IAC	1	TEX	3	794,62	4			0	0	0	0	S
12776826	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	AC C/O IAC	1	TEX	3	794,81	4			0	0	0	0	S
12776827	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	AC C/O IAC	1	TEX	3	794,81	4			0	0	0	0	S
12776828	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	AC C/O IAC	1	TEX	3	793,15	4			0	0	0	0	S
12776878	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	AC C/O IAC	1	TEX	3	793,15	4			0	0	0	0	S
12776879	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	AC C/O IAC	1	TEX	3	771,7	4			0	0	0	0	S
12776880	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	AC C/O IAC	1	TEX	3	771,7	4			0	0	0	0	S
12776881	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	AC C/O IAC	1	TEX	3	771,7	4			0	0	0	0	S
12776882	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	AC C/O IAC	1	TEX	3	770,04	4			0	0	0	0	S
12776938	DEKOR G-TÅT HB	31	3572	BINDER HANS	1	AUT	3	770,04	4			0	0	0	0	S
12776939	DEKOR G-TÅT VB	31	3572	BINDER HANS	1	AUT	3	45,61	5	K4	K4	98	0	98	4 470	S
12776940	DEKOR G-TÅT HF	31	3572	BINDER HANS	1	AUT	3	45,61	5	K4	K4	212	0	212	9 669	S
12776941	DEKOR G-TÅT VF	31	3572	BINDER HANS	1	AUT	3	70,77	5	K4	K4	84	0	84	5 945	S
12776957	SEF:KLÅDS.SI V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	70,77	5	K4	K4	169	0	169	11 960	S
12776958	SEF:KLÅDS.SI H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	94,98	5			0	0	0	0	S
12776959	SEF:KLÅDS.RY V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	94,98	5			0	0	0	0	S
12776960	SEF:KLÅDS.RY H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	170,25	5			0	0	0	0	S
12776966	SER:KLÅDS.RY V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	170,25	5			0	0	0	0	S
12776967	SER:KLÅDS.RY H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	146,41	5			0	0	0	0	S
12776968	SER:KLÅDS.SI	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	109,66	5			0	0	0	0	S
12776973	SEF:SKUM RYGG V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	204,94	5			0	0	0	0	S
12776974	SEF:SKUM SITS	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	117,24	5			0	0	0	0	S
12776975	SER:SKUM RYGG V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	99,01	56			0	0	0	0	S
12776976	SER:SKUM RYGG H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	93,58	5			0	0	0	0	S
12776977	SER:SITS BA	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	64,95	5			0	0	0	0	S
12776994	AVFETTNINGSMED	15	328	CHEMETALL BA	1	MAN	4	245,99	5			0	0	0	0	S
12777016	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	26,67	456	16	16	900	0	900	24 003	S
12777017	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4			0	0	0	0	S
12777018	DT:DÖRRKL.FR H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4			0	0	0	0	S
12777025	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4			0	0	0	0	S
12777026	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4			0	0	0	0	S
12777027	DT:DÖRRKL.FR H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4			0	0	0	0	S
12777037	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4			0	0	0	0	S
12777038	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4			0	0	0	0	S
12777039	DT:DÖRRKL.FR H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4			0	0	0	0	S
12777040	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4			0	0	0	0	S
12777041	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4			0	0	0	0	S
12777042	DT:DÖRRKL.FR H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4			0	0	0	0	S

12777097	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4						0	0	0	S
12777098	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4						0	0	0	S
12777099	DT:DÖRRKL.FR H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4						0	0	0	S
12777106	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4						0	0	0	S
12777107	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4						0	0	0	S
12777108	DT:DÖRRKL.FR H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4						0	0	0	S
12777118	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4						0	0	0	S
12777119	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4						0	0	0	S
12777120	DT:DÖRRKL.FR H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4						0	0	0	S
12777121	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4						0	0	0	S
12777122	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4						0	0	0	S
12777123	DT:DÖRRKL.FR H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4						0	0	0	S
12777131	L-NÄT DÖRR VF	47	4064	DELPHI C/O D	1	AUT	3	162,43	5				K9	K1	0	0	0	S
12777132	L-NÄT DÖRR HF	47	4064	DELPHI C/O D	1	AUT	3	162,43	5				K9	K1	35	5 685	0	S
12777133	L-NÄT DÖRR VF	47	4064	DELPHI C/O D	1	AUT	3	136,17	5				K3	K1	43	6 984	0	S
12777134	L-NÄT DÖRR HF	47	4064	DELPHI C/O D	1	AUT	3	136,17	5				K9	K1	172	23 421	0	S
12777135	L-NÄT DÖRR VB	47	4064	DELPHI C/O D	1	AUT	3	72,97	5				K9	K1	29	3 949	0	S
12777140	DT:SIDKLÄDSEL V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1027,72	4				K9	K1	70	5 108	0	S
12777141	DT:SIDKLÄDSEL H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1027,72	4						0	0	0	S
12777152	DT:SIDKLÄDSEL V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1027,72	4						0	0	0	S
12777153	DT:SIDKLÄDSEL H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1027,72	4						0	0	0	S
12777158	DT:SIDKLÄDSEL V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1027,72	4						0	0	0	S
12777159	DT:SIDKLÄDSEL H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1027,72	4						0	0	0	S
12777162	DT:SIDKLÄDSEL V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1027,72	4						0	0	0	S
12777163	DT:SIDKLÄDSEL H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1027,72	4						0	0	0	S
12777164	L-NÄT DÖRR HB	47	4064	DELPHI C/O D	1	AUT	3	72,97	5				K9	K1	61	4 451	0	S
12777175	DT:SIDKLÄDSEL V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1027,72	4						0	0	0	S
12777176	DT:SIDKLÄDSEL H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1027,72	4						0	0	0	S
12777187	DT:SIDKLÄDSEL V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1027,72	4						0	0	0	S
12777188	DT:SIDKLÄDSEL H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1027,72	4						0	0	0	S
12777193	DT:SIDKLÄDSEL V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1027,72	4						0	0	0	S
12777194	DT:SIDKLÄDSEL H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1027,72	4						0	0	0	S
12777197	DT:SIDKLÄDSEL V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1027,72	4						0	0	0	S
12777198	DT:SIDKLÄDSEL H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1027,72	4						0	0	0	S
12777229	VATTENAVL BA H	31	2557	ORTMANNS GMB	1	AUT	3	8,1	5				K2	E3	1061	8 594	0	S
12777230	VATTENAVL BA V	31	2557	ORTMANNS GMB	1	AUT	3	8,1	5				K2	E3	1098	8 894	0	S
12777279	A-STOLPE V	32	525	METALBAGES	1	AUT	1	64,32	5				4K	04	304	19 553	0	S
12777280	A-STOLPE H	32	525	METALBAGES	1	AUT	1	64,32	5				4K	04	293	18 846	0	S
12777286	KOMM. ENHET NAV	12	5059	GRUNDIG C/O	1	AUT	3	1061,91	4				K3	K1	250	265 478	0	S
12777293	HÖGTALARE BA V	12	8654	BOSE C/O BOS	1	AUT	3	80,7	4				K4	K4	83	6 698	0	S
12777294	HÖGTALARE BA H	12	8654	BOSE C/O BOS	1	AUT	3	80,7	4				K4	K4	91	7 344	0	S
12777315	TÄTNING	39	7546	L&L ALTORF	2	AUT	1	4,76	4				1A	13	0	0	0	S
12777317	HÖGT PLACERAT B	12	8053	REARLAMPS	1	AUT	3	70,66	4				K4	K4	258	18 230	0	S
12777318	SIDBLINKERS	39	267	HELLA LIGHTI	1	UTL	3	9,94	4				K3	K1	2016	20 039	0	S
12777328	STRÖMBR STRÅLKA	20	2020	COMPONENTS	1	AUT	3	62,17	56				K8	K1	816	50 731	0	S
12777330	STRÖMBR STRÅLKA	20	2020	COMPONENTS	1	AUT	3	64,85	5				K2	E3	405	26 264	0	S
12777400	BU-DIMLJUS V	26	3022	ZKW SLOV SRO	1	AUT	3	94,29	4				K4	K4	-1	-94	0	S
12777401	BU-DIMLJUS H	26	3022	ZKW SLOV SRO	1	AUT	3	94,29	4				K4	K4	29	2 734	0	S
12777437	FASTE V STRÅLKA	12	2031	METALMECCANI	1	UTL	1	3,24	5				2A	13	1900	6 156	0	S
12777438	FASTE H STRÅLKA	12	2031	METALMECCANI	1	UTL	1	3,24	5				2A	13	1800	5 832	0	S
12777475	FASTE ONSTAR	47	9164	SICO D&E	1	AUT	3	7,89	5				K2	E3	167	1 318	0	S
12777477	FASTE M/TEL	47	9164	SICO D&E	1	AUT	3	7,37	5				K2	E3	542	3 995	0	S

12777664	SER:KLÅDS.RY V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	143,36	5					0	0	0	0	S
12777665	SER:KLÅDS.RY V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	151,57	5					0	0	0	0	S
12777663	SER:KLÅDS.RY H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	115,1	5					0	0	0	0	S
12777684	SER:KLÅDS.RY H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	348,98	5					0	0	0	0	S
12777685	SER:KLÅDS.RY H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	352,27	5					0	0	0	0	S
12777686	SER:KLÅDS.RY H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	271,15	5					0	0	0	0	S
12777687	SER:KLÅDS.RY H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	272,34	5					0	0	0	0	S
12777688	SER:KLÅDS.RY H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	271,3	5					0	0	0	0	S
12777692	SER:KLÅDS.RY H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	383,04	5					0	0	0	0	S
12777693	SER:KLÅDS.RY H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	386,86	5					0	0	0	0	S
12777694	SER:KLÅDS.RY H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	383,19	5					0	0	0	0	S
12777695	SER:KLÅDS.RY H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	841,28	5					0	0	0	0	S
12777696	SER:KLÅDS.RY H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	855,57	5					0	0	0	0	S
12777701	SER:KLÅDS.SI	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	215,58	5					0	0	0	0	S
12777702	SER:KLÅDS.SI	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	626,07	5					0	0	0	0	S
12777703	SER:KLÅDS.SI	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	631,9	5					0	0	0	0	S
12777704	SER:KLÅDS.SI	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	480,25	5					0	0	0	0	S
12777705	SER:KLÅDS.SI	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	482,36	5					0	0	0	0	S
12777706	SER:KLÅDS.SI	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	480,51	5					0	0	0	0	S
12777710	SER:KLÅDS.SI	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	686,33	5					0	0	0	0	S
12777711	SER:KLÅDS.SI	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	693,09	5					0	0	0	0	S
12777712	SER:KLÅDS.SI	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	686,61	5					0	0	0	0	S
12777713	SER:KLÅDS.SI	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1649,42	5					0	0	0	0	S
12777714	SER:KLÅDS.SI	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1677,38	5					0	0	0	0	S
12777812	KONSOL STÖTF BA	21	4423	PLASTAL SVE	1	AUT	3	26,96	4	X4	MC			228	0	228	6 147	S
12777813	SEF-ELEKTRONIK	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	436,74	4					0	0	0	0	S
12777815	SEF-MODUL MINNE	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	465,68	4					0	0	0	0	S
12777848	BACKSPEGEL INV	32	9988	MAGNA SPIEGE	1	AUT	3	1151,73	4	K4	K4			216	0	216	248 774	S
12777849	BACKSPEGEL INV	32	9988	MAGNA SPIEGE	1	AUT	3	1294,15	4	K8	K1			38	0	38	49 178	S
12777850	BACKSPEGEL INV	32	9988	MAGNA SPIEGE	1	AUT	3	257,13	4 6	K8	K1			117	0	117	30 084	S
12777851	BACKSPEGEL INV	32	9988	MAGNA SPIEGE	1	AUT	3	205,79	4 6	K4	K4			348	0	348	71 615	S
12777852	BACKSPEGEL INV	32	9988	MAGNA SPIEGE	1	AUT	3	26,51	4 6	K4	K4			374	0	374	9 915	S
12777853	BACKSPEGEL INV	32	9988	MAGNA SPIEGE	1	AUT	3	40,53	4 6	K8	K1			56	0	56	2 270	S
12777857	TVÄRLÄNK KPL	22	193	SAPA	1	AUT	3	31,45	4	X7	E8			793	0	793	24 940	S
12777861	BROMSSKIVA BAK	20	708	BUDERUS WE	1	AUT	3	146,59	4	X2	MC			285	0	285	41 778	S
12777863	BROMSSKÖLD BAK	21	8719	AQ ENCLOS	1	AUT	3	20,55	4	X7	E8			266	0	266	5 466	S
12777912	SER:KLÅDS.NA H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	40,23	4					0	0	0	0	S
12777913	SER:TRIM FR SEA	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	33,69	4					0	0	0	0	S
12777928	FÖRST FR.DR V	32	5308	VNT METAL	1	AUT	1	103,17	4	3N	13			198	0	198	20 428	S
12777929	FÖRST FR.DR H	32	5308	VNT METAL	1	AUT	1	103,17	4	3N	13			183	0	183	18 880	S
12777930	FÖRST B-STOLP V	21	8962	ESSA CZECH	1	AUT	1	221,64	4	4K	04			212	0	212	46 988	S
12777931	FÖRST B-STOLP H	21	8962	ESSA CZECH	1	AUT	1	221,64	4	4K	04			274	0	274	60 729	S
12777932	FÖRSTÄRKN V	21	8962	ESSA CZECH	1	AUT	1	228,38	4	4K	04			332	0	332	75 822	S
12777933	FÖRSTÄRKN H	21	8962	ESSA CZECH	1	AUT	1	228,38	4	4K	04			313	0	313	71 483	S
12777935	FÖRST DÖRRSTOPP	24	6035	NITATOR	1	AUT	1	4,16	4	6N	06			2098	0	2098	8 728	S
12777969	LÄNK BA KRÄNG.H	32	1610	ZF LEV	1	AUT	3	51,53	4	K2	E3			1047	0	1047	53 952	S
12777972	KR.HÄMMARE BAK	21	8261	MUBEFA	1	AUT	3	148,41	4	X7	E8			86	0	86	12 763	S
12777974	FÄSTE VÄXELLÅDA	21	941	CONTITECH VI	1	AUT	3	240,09	4	K4	K4			154	0	154	36 974	S
12777975	KONSOL BA TRANS	21	941	CONTITECH VI	1	AUT	3	57,42	4	K3	K1			102	0	102	5 857	S
12777976	KONSOL MOTORINF	21	941	CONTITECH VI	1	AUT	3	58	4	K3	K1			122	0	122	7 076	S
12777977	FÄSTE VÄXELLÅDA	20	7603	CONTITECH SK	1	AUT	3	146,1	4	K3	K1			90	0	90	13 149	S
12777984	SUBFRAME	26	907	OPEL GMB	1	AUT	3	1093,67	4	S7	E3			33	0	33	36 091	S

12778059	DRIVAXEL V KARD	24	5769	GKN POLAND	1/AUT	3	359,1	4	X7	E8	89	0	89	31 960	S
12778060	DRIVAXEL H KARD	24	5769	GKN POLAND	1/AUT	3	411,69	4	X7	E8	82	0	82	33 759	S
12778061	DRIVAXEL V KARD	24	5769	GKN POLAND	1/AUT	3	445,74	4	X7	E8	66	0	66	29 419	S
12778142	TÄCKLOCK STÄNGN	26	2407	KEY PLAS GER	1/AUT	3	16,26	4	K2	E3	2105	0	2 105	34 227	S
12778143	TÄCKLOCK STÄNGN	26	2407	KEY PLAS GER	1/AUT	3	16,26	4	K2	E3	2198	0	2 198	35 739	S
12778146	TÄCKLOCK STÄNGN	26	2407	KEY PLAS GER	1/AUT	3	19,21	4	K2	E3	2055	0	2 055	39 477	S
12778147	TÄCKLOCK STÄNGN	26	2407	KEY PLAS GER	1/AUT	3	19,21	4	K2	E3	2605	0	2 605	50 042	S
12778191	FÄSTE V VERKTYG	31	6303	THYSSENK TAL	1/AUT	1	7,66	4	6N	06	917	0	917	7 024	S
12778192	FÄSTE H VERKTYG	31	6303	THYSSENK TAL	1/AUT	1	8,82	4	6N	06	471	0	471	4 154	S
12778194	L-NÄT BAKDÖRR V	27	9896	DELPHI TURK	1/AUT	3	69,54	4	K2	E3	422	0	422	29 346	S
12778195	L-NÄT BAKDÖRR H	27	9896	DELPHI TURK	1/AUT	3	69,54	4	K2	E3	393	0	393	27 329	S
12778198	BUSSNING	26	8345	ZF LEMF SIMM	1/AUT	3	71,25	4	K2	E3	152	0	152	10 830	S
12778239	L-NÄT BAKAXEL	27	9896	DELPHI TURK	1/AUT	3	84,11	4	K2	E3	115	0	115	9 673	S
12778240	L-NÄT BAKAXEL	27	9896	DELPHI TURK	1/AUT	3	68,73	4	K9	K1	50	0	50	3 437	S
12778246	SKRUV	24	8043	BULTEN HALLS	1/UTL	3	0,39	4	K6	MC	5700	0	5 700	2 223	S
12778250	DISTANS VRKT.BL	32	3809	FAGERDALA P	1/UTL	3	2,35	4	K3	K1	360	0	360	846	S
12778258	ISOLER.GOLV/PNL	32	5755	IAC DE	1/UTL	3	8,87	4	K4	K4	2736	0	2 736	24 268	S
12778259	ABSORBENT	32	5759	IAC FRIEDRIC	1/UTL	3	8,11	4	K4	K4	912	0	912	7 396	S
12778265	DISTANS VRKT.BL	32	3809	FAGERDALA P	1/AUT	3	36,52	4	K2	E3	50	0	50	1 826	S
12778382	FJÄDER GÅNGJÄRN	26	1514	STECE FJADRA	1/AUT	2	10,74	4	4B	13	1860	0	1 860	19 976	S
12778388	STÖD FR.SKÄRM V	24	8675	BINDER WE	1/UTL	2	3,34	4	2E	13	2250	0	2 250	7 515	S
12778389	FLÅNSMUTTER M B	22	7939	NEDSCHROEFF F	1/UTL	3	0,59	456	K6	MC	4800	0	4 800	2 832	S
12778556	GASDÄMPARE BAKL	47	538	STABILUS	1/AUT	3	40,7	4	X2	MC	1064	0	1 064	43 305	S
12778557	TRÖSKELSK.BA V	31	593	IAC FARGELA	1/UTL	3	12,28	4	K4	K4	320	0	320	3 930	S
12778558	TRÖSKELSK.BA H	31	593	IAC FARGELA	1/UTL	3	12,28	4	K4	K4	272	0	272	3 340	S
12778559	TRÖSKELSK.BA V	31	593	IAC FARGELA	1/UTL	3	12,28	4	K4	K4	304	0	304	3 733	S
12778560	TRÖSKELSK.BA H	31	593	IAC FARGELA	1/UTL	3	12,28	4	K4	K4	144	0	144	1 768	S
12778597	CLIPS M-VÄRMARE	12	8428	CALIX ESKILS	1/UTL	3	1,7	45	K6	MC	800	0	800	1 360	S
12778599	KABEL MOTORV	12	8428	CALIX ESKILS	1/AUT	3	68,44	45	K3	K1	150	0	150	10 266	S
12778639	SER-SITS BA	21	648	LEAR THN	1/TEX	3	171,88	4	D5	DH	0	0	0	0	S
12778642	DÄCK	12	7357	PIRELLI DEUT	1/AUT	3	640,44	4	K3	K1	100	0	100	64 044	S
12778698	FRONTKOLL.SENSO	21	9203	TEMIC INGOL	1/AUT	3	42,24	4	K4	K4	1749	0	1 749	73 878	S
12778699	SENSOR SIDOKOLL	21	9203	TEMIC INGOL	1/AUT	3	42,24	4	K4	K4	3096	0	3 096	130 775	S
12778752	DÖRRSTOPP BA	21	4411	EU-MATIC	1/AUT	3	23,46	4	K4	K4	493	0	493	11 566	S
12778754	DÖRRSTOPP FR	21	4411	EU-MATIC	1/AUT	3	23,31	4	K4	K4	440	0	440	10 256	S
12778756	DÄCK	12	7357	PIRELLI DEUT	1/AUT	3	737,2	4	D5	DH	8	0	8	5 898	S
12779009	FÖRSTÄRKN KPL	21	8962	ESSA CZECH	1/AUT	1	38,96	4	2E	13	260	0	260	10 130	S
12779011	FÖRSTÄRKN KPL	21	8962	ESSA CZECH	1/AUT	1	38,96	4	2E	13	255	0	255	9 935	S
12779013	FÄSTE TANKBAND	21	8962	ESSA CZECH	1/AUT	1	4,42	4	2E	13	197	0	197	871	S
12779014	FÄSTE TANKBAND	21	8962	ESSA CZECH	1/AUT	1	4,42	4	2E	13	180	0	180	796	S
12779043	KONSOL GASFJ H	21	517	GNOTEC	2/AUT	1	4,43	4	1C	13	111	0	111	492	S
12779044	KONSOL GASFJ MH	21	517	GNOTEC	1/AUT	2	4,21	4	8U	MC	2712	0	2 712	11 418	S
12779045	KONSOL GASFJ V	21	517	GNOTEC	2/AUT	1	4,43	4	1C	13	188	0	188	833	S
12779048	HL.4D SOLTAK	21	648	LEAR THN	1/TEX	3	504,84	4			0	0	0	0	S
12779051	HL.4D HELT TAK	21	648	LEAR THN	1/TEX	3	459,86	4			0	0	0	0	S
12779089	HL.5D SOLTAK	21	648	LEAR THN	1/TEX	3	777,07	4				0		0	S
12779091	HL.5D SOLTAK	21	648	LEAR THN	1/TEX	3	756,88	4				0		0	S
12779092	HL.TAPE	21	648	LEAR THN	1/TEX	3	1,57	4				0		0	S
12779094	HL.TAPE	21	648	LEAR THN	1/TEX	3	1,52	45				0		0	S
12779099	HL.SKUMKLOSS TA	21	648	LEAR THN	1/TEX	3	2,54	45				0		0	S
12779106	BU-BLINDNIT	12	2155	EJOT	1/UTL	3	0,82	4	K7	MC	10400	0	10 400	8 528	S
12779142	BRICKA	32	8902	TR.FAST	1/UTL	3	0,58	4	K6	MC	5000	0	5 000	2 900	S

12780840	DÄMPMATT-PNL CT	12	6051	FAIST	1	AUT	2	0,56	5	5N	13	339	0	339	0	190	S
12780848	SUFLETT BLA	22	5449	MAGNA CTS	1	AUT	3	15575,06	4	S4	E8	0	0	0	0	0	S
12780849	SUFLETT SVART	22	5449	MAGNA CTS	1	AUT	3	15553,99	4	S4	E8	-78	0	-78	0	-1 213 211	S
12780867	ADAPTER INLOPPS	12	390	ALTEAMS	1	AUT	3	15,07	4 6	K9	K1	830	0	830	0	12 508	S
12780950	FASTE V BA HJUL	21	8962	ESSA CZECH	1	UTL	3	5,73	4	K3	K1	220	0	220	0	1 261	S
12780951	FASTE H BA HJUL	21	8962	ESSA CZECH	1	UTL	3	5,73	4	K3	K1	220	0	220	0	1 261	S
12780998	KONSOL AC-KOMPR	21	8962	ESSA CZECH	1	UTL	3	5,49	4	K6	MC	475	0	475	0	2 608	S
12781043	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4			0	0	0	0	0	S
12781044	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4			0	0	0	0	0	S
12781045	DT:DÖRRKL.FR H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4			0	0	0	0	0	S
12781046	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	660,02	4			0	0	0	0	0	S
12781047	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	795,85	4			0	0	0	0	0	S
12781048	DT:DÖRRKL.FR H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	795,85	4			0	0	0	0	0	S
12781052	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	956,06	4			0	0	0	0	0	S
12781053	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	990,72	4			0	0	0	0	0	S
12781054	DT:DÖRRKL.FR H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	990,72	4			0	0	0	0	0	S
12781061	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	660,02	4			0	0	0	0	0	S
12781062	DT:DÖRRKL.FR V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	687,06	4			0	0	0	0	0	S
12781063	DT:DÖRRKL.FR H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	687,06	4			0	0	0	0	0	S
12781092	DT:SIDKLÄDSEL V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1027,72	4			0	0	0	0	0	S
12781093	DT:SIDKLÄDSEL H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1027,72	4			0	0	0	0	0	S
12781094	DT:SIDKLÄDSEL V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	926,57	4			0	0	0	0	0	S
12781095	DT:SIDKLÄDSEL H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	926,57	4			0	0	0	0	0	S
12781098	DT:SIDKLÄDSEL V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1063,77	4			0	0	0	0	0	S
12781099	DT:SIDKLÄDSEL H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1063,77	4			0	0	0	0	0	S
12781104	DT:SIDKLÄDSEL V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	799,13	4			0	0	0	0	0	S
12781105	DT:SIDKLÄDSEL H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	799,13	4			0	0	0	0	0	S
12781141	LASSPRINT HUV	26	253	STECE	1	UTL	3	12,3	4	K3	K1	960	0	960	0	11 808	S
12781142	SKYDDSLIST	32	6490	PROFLY	1	AUT	3	3,57	4	K9	K1	561	0	561	0	2 003	S
12781143	GUMMIBUFFERT	32	1443	GUMARNY	1	UTL	3	0,89	4	K6	MC	1800	0	1 800	0	1 602	S
12781148	SER:KLÄDS.RY V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	160,25	4			0	0	0	0	0	S
12781149	SER:KLÄDS.RY V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	161,05	4			0	0	0	0	0	S
12781150	SER:KLÄDS.RY V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	230,2	4			0	0	0	0	0	S
12781151	SER:KLÄDS.RY V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	231,96	4			0	0	0	0	0	S
12781152	SER:KLÄDS.RY H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	193,57	4			0	0	0	0	0	S
12781153	SER:KLÄDS.RY H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	129,92	4			0	0	0	0	0	S
12781172	BU-PLASTPASE	26	4801	PAPYRUS AB	1	AUT	3	0,51	4	K9	K1	1221	0	1 221	0	623	S
12781174	SKRUV	24	1126	LISI KIERSPJE	1	UTL	3	1,1	4	K7	MC	2600	0	2 600	0	2 860	S
12781201	STÖD FR-SKÄRM H	24	8675	BINDER WE	1	UTL	2	3,34	4	2E	13	1530	0	1 530	0	5 110	S
12781348	BRICKA	27	985	ZF LEMIF DAMM	1	UTL	3	18,6	4	K3	K1	396	0	396	0	7 366	S
12781399	HÄLLARE V BA UP	24	7949	AL-KO	1	AUT	3	98,76	4	K5	MC	476	0	476	0	47 010	S
12781410	HÄLLARE H BA UP	24	7949	AL-KO	1	AUT	3	99,17	4	K5	MC	490	0	490	0	48 593	S
12781416	SER:PROTECTOR	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1,39	4			0	0	0	0	0	S
12781502	FJÄDERBEN FR	27	8214	ZF TROISDORF	1	AUT	3	423,81	4	X2	MC	88	0	88	0	37 295	S
12781503	FJÄDERBEN FR	27	8214	ZF TROISDORF	1	AUT	3	423,81	4	X2	MC	100	0	100	0	42 381	S
12781509	CLIPS	32	9008	A RAYMOND	1	UTL	3	2,47	4	K7	MC	600	0	600	0	1 482	S
12781514	MELLANLÄGG	26	426	COLLY CO KI	1	UTL	3	3,43	4	K6	MC	3000	0	3 000	0	10 290	S
12781515	SKRUV	26	426	COLLY CO KI	1	UTL	3	3,7	4	K6	MC	5200	0	5 200	0	19 240	S
12781548	BU-HÖLJE BA	21	4423	PLASTAL SVE	1	AUT	3	519,87	4	M8	E8	42	0	42	0	21 835	S
12781552	BU-HÖLJE BA	21	4423	PLASTAL SVE	1	AUT	3	539,12	4	M8	E8	38	0	38	0	20 487	S
12781567	BU-HÖLJE BAK	21	4423	PLASTAL SVE	1	AUT	3	551,49	4	M8	E8	19	0	19	0	10 478	S
12781571	BU-KAPA	21	4423	PLASTAL SVE	1	AUT	3	22,83	4	K9	K1	230	0	230	0	5 251	S

12783359	RAITT KPL	31	8388	TAKATA ROMAN	1/AUT	3	135,03	4	X3	E3	82	0	0	82	11 072	S
12783370	HÖGTALARE BA H	12	8654	BOSE C/O BOS	1/AUT	3	73,27	4	K2	E3	78	0	0	78	5 715	S
12783371	HÖGTALARE BA V	12	8654	BOSE C/O BOS	1/AUT	3	73,27	4	K2	E3	74	0	0	74	5 422	S
12783381	VINDRUTA	24	2808	SAINT GOB DA	1/AUT	3	575,34	5	E3	E8	-15	0	0	-15	-8 630	S
12783383	VINDRUTA M REGN	24	2808	SAINT GOB DA	1/AUT	3	672,03	5	E3	E8	33	0	0	33	22 177	S
12783384	VINDRUTA M REGN	24	2808	SAINT GOB DA	1/AUT	3	1241,47	5	E3	E8	0	0	0	0	0	S
12783387	HJUL M DÄCK7X17	20	7102	DHL EXEL	1/AUT	3	0,11	4			0	0	0	0	0	S
12783434	CENTRUMKAPSEL	29	8318	RONAL POLSKA	1/AUT	3	77,63	4	K9	K1	100	0	0	100	7 763	S
12783435	HJUL 8.0X19	29	8318	RONAL POLSKA	1/AUT	3	867,68	4	D5	DH	10	0	0	10	8 677	S
12783486	L-NÄT GOLVKONSO	47	4064	DELPHI C/O D	1/AUT	3	98,01	5	K9	K1	10	0	0	10	980	S
12783500	SEKANTSMUTTER	22	3960	TUCKER	1/UTL	3	0,2	4	K6	MC	10500	0	0	10 500	2 100	S
12783502	L-NÄT DÖRR VB	47	4064	DELPHI C/O D	1/AUT	3	81,63	5	K9	K1	64	0	0	64	5 224	S
12783503	L-NÄT DÖRR VB	47	4064	DELPHI C/O D	1/AUT	3	84,53	5	K2	E3	250	0	0	250	21 133	S
12783505	L-NÄT DÖRR VF	47	4064	DELPHI C/O D	1/AUT	3	166,75	5	K8	K1	234	0	0	234	39 020	S
12783506	L-NÄT DÖRR VF	47	4064	DELPHI C/O D	1/AUT	3	119,89	5	K9	K1	29	0	0	29	3 477	S
12783519	L-NÄT DÖRR HF	47	4064	DELPHI C/O D	1/AUT	3	119,89	5	K4	K4	168	0	0	168	20 142	S
12783520	L-NÄT DÖRR HB	47	4064	DELPHI C/O D	1/AUT	3	81,63	5	K9	K1	64	0	0	64	5 224	S
12783521	L-NÄT DÖRR HB	47	4064	DELPHI C/O D	1/AUT	3	84,53	5	K2	E3	233	0	0	233	19 695	S
12783535	SKYDD BR.TANK H	12	250	IAC SKARA	1/AUT	3	68,62	4	K4	K4	19	0	0	19	1 304	S
12783546	KONSOL TORKARE	31	6303	THYSSENK TAL	1/UTL	1	5,16	4	2E	13	1360	0	0	1 360	7 018	S
12783548	CLIPS FR STÖD	32	9008	A RAYMOND	1/UTL	3	0,16	4	K7	MC	5000	0	0	5 000	800	S
12783569	SKYDD BR.TANK V	12	250	IAC SKARA	1/AUT	3	68,62	4	K4	K4	46	0	0	46	3 157	S
12783571	PAFYLLNINGSRÖR	20	8331	FLUID ROUT	1/AUX	3	142,26	5			20	0	0	20	2 845	S
12783600	INSTEGSSK.FR V	12	250	IAC SKARA	1/AUT	3	34,81	4	K9	K1	133	0	0	133	4 630	S
12783601	INSTEGSSK.FR H	12	250	IAC SKARA	1/AUT	3	34,81	4	K8	K1	92	0	0	92	3 203	S
12783650	SHIM HUVGÅNGJÄR	29	7929	SEGER	1/UTL	2	0,54	4	2A	13	10000	0	0	10 000	5 400	S
12783659	BU-HÖLJE BA	21	4423	PLASTAL SVE	1/AUT	3	550,82	4	M8	E8	9	0	0	9	4 957	S
12783665	BU-HÖLJE BA	21	4423	PLASTAL SVE	1/AUT	3	550,82	4	M8	E8	22	0	0	22	12 118	S
12783673	BU-HÖLJE BA	21	4423	PLASTAL SVE	1/AUT	3	550,82	4	M8	E8	14	0	0	14	7 711	S
12783683	*BU-HÖLJE BA	13	4423	PLASTAL SVE	1/AUT	3	493,49	4			0	0	0	0	0	S
12783686	BU-HÖLJE FR	21	4423	PLASTAL SVE	1/AUT	3	587,26	4	M6	E8	10	0	0	10	5 873	S
12783692	BU-HÖLJE FR	21	4423	PLASTAL SVE	1/AUT	3	587,26	4	M6	E8	25	0	0	25	14 682	S
12783700	BU-HÖLJE FR	21	4423	PLASTAL SVE	1/AUT	3	587,26	4	M6	E8	11	0	0	11	6 460	S
12783710	*BU-HÖLJE FR	13	4423	PLASTAL SVE	1/AUT	3	587,26	4			0	0	0	0	0	S
12783724	HL.SPÄRRBRICKA	21	648	LEAR THN	1/TEX	3	0,17	4			0	0	0	0	0	S
12783757	SVÄNGARM V	21	171	RAUFOSS	1/AUT	3	319,68	4	X3	E3	9	0	0	9	2 877	S
12783758	SVÄNGARM H	21	171	RAUFOSS	1/AUT	3	319,68	4	X3	E3	-1	0	0	-1	-320	S
12783779	FJÄRRKONTROLL	26	5492	DELPHI AUBIN	1/AUT	3	76,94	4	T2	MC	187	0	0	187	14 388	S
12783780	FJÄRRKONTROLL	26	5492	DELPHI AUBIN	1/AUT	3	76,94	4	K8	K1	91	0	0	91	7 002	S
12783781	FJÄRRKONTROLL	26	5492	DELPHI AUBIN	1/AUT	3	76,94	4	K4	K4	105	0	0	105	8 079	S
12783812	LASTFÖRANKRING	21	2873	ZOO ODDZIAL	1/AUT	3	0,94	5	K9	K1	938	0	0	938	882	S
12783813	HJUL MED DÄCK	20	7102	DHL EXEL	1/AUT	3	0,11	4			0	0	0	0	0	S
12783814	HJUL MED DÄCK	20	7102	DHL EXEL	1/AUT	3	0,11	4			0	0	0	0	0	S
12783847	SKRUV	22	7939	NEDSCHROEF F	1/UTL	3	0,11	4	K7	MC	2100	0	0	2 100	2 289	S
12783852	SEF.HYLSA NACK	21	648	LEAR THN	1/TEX	3	5,15	4			0	0	0	0	0	S
12783880	VÄRMESKÖLD	26	4415	LASERTEKNIK	1/AUT	3	40,99	4,6	K6	MC	205	0	0	205	8 403	S
12783886	VÄXELVÄLJARARM	24	198	KONGSBERG MU	1/AUT	3	8,5	4	K9	K1	249	0	0	249	2 117	S
12783901	KONSOL AVGASKRO	21	7449	VEME	1/AUT	1	9,09	4	6N	06	1350	0	0	1 350	12 272	S
12783929	FJÄDERBEN FR	27	8214	ZF TROISDORF	1/AUT	3	432,12	4	X2	MC	101	0	0	101	43 644	S
12783930	FJÄDERBEN FR	27	8214	ZF TROISDORF	1/AUT	3	432,12	4	X2	MC	110	0	0	110	47 533	S
12783943	KONSOL V I-PNL	31	593	IAC FARGELA	1/AUT	3	3,79	5	K9	K1	136	0	0	136	515	S
12783944	KONSOL H I-PNL	31	593	IAC FARGELA	1/AUT	3	3,79	5	K9	K1	136	0	0	136	515	S

12783977	ÖGLA FRÄMRE	39	1531 WIELPUTZ	1	UTL	9	8,55	4,6	K5	MC	2370	0	2370	0	20 264	S
12783995	SKRUV	22	7939 NEDSCHROEF F	1	UTL	3	0,59	4	K7	MC	4500	0	4500	0	2 655	S
12784261	SLANG SOLTAK H	20	5906 DLH EAST CAN	1	AUT	3	12,69	5	K2	E3	1088	0	1088	0	13 807	S
12784262	SLANG SOLTAK V	20	5906 DLH EAST CAN	1	AUT	3	7,94	5	K2	E3	893	0	893	0	7 090	S
12784263	SLANG SOLTAK H	20	5906 DLH EAST CAN	1	AUT	3	14,89	5	K2	E3	874	0	874	0	13 014	S
12784264	SLANG SOLTAK V	20	5906 DLH EAST CAN	1	AUT	3	14,81	5	K2	E3	995	0	995	0	14 736	S
12784312	K.HÄMMARSKYDD V	20	9744 YU C/O AND	1	AUT	3	9,38	4	K6	MC	739	0	739	0	6 932	S
12784313	K.HÄMMARSKYDD H	20	9744 YU C/O AND	1	AUT	3	9,38	4	K6	MC	865	0	865	0	8 114	S
12784314	SIDRUTA V STD-G	18	1072 RF SPOL	1	AUT	3	150,49	5	X2	MC	8	0	8	0	1 204	S
12784315	SIDRUTA H STD-G	18	1072 RF SPOL	1	AUT	3	150,49	5	E3	E8	4	0	4	0	602	S
12784316	BAKRUTA 5D STD	6	1186 FUYAO EUROPE	1	AUT	3	290,74	5	E3	E8	52	0	52	0	15 118	S
12784403	BROMSSKYDD FR	39	8523 MMK PLASTIC	1	AUT	3	7,13	4	W7	E3	499	0	499	0	3 558	S
12784444	HJUL 18X7,5	20	1942 QINGDAO	1	AUT	3	396,11	4	D5	DH	874	0	874	0	346 200	S
12784445	HJUL 16X6,5	20	1942 QINGDAO	1	AUT	3	341,67	4	D5	DH	903	0	903	0	308 528	S
12784446	HJUL 17X7,5	20	1942 QINGDAO	1	AUT	3	451,9	4	D5	DH	2485	0	2485	0	1 122 972	S
12784539	SLANG VÄRMEUTLO	24	7243 VALEO HUTCHI	1	AUT	3	39,45	4	K2	E3	47	0	47	0	1 854	S
12784540	SER:BEZEL-RY V	21	648 LEAR THN	1	TEX	3	9,49	4			0	0	0	0	0	S
12784541	SER:BEZEL-RY H	21	648 LEAR THN	1	TEX	3	9,49	4			0	0	0	0	0	S
12784615	RVM-GLAS,HUS V	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	573,38	4			0	0	0	0	0	S
12784617	RVM-GLAS,HUS V	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	224,89	4			0	0	0	0	0	S
12784626	RVM-GLAS,HUS H	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	224,89	4			0	0	0	0	0	S
12784633	RVM-GLAS,HUS V	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	216,87	4			0	0	0	0	0	S
12784634	RVM-GLAS,HUS H	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	216,87	4			0	0	0	0	0	S
12784641	RVM-GLAS,HUS V	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	205,55	4			0	0	0	0	0	S
12784646	RVM-GLAS,HUS H	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	833,23	4			0	0	0	0	0	S
12784652	RVM-GLAS,HUS H	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	909	4			0	0	0	0	0	S
12784655	RVM-GLAS,HUS V	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	909,55	4			0	0	0	0	0	S
12784656	RVM-GLAS,HUS H	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	794,08	4			0	0	0	0	0	S
12784659	RVM-GLAS,HUS V	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	794,08	4			0	0	0	0	0	S
12784660	RVM-GLAS,HUS H	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	869,85	4			0	0	0	0	0	S
12784664	RVM-GLAS,HUS H	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	869,85	4			0	0	0	0	0	S
12784667	RVM-GLAS,HUS V	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	730,1	4			0	0	0	0	0	S
12784668	RVM-GLAS,HUS H	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	861,04	4			0	0	0	0	0	S
12784670	RVM-GLAS,HUS V	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	805,97	4			0	0	0	0	0	S
12784672	RVM-GLAS,HUS V	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	730,12	4			0	0	0	0	0	S
12784674	RVM-GLAS,HUS H	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	805,97	4			0	0	0	0	0	S
12784675	RVM-GLAS,HUS V	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	236,4	4			0	0	0	0	0	S
12784677	RVM-GLAS,HUS H	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	497,62	4			0	0	0	0	0	S
12784685	RVM-GLAS,HUS H	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	225,87	4			0	0	0	0	0	S
12784689	RVM-GLAS,HUS H	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	208,57	4			0	0	0	0	0	S
12784693	RVM-GLAS,HUS V	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	201,11	4			0	0	0	0	0	S
12784701	RVM-GLAS,HUS V	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	208,57	4			0	0	0	0	0	S
12784705	RVM-GLAS,HUS V	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	201,11	4			0	0	0	0	0	S
12784710	RVM-GLAS,HUS H	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	190,72	4			0	0	0	0	0	S
12784712	RVM-GLAS,HUS H	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	797,92	4			0	0	0	0	0	S
12784716	RVM-GLAS,HUS H	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	871,6	4			0	0	0	0	0	S
12784718	RVM-GLAS,HUS H	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	872,15	4			6	0	6	0	5 233	S
12784720	RVM-GLAS,HUS H	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	760,62	4			0	0	0	0	0	S
12784722	RVM-GLAS,HUS H	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	834,21	4			0	0	0	0	0	S
12784724	RVM-GLAS,HUS H	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	698,79	4			0	0	0	0	0	S
12784725	RVM-GLAS,HUS V	32	9988 MAGNA SPIEGE	1	TEX	3	772,38	4			0	0	0	0	0	S
							547,37	4			0	0	0	0	0	S

12785081	RÖR,LADDLUFT	32	5787	MECACORP VIL	1	AUT	3	85,79	4	W7	E3	27	0	27	2 316	S
12785155	TEJUP	22	7208	3M HILDEN	1	UTL	3	1,91	45	K8	K1	5496	0	5 496	10 497	S
12785170	ETIKETT AVGASEM	12	6657	STRALFORS AS	1	AUT	3	2,07	45	K9	K1	291	0	291	602	S
12785189	KONSOL HYDRAULE	29	8436	POLMOTOR	1	AUT	3	19,53	4	K4	K4	1389	0	1 389	27 127	S
12785232	ANTENNMODUL	22	2358	ELECTRONICS	1	AUT	3	64,31	4	K3	K1	446	0	446	28 682	S
12785233	ANTENNMODUL	22	2358	ELECTRONICS	1	AUT	3	181,11	4	K3	K1	292	0	292	52 884	S
12785299	ISOLERING SKÄRM	24	1108	RIETER RO	1	UTL	3	11,54	4	K4	K4	790	0	790	9 117	S
12785300	ISOLERING SKÄRM	24	1108	RIETER RO	1	UTL	3	11,54	4	K4	K4	704	0	704	8 124	S
12785338	DÄMPMATT	31	110	RIETER LA CH	1	AUT	2	0,81	46	5N	13	0	0	0	0	S
12785339	DÄMPMATT	31	110	RIETER LA CH	1	AUT	2	3,68	46	5N	13	0	0	0	0	S
12785344	SIDKLÄDSEL BAG	21	6539	BOSHOKU	1	AUT	3	41,37	4	X3	E3	134	0	134	5 544	S
12785350	STÄNGNINGSHANDT	21	6539	BOSHOKU	1	UTL	3	6,51	456	K3	K1	1342	0	1 342	8 736	S
12785367	DÄMPMATT	31	110	RIETER LA CH	1	AUT	2	1,3	46	5N	13	0	0	0	0	S
12785371	TRÖSKELSKFR V	31	593	IAC FARGELA	1	UTL	3	8,55	4	K4	K4	714	0	714	6 105	S
12785372	TRÖSKELSKFR H	31	593	IAC FARGELA	1	UTL	3	8,55	4	K4	K4	462	0	462	3 950	S
12785423	ASKKOPP FR	31	593	IAC FARGELA	1	AUT	3	67,29	4	K3	K1	160	0	160	10 766	S
12785424	CIGARETTÄNDARE	27	939	VALEO VI	1	UTL	3	5,36	4	K3	K1	1296	0	1 296	6 947	S
12785425	TÄCKLOCK TÄNDAR	12	352	KONSTRUKTION	1	UTL	3	2,17	456	K3	K1	2900	0	2 900	6 293	S
12785435	TÄCKLOCK HANDBR	31	593	IAC FARGELA	1	UTL	3	5,73	4	K3	K1	528	0	528	3 025	S
12785436	TÄCKLOCK HANDBR	31	593	IAC FARGELA	1	UTL	3	5,73	4	K3	K1	400	0	400	2 292	S
12785464	AC RÖR KPL ANSL	26	7146	HUTCHINSON	1	AUT	3	38,6	4	K3	K1	373	0	373	14 398	S
12785496	HL-SENSOR INNE	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	19,45	4	0	0	0	0	0	0	S
12785564	WIRE INNERHTAG	20	5694	CTP C/O GILL	1	UTL	3	2,03	4	K4	K4	2975	0	2 975	6 039	S
12785567	WIRE LÅSKNAPP	20	5694	CTP C/O GILL	1	AUT	3	2,29	4	K1	K1	2906	0	2 906	6 655	S
12785587	L-NAT BAG LUCKA	27	9896	DELPHI TURK	1	AUT	3	50,28	4	K4	K4	725	0	725	36 453	S
12785622	GÅNGJÄRN FR DR	21	4411	EU-MATIC	1	AUT	2	14,18	46	4K	04	152	0	152	2 155	S
12785624	GÅNGJÄRN FR BD	12	1704	BENTELETER AUT	1	AUT	2	14,18	46	4K	04	-48	0	-48	-681	S
12785645	GÅNGJÄRN NEDRE	21	4411	EU-MATIC	1	AUT	2	25,99	4	4B	02	2028	0	2 028	52 708	S
12785655	KROCKBALK H BD	12	1704	BENTELETER AUT	1	AUT	2	15,02	4	4K	04	185	0	185	2 779	S
12785659	GÅNGJÄRN NEDRE	21	4411	EU-MATIC	1	AUT	2	25,99	4	4B	02	1978	0	1 978	51 408	S
12785702	HJULKAPSEL 15"	22	7288	ZANINI EPILA	1	AUT	3	15,02	4	4K	04	395	0	395	5 933	S
12785710	HJUL 7.0X17	24	8505	HAYES LEM	1	AUT	3	24,23	4	X4	MC	108	0	108	2 617	S
12785732	DRÄNERINGSSLANG	26	83	NATIONAL	1	AUT	3	410,94	4	D5	DH	221	0	221	90 818	S
12785906	KULLAGER	25	1067	SKF IN	1	AUT	3	9,2	4	K3	K1	266	0	266	2 447	S
12786136	DT-STRÖMST DÖRR	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	39	4	X7	E8	916	0	916	22 854	S
12786226	SPOLARVÅTSKA	15	4306	KONSUMENTKEM	1	MAN	3	10,69	45	16	16	0	0	0	0	S
12786265	HUVÖPPN WIRE BA	20	5694	CTP C/O GILL	1	AUT	3	4,64	4	K4	K4	678	0	678	3 146	S
12786272	GUMMIBUFFERT	26	83	NATIONAL	2	AUT	4	1,03	4	5N	13	0	0	0	0	S
12786285	FÖRST GÅNGJ V B	24	5791	FINNVEDEN ME	1	UTL	2	5,84	4	2E	13	760	0	760	4 438	S
12786292	FÖRLÄNGN BALK V	32	525	METALBAGES	1	AUT	1	14,99	4	4V	13	1018	0	1 018	15 260	S
12786293	FÖRLÄNGN BALK H	32	525	METALBAGES	1	AUT	1	14,99	4	4V	13	1031	0	1 031	15 455	S
12786296	FÖRST.SLUTBLE V	24	6035	NITATOR	1	UTL	1	12,83	4	2E	13	1782	0	1 782	22 863	S
12786297	FÖRST.SLUTBLE H	24	6035	NITATOR	1	UTL	1	12,83	4	2E	13	1350	0	1 350	17 321	S
12786312	KONSOL INRE V	21	4423	PLASTAL SVE	1	AUT	3	13,97	4	K4	K4	723	0	723	10 100	S
12786332	INTEGSSK.FR V	12	250	IAC SKARA	1	AUT	3	9,5	4	K3	K1	484	0	484	4 598	S
12786333	INTEGSSK.FR H	12	250	IAC SKARA	1	AUT	3	9,5	4	K3	K1	480	0	480	4 560	S
12786334	INTEGSSK.BA V	12	250	IAC SKARA	1	UTL	3	8,37	4	K4	K4	935	0	935	7 826	S
12786335	INTEGSSK.BA H	12	250	IAC SKARA	1	UTL	3	8,37	4	K4	K4	1155	0	1 155	9 667	S
12786338	NUMMERSKYLTHALL	24	5791	FINNVEDEN ME	1	AUT	3	7,7	45	K4	K4	212	0	212	1 632	S
12786382	SPAK,BLINKERS	31	9556	DEL POLAN	1	UTL	3	13,99	4	K3	K1	140	0	140	1 959	S
12786384	SPAK,TORKARE	31	9556	DEL POLAN	1	AUT	3	42,36	4	K3	K1	128	0	128	5 422	S

12786386	SPAK,TORKARE	31	9556	DEL POLAN	1	AUT	3	55,99	4	K3	K1	102	0	102	5711	S
12786437	FÖRST LÅS BAK	21	517	GNOTEC	1	UTL	1	11,17	4	2A	13	825	0	825	9215	S
12786449	FÖRST D-RING	21	7449	VEME	1	AUT	1	19,54	4	2E	13	321	0	321	6272	S
12786451	FÖRST D-RING	21	7449	VEME	1	AUT	1	19,54	4	2E	13	438	0	438	8559	S
12786453	TÄTNING C-STOLP	12	250	IAC SKARA	1	UTL	1	2,62	4	2A	13	1650	0	1650	4323	S
12786457	TÄTNING A-STOLP	12	250	IAC SKARA	1	UTL	1	1,52	4	2A	13	4000	0	4000	6080	S
12786466	TÄTNING C-STOLP	12	250	IAC SKARA	1	UTL	1	2,62	4	2A	13	1650	0	1650	4323	S
12786485	FYLLNADSPÅL BA	21	7449	VEME	1	UTL	1	9,39	4	2E	13	650	0	650	6104	S
12786486	FYLLNADSPÅL BA	21	7449	VEME	1	UTL	1	9,06	4	2E	13	910	0	910	8245	S
12786491	KONSOL GANGJÄV	21	7449	VEME	1	AUT	1	5,87	4	6N	13	1379	0	1379	8095	S
12786493	FÖRST DÖRRSTOP	24	6035	NITATOR	2	AUT	1	2,16	4	6N	06	0	0	0	0	S
12786497	KONSOL GANGJÄV	22	5734	STERA TECH	1	AUT	1	5,46	4	6N	13	1408	0	1408	7688	S
12786511	FÄSTE TAKRÄCKE	24	724	KAMAX	1	UTL	2	3,03	4	2A	13	5600	0	5600	16968	S
12786512	MUTTERPLÅTTA	24	5791	FINNVEDEN ME	1	UTL	1	1,84	4	2E	13	6000	0	6000	11040	S
12786517	FYLLNADSPÅL V	24	6035	NITATOR	1	UTL	1	5,53	4	2E	13	780	0	780	4313	S
12786519	FYLLNADSPÅL V	22	5734	STERA TECH	1	UTL	1	18,34	4	4K	04	667	0	667	12233	S
12786520	HALLARE DEKOR V	31	3572	STERA HANS	1	AUT	1	14,02	4	4K	04	1151	0	1151	16137	S
12786525	KONSOL GANGJÄH	22	5734	STERA TECH	1	AUT	1	5,87	4	6N	13	1336	0	1336	7842	S
12786531	KONSOL GANGJÄH	22	5734	STERA TECH	1	AUT	1	5,46	4	6N	13	1517	0	1517	8283	S
12786546	FYLLNADSPÅL H	24	6035	NITATOR	1	UTL	1	5,34	4	2E	13	810	0	810	4325	S
12786548	FYLLNADSPÅL H	22	5734	STERA TECH	1	AUT	1	18,34	4	4K	04	639	0	639	11719	S
12786549	HALLARE DEKOR H	31	3572	STERA HANS	1	AUT	1	14,02	4	4K	04	2525	0	2525	35401	S
12786560	SLANG LADDLUFT	32	5787	MECACORP VIL	1	AUT	3	71,4	4	4K	04	43	0	43	3070	S
12786607	HÖGTALARE FR	12	4245	PINEER C/O N	1	AUT	3	29,54	4	K2	E3	182	0	182	5376	S
12786643	KONSOL TORKARE	31	6303	THYSSENK TAL	1	UTL	1	7,78	4,6	2E	13	1581	0	1581	12300	S
12786647	FÄSTE GASFJÄDER	31	6303	THYSSENK TAL	1	UTL	1	3,76	4,6	2E	13	1977	0	1977	7434	S
12786661	STÖD HATTHYLL V	31	6303	THYSSENK TAL	1	UTL	1	42,73	4	6N	06	277	0	277	11836	S
12786662	STÖD HATTHYLL H	31	6303	THYSSENK TAL	1	AUT	1	42,62	4	6N	06	320	0	320	13638	S
12786670	FJÄDERFÄSTE H	21	7449	VEME	1	UTL	1	7,26	4	2E	13	2900	0	2900	21054	S
12786705	VÄRMESKÖLD BATT	12	352	KONSTRUKTION	1	AUT	3	31,57	4	K4	K4	545	0	545	17206	S
12786770	AVTÄPLÅTTA KPL	12	7948	BOWDEN SAS	1	UTL	3	7,11	4	K4	K4	714	0	714	5077	S
12786773	KONSOL BÄRARE	12	7948	BOWDEN SAS	1	UTL	3	2,26	4	K4	K4	4510	0	4510	10193	S
12786813	SLANG INTERCOOL	32	5787	MECACORP VIL	1	AUT	3	44,12	4	K2	E3	34	0	34	1500	S
12786822	FLÅNSLIM	24	2885	REVOCOAT SAS	1	UTL	1	43,62	4,6	5B	O2	0	0	0	0	S
12786871	TILLSATSMEDEL	15	328	CHEMETALL BA	1	MAN	4	5,28	456	16	16	1150	0	1150	6072	S
12786876	TILLSATSMEDEL	15	7920	PPG SAULTAIN	1	MAN	4	175,46	456	16	16	0	0	0	0	S
12786893	FÖRST HATTHYLLA	32	525	METALBAGES	1	AUT	1	13,63	4	4N	13	547	0	547	7456	S
12786905	FÖRST MITTRE V	24	921	GEDIA	2	AUT	1	12,95	4	6R	O6	80	0	80	1036	S
12786912	KONSOL VÄX.VÄLJ	31	6303	THYSSENK TAL	1	AUT	1	12,95	4	6N	O6	981	0	981	12704	S
12786917	VINDRUTEBAK	31	6303	THYSSENK TAL	1	AUT	1	45,51	4,6	4V	13	670	0	670	30492	S
12786933	BASSOLID SVART	15	493	BASF COATING	1	MAN	4	47,5	456	16	16	0	0	0	0	S
12786973	ARMSTÖD GOLVK.	31	593	IAC FARGELA	1	AUT	3	89,9	4	K3	K1	93	0	93	8361	S
12786977	ARMSTÖD GOLVK.	31	593	IAC FARGELA	1	AUT	3	122,8	4	K4	K4	174	0	174	21367	S
12787003	SPAK,TORKARE	31	9556	DEL POLAN	1	UTL	3	13,99	4	K3	K1	728	0	728	10185	S
12787004	SPAK,TORKARE	31	9556	DEL POLAN	1	UTL	3	40,45	4	K3	K1	305	0	305	12337	S
12787203	KONSOL TORKARE	31	487	THYSSENKRUPP	1	AUT	1	3,84	6	2U	13	0	0	0	0	S
12787210	FÖRST.MOTORFÄST	31	6303	THYSSENK TAL	1	UTL	1	3,6	4,6	2E	13	1400	0	1400	5040	S
12787217	AVTÄCKNING	26	1978	TRW AUT ENKE	1	UTL	3	12,79	4	K4	K4	528	0	528	6753	S
12787240	FÖRST G.JÄRN H	24	5791	FINNVEDEN ME	1	UTL	2	5,92	4	2E	13	946	0	946	5600	S
12787284	BRÄNSLE DIESEL	15	632	PREEM	1	MAN	3	12,76	45	16	TA	0	0	0	0	S
12787319	AVTÄCKNING	26	2770	PE PLAST VAR	1	UTL	3	1,5	4	K6	MC	175	0	175	263	S
12787537	STÖD KYLARBALK	29	8436	POLMOTOR	1	UTL	3	14,89	4	K4	K4	1692	0	1692	25194	S

12787608	SLANG INLOPP KY	24	7243	VALEO HUTCHI	1	AUT	3	38,67	4	K2	E3	11	0	0	11	425	S
12787640	ROSTSKYDDSSOLJA	15	8476	EFTEC C/O HE	1	IMAN	4	18,85	456	16	16	6790	0	0	6790	127 992	S
12787693	SLANG INTERCOOL	32	5787	MECACORP VIL	1	AUT	3	73,65	4	K2	E3	36	0	0	36	2 651	S
12787694	SLANG INTERCOOL	32	5787	MECACORP VIL	1	AUT	3	44,09	4	K2	E3	39	0	0	39	1 720	S
12787711	DRÄN RÖR A-ST V	22	4167	CONTI TECH	1	AUT	1	28,61	4	4K	04	423	0	0	423	12 102	S
12787712	DRÄN RÖR A-ST H	22	4167	CONTI TECH	1	AUT	1	28,61	4	4K	04	492	0	0	492	14 076	S
12787715	TÄTNING A-STO I	12	250	IAC SKARA	1	AUT	1	1,68	4	2A	13	3573	0	0	3 573	6 003	S
12787733	ENKELSPOLE JORD	22	2358	ELECTRONICS	1	UTL	3	6,48	4	K6	MC	1000	0	0	1 000	6 480	S
12787736	SLANG URLUFTNIN	24	7243	VALEO HUTCHI	1	AUT	3	10,82	4	K2	E3	250	0	0	250	2 705	S
12787752	TÄTNING C-STOLP	12	250	IAC SKARA	1	UTL	1	2,09	4	2A	13	2600	0	0	2 600	5 434	S
12787754	TÄTNING B-STOLP	12	250	IAC SKARA	1	UTL	1	4,08	4	2A	13	1190	0	0	1 190	4 855	S
12787755	TÄTNING B-STOLP	12	250	IAC SKARA	1	UTL	1	4,08	4	2A	13	1260	0	0	1 260	5 141	S
12787762	TÄCKPLÅT HUVLAS	24	8675	BINDER WE	1	UTL	3	2,96	4	K3	K1	3000	0	0	3 000	8 880	S
12787793	BU-SENSOR	13	3429	R BOSCH FABR	1	AUT	3	68,81	4	VL	MC	3513	0	0	3 513	241 730	S
12787815	KYLSLANG_TURBO	27	1032	TEKLAS	1	AUT	3	5,76	4	K2	E3	329	0	0	329	1 895	S
12787824	SKYLT KAROSS-ID	24	5791	FINNVEDEN ME	1	UTL	1	0,39	45	2A	13	15600	0	0	15 600	6 084	S
12787842	DISTANS	26	83	NATIONAL	1	UTL	3	0,51	4	K7	MC	16128	0	0	16 128	8 225	S
12787901	AVTÄCKNING FLÅN	12	352	KONSTRUKTION	1	UTL	3	5,92	4	K4	K4	1380	0	0	1 380	8 170	S
12787902	AVTÄCKNING FLÅN	12	352	KONSTRUKTION	1	UTL	3	5,92	4	K4	K4	780	0	0	780	4 618	S
12787969	LOCK ELCENTRAL	12	4126	LEAR	1	UTL	3	6,31	4	K4	K4	640	0	0	640	4 038	S
12787990	KONSOL ELCENTR	12	4126	LEAR	1	AUT	3	16,21	4	K4	K4	604	0	0	604	9 791	S
12788054	HÖGTALARE.3.5"	12	4245	PINEER C/O N	1	UTL	3	21,27	4	K4	K4	1830	0	0	1 830	38 924	S
12788131	LUFTMASSEMATARE	22	8125	HITACHI PRE	1	AUT	3	100,68	4	K2	E3	18	0	0	18	1 812	S
12788395	KONSOL SIDOPANE	24	6035	NITATOR	1	UTL	3	7,3	4	K4	K4	960	0	0	960	7 008	S
12788427	URLUFTNINGSSLAN	24	7243	VALEO HUTCHI	1	AUT	3	14,35	4	K2	E3	70	0	0	70	1 005	S
12788652	LAGERBOCK	20	7002	METT	1	AUT	3	36,34	4	K2	E3	89	0	0	89	3 234	S
12788703	KROCKBOX M-ST.	31	6303	THYSSENK TAL	1	AUT	1	13,43	4 6	6N	06	925	0	0	925	12 423	S
12788704	KROCKBOX M-ST	31	6303	THYSSENK TAL	1	AUT	1	13,43	4 6	6N	06	958	0	0	958	12 866	S
12788915	LÅSBYGEL	24	198	KONGSBERG MU	1	UTL	3	3,93	4	K3	K1	340	0	0	340	1 336	S
12788918	KONSOL STOL V	31	6303	THYSSENK TAL	1	AUT	1	16,98	4	6N	06	381	0	0	381	6 469	S
12788919	KONSOL STOL H	31	6303	THYSSENK TAL	1	AUT	1	17,01	4	6N	06	646	0	0	646	10 988	S
12789024	DÄMPMATTA	31	110	RIETER LA CH	1	AUT	2	1,87	4 6	5N	13	0	0	0	0	0	S
12789088	TÄTN FR HJULAXE	27	1032	TEKLAS	1	AUT	3	3,75	45	K5	MC	667	0	0	667	2 501	S
12789116	FÖRST G.JÄRN V	22	5734	STERA TECH	1	AUT	1	12,88	4	4K	04	811	0	0	811	10 446	S
12789117	FÖRST G.JÄRN H	22	5734	STERA TECH	1	AUT	1	12,88	4	4K	04	734	0	0	734	9 454	S
12789212	JUSTERHANDTAG R	32	8902	TR FAST	1	UTL	3	2,76	4	K3	K1	1400	0	0	1 400	3 864	S
12789220	FÖRLÅNGN HJULHU	31	487	THYSSENKRUPP	1	AUT	1	11,1	4 6	6N	06	1460	0	0	1 460	16 206	S
12789221	FÖRLÅNGN HJULHU	31	487	THYSSENKRUPP	1	AUT	1	11,1	4 6	6N	06	1544	0	0	1 544	17 138	S
12789222	KONSOL AKTER V	31	6303	THYSSENK TAL	1	AUT	1	9,01	4	6N	06	487	0	0	487	4 388	S
12789223	KONSOL AKTERSPE	31	6303	THYSSENK TAL	1	AUT	1	8,11	4	6N	06	505	0	0	505	4 096	S
12789226	FÖRSTÄRKN UNDER	31	6303	THYSSENK TAL	1	AUT	1	10,35	4	2A	13	512	0	0	512	5 299	S
12789228	FÖRSTÄRKN BA	31	6303	THYSSENK TAL	1	AUT	1	9,29	4 6	2A	13	244	0	0	244	2 267	S
12789231	KONSOL DRAGKROK	31	6303	THYSSENK TAL	1	AUT	1	17,83	4	6N	06	1014	0	0	1 014	18 080	S
12789232	KONSOL DRAGKROK	31	6303	THYSSENK TAL	1	AUT	1	7,73	4	6N	06	1561	0	0	1 561	12 067	S
12789336	FÄSTE DÖRRBAGEK	31	9326	POLYTEC WALD	1	UTL	3	3,55	4	K3	K1	1280	0	0	1 280	4 544	S
12789337	FÄSTE DÖRRBAGEK	31	9326	POLYTEC WALD	1	UTL	3	3,55	4	K3	K1	1200	0	0	1 200	4 260	S
12789338	FÄSTE DÖRRBAGEK	31	9326	POLYTEC WALD	1	UTL	3	3,55	4	K3	K1	1360	0	0	1 360	4 828	S
12789339	FÄSTE DÖRRBAGEK	31	9436	BOSHOKU AUTO	1	AUT	3	11,78	4	K3	K1	962	0	0	962	11 332	S
12789340	FÄSTE DÖRRBAGEK	31	9326	POLYTEC WALD	1	UTL	3	3,55	4	K3	K1	1120	0	0	1 120	3 976	S
12789341	FÄSTE DÖRRBAGEK	31	9436	BOSHOKU AUTO	1	AUT	3	11,78	4	K3	K1	984	0	0	984	11 592	S
12789343	KONSOL ELCENT F	32	525	METALBAGES	1	UTL	1	1,26	4 6	2E	13	2125	0	0	2 125	2 678	S
12789345	KONSOL ELCENT B	24	5791	FINNVEDEN ME	1	UTL	1	4,18	4 6	2E	13	1520	0	0	1 520	6 354	S

12789349	KLAMMA	25	2652	NORMA GERMAN	1	AUT	3	1,35	4	K6	MC	1137	0	1137	1 535	S
12789479	FÄSTE MEDIAENHE	21	517	GNOTEC	1	AUT	1	3,14	4,6	6N	06	1193	0	1 193	3 746	S
12789486	LAGERHÄLLARE	20	7002	METT	1	AUT	3	4,03	4	K2	E3	502	0	502	2 023	S
12789487	FÖRST HJULHUS	26	8324	FINNVEDEN OL	1	AUT	1	9,34	4,6	6N	06	1084	0	1 084	10 125	S
12789488	FÖRST HJULHUS	26	8324	FINNVEDEN OL	1	AUT	1	9,34	4,6	6N	06	1022	0	1 022	9 545	S
12789490	KURVHANDTAG	26	7756	TRW ADVANCED	1	UTL	3	9,08	4	K4	K4	1736	0	1 736	15 763	S
12789501	ASKKOPP FR	31	593	IAC FARGELA	1	AUT	3	70,22	4	K2	E3	399	0	399	28 018	S
12789574	KLAMMA	26	1978	TRW AUT ENKE	1	UTL	3	0,71	4	K6	MC	1040	0	1 040	738	S
12789734	UTSLÄPP GOLVKON	31	593	IAC FARGELA	1	AUT	3	40,21	4	K4	K4	814	0	814	32 731	S
12789742	TÖRST FÄSTE ISO	27	517	GNOTEC	2	AUT	1	2,19	4,6	6N	06	0	0	0	0	S
12789821	TÄTNING AC-RÖR	21	1032	TEKLAS	1	AUT	3	1,74	4,6	K3	K1	4513	0	4 513	7 853	S
12789871	KONSOL KYLARE	22	5734	STERA TECH	1	UTL	3	10,61	4	K4	K4	2905	0	2 905	30 822	S
12789897	SKRUV M6X16	24	8040	BULTEN GÖTE	1	AUT	3	0,26	4	K7	MC	1500	0	1 500	390	S
12790204	DT-KONTAKTHUS.8	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	3,21	4	0	0	0	0	0	0	S
12790321	12V-UTTAG	27	939	VALEO VI	1	UTL	3	3,58	4	K3	K1	1350	0	1 350	4 833	S
12790322	MYNTFACK	31	593	IAC FARGELA	1	UTL	3	7,91	4	K3	K1	1100	0	1 100	8 701	S
12790404	KAPA 10-POL	32	6714	VAMCO	1	UTL	3	5,85	4	K4	K4	2585	0	2 585	15 122	S
12790490	SER-STOMME NA V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	68,67	4,6	0	0	0	0	0	0	S
12790492	SER-STOMME NA M	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	68,67	4,6	0	0	0	0	0	0	S
12790501	SER-STOMME NA H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	68,67	4,6	0	0	0	0	0	0	S
12790515	SER-KOPPHÄLLARE	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	46,15	4	0	0	0	0	0	0	S
12790527	SER-SKUM RYGG V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	112,75	4	0	0	0	0	0	0	S
12790539	SER:KLÄDS.NA M	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	52,89	4	0	0	0	0	0	0	S
12790551	SER-SKUM RYGG H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	83,26	4	0	0	0	0	0	0	S
12790747	SLITSKYDD	12	352	KONSTRUKTION	1	UTL	3	0,71	4	K6	MC	900	0	900	639	S
12790803	TÄTNING C-STOLP	12	250	IAC SKARA	1	AUT	1	1,36	4	2A	13	3474	0	3 474	4 725	S
12790830	STYRNING.DEFROS	22	135	NOLATO PLAST	1	UTL	3	0,8	4	K3	K1	2500	0	2 500	2 000	S
12790862	PINNBULTPLATTA	24	1873	HMT	1	UTL	2	4,48	4	2E	13	12800	0	12 800	57 344	S
12790864	SEF:VRED RYGG L	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	5,31	4	0	0	0	0	0	0	S
12790890	P-KLAMMA	25	2652	NORMA GERMAN	1	AUT	3	1,27	5	T2	MC	250	0	250	318	S
12790902	SKÖLD BROMSRÖR	21	517	GNOTEC	1	UTL	3	6,17	4	K4	K4	660	0	660	4 072	S
12790911	LUFTKANAL.KYLBO	12	352	KONSTRUKTION	1	UTL	3	34,08	4	K3	K1	360	0	360	12 269	S
12790949	SEF:TÄCKLOCK	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	0,79	4	0	0	0	0	0	0	S
12790956	SEF:DISTANS.SV	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1,02	4	0	0	0	0	0	0	S
12790964	SEF:KONSOL KÄPA	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	3,01	4	0	0	0	0	0	0	S
12790965	SEF:KONSOL KÄPA	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	3,01	4	0	0	0	0	0	0	S
12790977	SEF:SKUM RYGG V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	123,17	4	0	0	0	0	0	0	S
12791026	SEF:STRÖMSTÄLL	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	44,84	4	0	0	0	0	0	0	S
12791034	GÅNGJÄRN Ö V B	21	4411	EU-MATIC	1	AUT	2	14,17	4	4K	04	318	0	318	4 506	S
12791035	GÅNGJÄRN Ö H B	21	4411	EU-MATIC	1	AUT	2	14,17	4	4K	04	211	0	211	2 990	S
12791131	TÄTNING C-STLPE	12	250	IAC SKARA	1	UTL	1	3,03	4	2A	13	2500	0	2 500	7 575	S
12791171	DT:STRÖMST DÖRR	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	39	4	0	0	0	0	0	0	S
12791182	FJÄDERFÄSTE V	21	7449	VEME	1	UTL	1	12,22	4	2E	13	520	0	520	6 354	S
12791184	FÖRST A-STOLP V	32	525	METALBAGES	1	AUT	1	21,69	4	4K	04	1069	0	1 069	23 187	S
12791185	FÖRST A-STOLP H	32	525	METALBAGES	1	AUT	1	21,69	4	4K	04	1035	0	1 035	22 449	S
12791192	KONSOL RES.HJUL	32	8499	LISI	1	AUT	1	7,76	4	6N	06	1198	0	1 198	9 296	S
12791193	KONSOL H.BR.KAB	24	6035	NITATOR	1	AUT	1	1,22	4	6N	06	1909	0	1 909	2 329	S
12791247	FÖRST. SKENA	31	6303	THYSSENK TAL	1	AUT	1	17,46	4	6N	06	890	0	890	15 539	S
12791248	FÖRST. SKENA	31	6303	THYSSENK TAL	1	AUT	1	17,46	4	6N	06	709	0	709	12 379	S
12791250	TÄTNINGSMEDEL	15	1179	EFTEC GENK	1	MAN	4	14,12	45	16	16	16900	0	16 900	238 628	S
12791304	SKYDD FR SIDOHA	24	5791	FINNVEDEN ME	1	AUT	3	10,06	4	K8	K1	251	0	251	2 525	S
12791335	MUTTER R.HJUL	39	267	HELLA LIGHTI	1	UTL	3	6,24	4,6	K3	K1	780	0	780	4 867	S

12791356	RÖR SAI PUMP	32	20	TI GROUP SYS	1	AUT	3	54,16	4		K3	K1	54	0	54	2 925	S
12791384	ISOLERING STÖD	32	7223	HP PELZER	1	AUT	3	4,61	4		K4	K4	962	0	962	4 435	S
12791508	KORROSIONSSKYDD	39	8523	MMK PLASTIC	1	AUT	3	6,55	4		W7	E3	270	0	270	1 769	S
12791564	MOMENTBOX V	31	487	THYSSENKRUPP	1	AUT	1	30,04	4,6		6N	06	1380	0	1380	41 455	S
12791565	MOMENTBOX H	31	487	THYSSENKRUPP	1	AUT	1	30,04	4,6		6N	06	1323	0	1323	39 743	S
12791602	SEF.SENSOR SKEN	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	46,55	4				0	0	0	0	S
12791685	LUFTSKÖLD SIDA	24	7130	VALEO SKAWIN	1	UTL	3	5,68	4		K3	K1	240	0	240	1 363	S
12791794	SEF.SKUM RYGGH	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	123,17	4				0	0	0	0	S
12791801	TÄTNING TAK	22	3303	SAAR GUMMI	1	AUT	3	32,37	4		K4	K4	417	0	417	13 498	S
12791802	TÄTN BAKLUCK V	24	7220	SAARGUMMI	1	AUT	3	22,89	4		K3	K1	1518	0	1 518	34 747	S
12791918	CLIPS	32	9008	A RAYMOND	1	UTL	3	0,82	4		K6	MC	2850	0	2 850	2 337	S
12791956	STÖLDSKYDD LAS	26	2770	PE PLAST VAR	1	UTL	3	14,15	4		K3	K1	216	0	216	3 056	S
12791957	SAI PUMP ASM	20	565	BORG-WARNER	1	AUT	3	396,32	4		K2	E3	82	0	82	32 498	S
12792024	FÖRST G-JÄRN V	47	7762	IMC	1	AUT	2	35,85	4		2E	13	477	0	477	17 100	S
12792025	FÖRST G-JÄRN H	47	7762	IMC	1	AUT	2	35,85	4		2E	13	543	0	543	19 467	S
12792026	FÖRST.CORNER V	47	7762	IMC	1	AUT	2	47,54	4		2E	13	586	0	586	27 858	S
12792027	FÖRST.CORNER H	47	7762	IMC	1	AUT	2	47,54	4		2E	13	788	0	788	37 462	S
12792028	FÖRST V-TORKARE	47	7762	IMC	1	AUT	2	55,52	4		2S	02	338	0	338	18 766	S
12792032	AVTÄCKNING G.J	12	352	KONSTRUKTION	1	UTL	3	2,79	45		K3	K1	840	0	840	2 344	S
12792034	AVTÄCKNING G.J	12	352	KONSTRUKTION	1	UTL	3	1,54	45		K3	K1	1200	0	1 200	1 848	S
12792037	ISLAGSSTOPP LUC	20	896	CIKAUTXO O	1	UTL	3	6,61	4		K6	MC	600	0	600	3 966	S
12792038	ISLAGSSTOPP LUC	20	896	CIKAUTXO O	1	UTL	3	6,61	4		K6	MC	645	0	645	4 263	S
12792103	KANAL BAKD V	26	9052	JIA C/O SHEN	1	AUT	3	26,59	4		K4	K4	213	0	213	5 664	S
12792104	KANAL BAKD H	26	9052	JIA C/O SHEN	1	AUT	3	26,59	4		K4	K4	126	0	126	3 350	S
12792115	DÖRRUTA,FAST V	21	6973	RICHARD FRIT	1	AUT	3	101,22	4		X4	MC	216	0	216	21 864	S
12792116	DÖRRUTA,FAST H	21	6973	RICHARD FRIT	1	AUT	3	101,22	4		X4	MC	223	0	223	22 572	S
12792119	TÄTNING BAKD V	32	6044	DRAFTEX AUTO	1	UTL	3	28,61	4		K4	K4	900	0	900	25 749	S
12792120	TÄTNING BAKD H	32	6044	DRAFTEX AUTO	1	UTL	3	28,61	4		K4	K4	950	0	950	27 180	S
12792121	ANTENN-FÖRSTÄRKA	22	2358	ELECTRONICS	1	AUT	3	78,03	4		K3	K1	268	0	268	20 912	S
12792122	ANTENN-FÖRSTÄRKA	22	2358	ELECTRONICS	1	AUT	3	178,9	4		K3	K1	269	0	269	48 124	S
12792123	ANTENN-FÖRSTÄRKA	22	2358	ELECTRONICS	1	AUT	3	74,95	4		K3	K1	344	0	344	25 783	S
12792360	VÄXELVÄLJ.KABEL	24	198	KONGSBERG MU	1	AUT	3	92,05	4		X4	MC	378	0	378	34 795	S
12792361	DEKOR DÖRRÖPP.V	26	9052	JIA C/O SHEN	1	AUT	3	87,74	4		X4	MC	532	0	532	46 678	S
12792362	DEKOR DÖRRÖPP.H	26	9052	JIA C/O SHEN	1	AUT	3	87,74	4		X4	MC	495	0	495	43 431	S
12792370	TÄTNINGSPLUGG	26	83	NATIONAL	1	UTL	3	1,73	4,6		K3	K1	600	0	600	1 038	S
12792504	HÖGTALARE BA V	12	4245	PINEER C/O N	1	AUT	3	80,94	4		K4	K4	373	0	373	30 191	S
12792524	FÖRST TORPED	21	517	GNOTEC	1	AUT	1	5,5	4,6		2A	13	400	0	400	2 200	S
12792604	SEF.HANDT.IN.V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	5	4				0	0	0	0	S
12792605	SEF.HANDT.IN.H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	5	4				0	0	0	0	S
12792606	SEF.HANDT.YT.V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	3,99	4				0	0	0	0	S
12792607	SEF.HANDT.YT.H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	3,99	4				0	0	0	0	S
12792705	TÄTNINGSPLUGG	26	83	NATIONAL	1	UTL	3	0,12	456		K6	MC	18000	0	18 000	2 160	S
12792712	KÖLDMEDIUM	15	8370	ARKEMA P	1	MAN	3	77,09	45		16	16	0	0	0	0	S
12792806	LÅS BAKLUCKA	27	6904	VALEO ABBEVI	1	AUT	3	118,25	4		K8	K1	150	0	150	17 738	S
12792827	LÅSPLUGG	26	2770	PE PLAST VAR	1	AUT	3	1,58	4		K7	MC	1387	0	1 387	2 191	S
12792902	HÖGTALARE BA H	12	4245	PINEER C/O N	1	AUT	3	80,94	4		K4	K4	253	0	253	20 478	S
12792912	TÄTNING KAROSS	39	7546	L&L ALTORF	1	UTL	9	1,62	45		2E	13	8100	0	8 100	13 122	S
12792914	TÄTNING KAROSS	39	7546	L&L ALTORF	1	UTL	1	3,32	4		2E	13	682	0	682	2 264	S
12792949	FÖRST FJÄDER V	29	8436	POLMOTOR	1	UTL	1	11,11	4		2E	13	864	0	864	9 599	S
12792961	UTFYLLNAD V	29	8436	POLMOTOR	1	UTL	1	3,52	4		2E	13	1250	0	1 250	4 400	S
12792962	UTFYLLNAD H	29	8436	POLMOTOR	1	UTL	1	3,52	4		2E	13	1300	0	1 300	4 576	S
12792971	FÖRST LASTNÄT	26	253	STECE	1	UTL	1	2,84	4		2A	13	690	0	690	1 960	S

12794406	TACKFÄRG PB	15	449	DUPONT WUPPE	1	MAN	4	292,61	456	16	16	6	0	0	6	1 756	S
12794416	GRUNDFÄRG	15	493	BASF COATING	1	MAN	4	72,17	46	16	16	0	0	0	0	0	S
12794418	KLARLACK 2K	15	8703	BASF COATING	1	MAN	4	79,54	456	16	16	80	0	0	80	6 363	S
12794419	HÄRDARE 2K	15	8703	BASF COATING	1	MAN	4	94	456	16	16	97	0	0	97	9 118	S
12794420	FÖRTUNNING 2K	15	8703	BASF COATING	1	MAN	4	47,93	456	16	16	150	0	0	150	7 190	S
12794421	FÖRST BAKLUCK V	31	6303	THYSSENK TAL	1	AUT	1	5,92	4	2E	13	1037	0	0	1 037	6 139	S
12794422	FÖRST BAKLUCK H	31	6303	THYSSENK TAL	1	AUT	1	10,13	4	2E	13	905	0	0	905	9 168	S
12794427	FÖRST BATTERIB	24	8876	GEBR KEMMERI	1	AUT	1	1,84	46	6N	06	5448	0	0	5 448	10 024	S
12794440	FÖRST AKTERSPEG	29	8436	POLMOTOR	1	AUT	1	9,33	4	6N	06	647	0	0	647	6 037	S
12794445	HÖRNUTF.PANEL	31	487	THYSSENKRUPP	1	UTL	1	0,41	4	2A	13	1600	0	0	1 600	556	S
12794446	HÖRNUTF.PANEL	31	487	THYSSENKRUPP	1	UTL	1	0,41	4	2A	13	2000	0	0	2 000	820	S
12794451	TORSION BEAM	31	6303	THYSSENK TAL	1	AUT	1	98,85	46	6N	06	272	0	0	272	26 887	S
12794464	SER:SITS BA	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	138,31	4			0	0	0	0	0	S
12794472	SKUMKLOSS	12	352	KONSTRUKTION	1	UTL	3	2,67	4	K6	MC	980	0	0	980	2 617	S
12794488	SKYDDSHYLSA	26	2770	PE PLAST VAR	1	UTL	3	0,7	45	K4	K4	3780	0	0	3 780	2 646	S
12794563	BÄLTSLAS B ENK	32	7974	TAKATA KRZES	1	AUT	3	28,92	4	K4	K4	2821	0	0	2 821	81 583	S
12794564	BÄLTSLAS B DUB	32	7974	TAKATA KRZES	1	AUT	3	44,91	4	K4	K4	1024	0	0	1 024	45 988	S
12794619	GOLVKONSOL BAKR	31	593	IAC FARGELA	1	AUT	3	32,14	4	K4	K4	262	0	0	262	8 421	S
12794635	HÄRDARE	15	493	BASF COATING	1	MAN	4	32,28	456	16	16	11	0	0	11	355	S
12794636	FÖRTUNNING	15	493	BASF COATING	1	MAN	4	18,09	456	16	16	34	0	0	34	615	S
12794643	TRANSPORTMELLAN	26	83	NATIONAL	1	UTL	3	3,07	4	K4	K4	1500	0	0	1 500	4 605	S
12794667	BROMSRÖR TRYCKM	32	20	TI GROUP SYS	1	AUT	3	14,75	4	K1	K1	133	0	0	133	1 962	S
12794669	BROMSRÖR TRYCKM	32	20	TI GROUP SYS	1	AUT	3	14,16	4	K1	K1	147	0	0	147	2 082	S
12794689	GLAS BAKDÖRR H	21	7127	RICHARD FR	1	AUT	3	101,89	4	X4	MC	156	0	0	156	15 895	S
12794725	KLAMMA	22	480	ITW FIXFAST	1	UTL	3	0,9	4	K6	MC	1750	0	0	1 750	1 575	S
12794726	KLAMMA	22	480	ITW FIXFAST	1	UTL	3	0,85	4	K6	MC	1000	0	0	1 000	850	S
12794732	FÄSTE KAROSSPAN	12	250	IAC SKARA	1	UTL	3	5,44	4	K3	K1	400	0	0	400	2 176	S
12794733	FÄSTE KAROSSPAN	12	250	IAC SKARA	1	UTL	3	5,44	4	K2	E3	440	0	0	440	2 394	S
12794777	CLIPS	12	250	IAC SKARA	1	UTL	3	3,52	4	K6	MC	1040	0	0	1 040	3 661	S
12794823	TVÄRLÄNK.TOE-LI	22	193	SAPA	1	AUT	3	25,57	4	X7	E8	585	0	0	585	14 958	S
12794865	BUSSNING.TOE-LI	27	985	ZF LEMF DAMM	1	UTL	3	13,99	4	K5	MC	4512	0	0	4 512	63 123	S
12794911	FÄSTE.DÖRRBÄGEK	31	9436	BOSHOKU AUTO	1	UTL	3	6,2	4	K4	K4	1265	0	0	1 265	7 843	S
12794912	FÄSTE.DÖRRBÄGEK	31	9436	BOSHOKU AUTO	1	UTL	3	6,2	4	K4	K4	1150	0	0	1 150	7 130	S
12794917	LACKSKYDD	31	5369	HORDA STANS	1	UTL	3	0,31	4	K6	MC	1750	0	0	1 750	543	S
12794946	KONSOL C-STOLPE	29	8436	POLMOTOR	1	UTL	1	1,16	4	2A	13	3200	0	0	3 200	3 712	S
12794953	KONSOL C-STOLPE	29	8436	POLMOTOR	1	UTL	1	1,16	4	2A	13	3000	0	0	3 000	3 480	S
12794960	KUMMPLUGG	47	7066	AUTOTUBE HRD	1	UTL	3	1,61	4	K6	MC	1000	0	0	1 000	1 610	S
12794962	KURVHANDTAG KPL	26	7756	TRW ADVANCED	1	UTL	3	10,17	456	K4	K4	32500	0	0	32 500	4 225	S
12794970	FÖRST FJÄDER H	29	8436	POLMOTOR	1	UTL	1	11,11	4	K4	K4	1920	0	0	1 920	19 526	S
12795075	DEKOR DÖRRÖPP V	26	9052	JIA C/O SHEN	1	AUT	3	19,12	4	2E	13	888	0	0	888	9 866	S
12795076	DEKOR DÖRRÖPP H	26	9052	JIA C/O SHEN	1	AUT	3	19,12	4	K9	K1	367	0	0	367	7 017	S
12795079	ZINKNITRAT	15	328	CHEMETALL BA	1	MAN	4	18,29	456	K9	K1	305	0	0	305	5 832	S
12795118	PRIMER	15	5545	DOW C/O DO	1	MAN	4	120,46	45	16	16	85	0	0	85	1 555	S
12795132	SLUTBLECK	25	5860	BRANO	1	UTL	3	8,91	4	16	16	23	0	0	23	2 771	S
12795147	PLUGG	25	2652	NORMA GERMAN	1	AUT	3	6,39	4	K4	K4	5040	0	0	5 040	44 906	S
12795166	SER:AVTÄCKNING	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	0,89	46	K7	MC	213	0	0	213	1 361	S
12795202	TÄCKLACK LASERR	15	450	DUPONT HISI	1	MAN	4	102,53	5	16	16	0	0	0	0	0	S
12795202	TÄCKLACK LASERR	15	449	DUPONT WUPPE	1	MAN	4	102,53	5	16	16	2	0	0	2	205	S
12795203	TÄTN BAKLUCK H	24	7220	SAARGUMMI	1	AUT	3	22,89	4	K3	K1	1401	0	0	1 401	32 069	S
12795304	SEF:BRACKET INF	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	21,33	4			0	0	0	0	0	S
12795305	SEF:SUPPORT-F/S	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	18,75	4			0	0	0	0	0	S

12799361	AVTÄCKNING H	26	83	NATIONAL	1	UTL	3	4,27	4		K3	K1	100	0	100	427	S
12799542	SEF:KAPA YTT V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	32,36	4				0	0		0	S
12799544	SEF:KAPA YTT H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	32,36	4				0	0		0	S
12799560	LASPLUGG	26	2770	PE PLAST VAR	1	UTL	3	1,39	4		K3	K1	700	0	700	973	S
12799655	SER:DISTANS.YT	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	0,73	4				0	0		0	S
12799656	SER:PLATTA.YTT	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	0,51	4				0	0		0	S
12799709	KABELSTYRNING	32	6714	VAMCO	1	UTL	3	11,32	4		K4	K4	1600	0	1600	18112	S
12799714	SEF:SIDOARB. P	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	234,94	4				0	0		0	S
12799715	SEF:SIDOARB. P	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	234,94	4				0	0		0	S
12799731	MASKERINGSPLOGG	32	8902	TR FAST	1	AUT	2	0,62	4				0	0		0	S
12799740	TANKLURIGA PLATD	24	4106	KUMMER	1	AUT	2	19,5	4		5N	13	9943	0	9943	6165	S
12799808	REFLEX AVTÄCKN.	12	6657	STRALFORS AS	1	UTL	3	2,55	4		4B	02	2940	0	2940	57330	S
12799851	ETIKETT RES.HJU	12	6657	STRALFORS AS	1	UTL	3	7,75	45		K7	MC	6000	0	6000	15300	S
12799902	ABSORBENT PEDAL	31	5369	HORDA STANS	1	UTL	3	3,71	4		K7	MC	500	0	500	3875	S
12799905	ABSORBENT HANDS	31	5369	HORDA STANS	1	UTL	3	3,12	4		K4	K4	729	0	729	2705	S
12799911	ABSORBENT LJUDS	31	5369	HORDA STANS	1	UTL	3	2,4	4		K4	K4	840	0	840	2190	S
12799912	ABSORBENT LJUDS	31	5369	HORDA STANS	1	UTL	3	2,72	4		K4	K4	840	0	840	2016	S
12799923	FÖRSTÄRKN ÖVRE	24	5791	FINNVEDEEN ME	1	AUT	1	12,94	4		K3	K1	440	0	440	1197	S
12800254	SEF:AIRBAG R	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	277,29	4		6N	06	1782	0	1782	23059	S
12800301	STÖDBLOCK 32MM	31	5369	HORDA STANS	1	UTL	3	0,52	45		K3	K1	2880	0	2880	1498	S
12800302	STÖDBLOCK 50MM	31	5369	HORDA STANS	1	UTL	3	0,73	45		K3	K1	1080	0	1080	788	S
12800398	SER:MONT.SATS S	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	0,01	4				0	0		0	S
12800399	SER:MONT.SATS R	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	0,01	4				0	0		0	S
12800400	SER:MONT.SATS R	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	0,01	4				0	0		0	S
12800401	SER:MONT.SATS S	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	0,01	4				0	0		0	S
12800407	HL:LINS.TAKKONS	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	15,24	4				0	0		0	S
12800413	PLUGG	26	2770	PE PLAST VAR	1	AUT	3	0,93	4		K7	MC	1060	0	1060	986	S
12800427	STANSNIT 5MM	26	426	COLLY CO KI	1	UTL	2	0,28	4		2A	13	60000	0	60000	16800	S
12800427	STANSNIT 5MM	26	3960	TUCKER	1	UTL	2	0,28	4		2A	13	60000	0	60000	16800	S
12800431	SEF:MONTERINGS	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	0,01	4				0	0		0	S
12800432	SEF:MONTERINGS	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	0,01	4				0	0		0	S
12800433	SEF:MONTERINGS	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	0,01	4				0	0		0	S
12800434	SEF:MONTERINGS	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	0,01	4				0	0		0	S
12800501	SEF:HÄLLARE	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1,02	4				0	0		0	S
12800502	SEF:HÄLLARE	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	1,05	4				0	0		0	S
12800518	SKRUV	32	5787	MECACORP VIL	1	UTL	3	0,48	4		K7	MC	4800	0	4800	2304	S
12800757	HÖGTALARE FR	12	4245	PINEER C/O N	1	AUT	3	24,82	4		K4	K4	926	0	926	22983	S
12800761	ABSORBENT	31	5369	HORDA STANS	1	UTL	3	1,52	4		K4	K4	2368	0	2368	3599	S
12800772	TYGTAPE	32	8342	STOKVIS	1	UTL	3	33,06	45		K5	MC	325	0	325	10745	S
12800773	KONSOL.HANDBROM	26	253	STECE	1	UTL	3	6,44	4		K3	K1	630	0	630	4057	S
12800774	KONSOL.HANDBROM	26	253	STECE	1	UTL	3	6,44	4		K3	K1	420	0	420	2705	S
12800830	TILLSATSMEDEL	15	449	DUPONT WUPPE	1	MAN	4		45		16	16	60	0	60	0	S
12800831	TILLSATSMEDEL	15	449	DUPONT WUPPE	1	MAN	4		45		16	16	0	0	0	0	S
12800832	TILLSATSMEDEL	15	449	DUPONT WUPPE	1	MAN	4		45		16	16	66	0	66	0	S
12800833	PH-REGULATOR	15	450	DUPONT HISI	1	MAN	4		45		16	16	0	0	0	0	S
12800834	FÖRTUNNING	15	449	DUPONT WUPPE	1	MAN	4	17,93	456		16	16	0	0	0	0	S
12800836	TILLSATSMEDEL	15	449	DUPONT WUPPE	1	MAN	4		45		16	16	0	0	0	0	S
12800838	TILLSATSMEDEL	15	449	DUPONT WUPPE	1	MAN	4		45		16	16	100	0	100	0	S
12800839	TILLSATSMEDEL	15	449	DUPONT WUPPE	1	MAN	4		45		16	16	200	0	200	0	S
12800840	TILLSATSMEDEL	15	449	DUPONT WUPPE	1	MAN	4		45		16	16	80	0	80	0	S
12800841	LACK	15	449	DUPONT WUPPE	1	MAN	4	0,1	45		16	16	125	0	125	0	S
12800842	SKARVFÖRTUNNIN	15	34	BECKER	1	MAN	4	123,96	456		16	16	20	0	20	2479	S

12800849	FÖRTUNNING	15	34	BECKER	1	MAN	4	15,53	456	16	16	2000	0	2 000	31 060	S
12800850	FÖRTUNNING	15	34	BECKER	1	MAN	4	9,19	456	16	16	200	0	200	1 838	S
12800996	SEF:VRED SVANK	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	10,25	4			0	0		0	S
12801010	MODUL TÄNDN.LÄS	26	7892	DELPHI SANT	1	AUT	3	190,16	4	K4	K4	387	0	387	73 592	S
12801095	SPAK,BLINKERS	31	9556	DEL POLAN	1	AUT	3	45,18	4	K4	K4	887	0	887	40 075	S
12801113	TENSID AVFETTNI	15	328	CHEMETALL BA	1	MAN	4	19,43	5	16	16	0	0		0	S
12801395	SEF:KLÄDS.SIV	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	276,55	4			0	0		0	S
12801396	SEF:KLÄDS.SIH	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	276,55	4			0	0		0	S
12801421	PH-JUSTERARE	15	7920	PPG SAULTAIN	1	MAN	4	9,37	456	16	16	360	0	360	3 373	S
12801437	KORROSIONSSKYDD	15	8476	EFTEC C/O HE	1	MAN	4	16,35	456	16	16	1065	0	1 065	17 413	S
12801531	HÖGT.GALLER V	31	593	IAC FARGELA	1	UTL	3	5,12	4	K3	K1	792	0	792	4 055	S
12801532	HÖGT.GALLER H	31	593	IAC FARGELA	1	UTL	3	5,12	4	K3	K1	792	0	792	4 055	S
12801533	HÖGT.GALLER V	31	593	IAC FARGELA	1	UTL	3	5,12	4	K8	K1	528	0	528	2 703	S
12801534	HÖGT.GALLER H	31	593	IAC FARGELA	1	UTL	3	5,12	4	K8	K1	132	0	132	676	S
12801535	SKUMBIT.20X12X5	26	83	NATIONAL	1	UTL	3	0,36	4	K5	MC	1500	0	1 500	540	S
12801615	HÖGTALARE BA	12	4245	PINEER C/O N	1	AUT	3	25,15	4	K4	K4	981	0	981	24 672	S
12801618	SEF:DISTANS V	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	5,48	4			0	0		0	S
12801649	TEJP 50X50MM	32	8342	STOKVIS	1	UTL	3	0,27	4	K8	K1	6000	0	6 000	1 620	S
12801697	HL:TAPE	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	0,28	4			0	0		0	S
12801699	HL-AVTÄCKNING	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	2,33	4			0	0		0	S
12801851	LIM	15	55	BOSTIK	1	MAN	4	26,08	46	16	16	69	0	69	1 800	S
12801992	SMÖRJFETT	15	1121	KLUEBER SO	1	MAN	3	119,05	45	16	16	75	0	75	8 929	S
12802029	SLANG L850	32	5787	MECACORP VIL	1	AUT	3	48,31	4	K2	E3	17	0	17	821	S
12802170	BLINDPLATTA.HÖG	26	2770	PE PLAST VAR	1	UTL	3	2,52	4	K4	K4	1377	0	1 377	3 470	S
12802193	SKÖLD BROMSRÖR	21	517	GNOTEC	1	AUT	3	9,14	4	K3	K1	380	0	380	3 473	S
12802232	SEF:BÄLTESLÄS	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	61,38	4			0	0		0	S
12802233	HL:STOMME	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	106,28	4			0	0		0	S
12802234	HL:STOMME	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	106,28	4			0	0		0	S
12802284	SER:RETAINER	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	0,25	4			0	0		0	S
12802306	SEF:LABEL-P/SEA	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	4,51	46			0	0		0	S
12802362	FÖRVARINGSF.	31	593	IAC FARGELA	1	UTL	3	39,21	4	K4	K4	98	0	98	3 843	S
12802365	RUNDBRICKA.20S5	31	5369	HORDA STANS	1	UTL	3	0,16	4	K7	MC	4000	0	4 000	640	S
12802409	LÄSSTÅNG V	39	9236	MEVIS	1	UTL	3	2,17	4	K3	K1	1400	0	1 400	3 038	S
12802410	LÄSSTÅNG H	39	9236	MEVIS	1	UTL	3	2,17	4	K3	K1	1200	0	1 200	2 604	S
12802411	STANG KPL.LÄSKN	39	9236	MEVIS	1	UTL	3	2,29	4	K3	K1	600	0	600	1 374	S
12802412	STANG KPL.LÄSKN	39	9236	MEVIS	1	UTL	3	2,29	4	K3	K1	960	0	960	2 198	S
12802438	HL:STOMME	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	20,75	4			0	0		0	S
12802494	GENOMSLAGSSTOPP	39	217	BASF POLYU	1	UTL	3	20,16	4	K4	K4	2800	0	2 800	56 448	S
12802541	MATTA.FÖRVARING	31	593	IAC FARGELA	1	UTL	3	3,03	4	K3	K1	594	0	594	1 800	S
12802542	MATTA.FÖRVARING	31	593	IAC FARGELA	1	UTL	3	4,92	4	K3	K1	594	0	594	2 922	S
12802543	FÖRVARINGSFACK	31	593	IAC FARGELA	1	UTL	3	4,34	4	K4	K4	1200	0	1 200	5 208	S
12802544	FÖRVARINGSFACK	31	593	IAC FARGELA	1	UTL	3	7,6	4	K3	K1	660	0	660	5 016	S
12802775	FOSFATERINGSMA	15	328	CHEMETALL BA	1	MAN	4	14,91	456	16	16	1000	0	1 000	14 910	S
12802781	SEF:DISTANS H	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	5,48	4			0	0		0	S
12803044	SEF:ÖGLA	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	0,01	4			0	0		0	S
12803045	HL:SPÄNNBAND	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	2,67	4			0	0		0	S
12803094	SER:ISOLERING	21	648	LEAR THN	1	TEX	3	4,97	4			0	0		0	S
12803116	INSTEGSSK.FR V	12	250	IAC SKARA	1	UTL	3	19,48	4	K3	K1	200	0	200	3 896	S
12803119	INSTEGSSK.FR H	12	250	IAC SKARA	1	UTL	3	19,48	4	K3	K1	250	0	250	4 870	S
12803154	KONSOL KYLSLING	24	6035	NITATOR	1	AUT	3	7,77	4	K9	K1	106	0	106	824	S
12803155	KONSOL KYLSLING	24	6035	NITATOR	1	AUT	3	6,12	4	K9	K1	75	0	75	459	S
12803156	DT:TÄCKLOCK GEN	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	2,77	4			0	0		0	S

12807157	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1026,78	5					0	0	0	0	0	S	
12807158	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1026,78	5					0	0	0	0	0	S	
12807159	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1026,78	5					0	0	0	0	0	S	
12807160	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1026,78	5					0	0	0	0	0	S	
12807161	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1026,78	5					0	0	0	0	0	S	
12807162	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1026,78	5					0	0	0	0	0	S	
12807163	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1026,78	5					0	0	0	0	0	S	
12807164	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1026,78	5					0	0	0	0	0	S	
12807165	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	928,06	5					0	0	0	0	0	S	
12807166	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	928,06	5					0	0	0	0	0	S	
12807167	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	928,06	5					0	0	0	0	0	S	
12807168	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	997,22	5					0	0	0	0	0	S	
12807169	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	997,22	5					0	0	0	0	0	S	
12807170	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	997,22	5					0	0	0	0	0	S	
12807171	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	928,06	5					0	0	0	0	0	S	
12807172	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	928,06	5					0	0	0	0	0	S	
12807173	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1026,78	5					0	0	0	0	0	S	
12807174	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1026,78	5					0	0	0	0	0	S	
12807175	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1026,78	5					0	0	0	0	0	S	
12807176	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1026,78	5					0	0	0	0	0	S	
12807177	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	997,22	5					0	0	0	0	0	S	
12807178	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	997,22	5					0	0	0	0	0	S	
12807179	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	997,22	5					0	0	0	0	0	S	
12807180	DT:DÖRRKL.FR V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1007,28	5					0	0	0	0	0	S	
12807181	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1007,28	5					0	0	0	0	0	S	
12807182	DT:DÖRRKL.FR H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	1007,28	5					0	0	0	0	0	S	
12807213	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	343,12	5					0	0	0	0	0	S	
12807214	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	343,12	5					0	0	0	0	0	S	
12807215	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	347,07	5					0	0	0	0	0	S	
12807216	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	347,07	5					0	0	0	0	0	S	
12807217	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	347,07	5					0	0	0	0	0	S	
12807218	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	347,07	5					0	0	0	0	0	S	
12807219	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	390,12	5					0	0	0	0	0	S	
12807220	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	390,12	5					0	0	0	0	0	S	
12807221	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	406,27	5					0	0	0	0	0	S	
12807222	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	406,27	5					0	0	0	0	0	S	
12807223	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	406,27	5					0	0	0	0	0	S	
12807224	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	406,27	5					0	0	0	0	0	S	
12807225	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	828,64	5					0	0	0	0	0	S	
12807226	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	828,64	5					0	0	0	0	0	S	
12807227	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	807,7	5					0	0	0	0	0	S	
12807228	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	807,7	5					0	0	0	0	0	S	
12807229	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	850,72	5					0	0	0	0	0	S	
12807230	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	850,72	5					0	0	0	0	0	S	
12807231	DT:DÖRRKL.BA V	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	854,62	5					0	0	0	0	0	S	
12807232	DT:DÖRRKL.BA H	31	1484	IAC C/O IAC	1	TEX	3	854,62	5					0	0	0	0	0	S	
12807252	KONSOL PUMPMODU	26	4415	LASERTEKNIK	1	AUT	3	17,56	4					381				0	S	
12807253	KONSOL PUMPMODU	26	4415	LASERTEKNIK	1	AUT	3	8,26	4					770				6 690	S	
12807259	INSTRUMENTPLATT	18	904	AKT	1	AUT	3	326,92	5					8				6 360	S	
12807260	INSTRUMENTPLATT	18	904	AKT	0	AUT	3	329,34	5					21				9 481	S	
12807261	INSTRUMENTPLATT	18	904	AKT	1	AUT	3	290,54	5					0				0	S	
12807262	INSTRUMENTPLATT	18	904	AKT	1	AUT	3	297,72	5					6				6 392	S	
														15					4 466	S