

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 49

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FMG -U-A 1 Spare parts N18

ANSVAR FLBG	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
	6	4	000000	101213	155-100
	6	5	000000	101213	155-100
	6	6	000000	101213	155-100
	6	7	000000	101213	155-100
	6	8	000000	101213	155-100
	7	3	000000	101015	155-100
	7	4	000000	101213	155-100
	7	5	000000	101213	155-100
	7	6	000000	101213	155-100
	8	1	000000	101213	155-100
	8	2	000000	101213	155-100
	8	3	000000	101213	155-100
	8	4	000000	101213	155-100
	9	1	110427	110428	154-200
	9	2	000000	101216	154-200
	11	1	000000	101213	155-100
	11	2	000000	101213	155-100
	13	1	000000	101213	155-100
	13	2	000000	101213	155-100
	14	1	000000	101213	155-100
	14	2	000000	101213	155-100
	14	3	000000	101213	155-100
	16	1	000000	101213	155-100
	16	2	000000	101213	155-100
	16	3	000000	101213	155-100
	16	4	000000	101213	155-100
	17	1	000000	101213	155-100
	17	2	000000	101213	155-100
	18	1	000000	101213	154-100
	18	2	000000	101213	154-100
	20	1	000000	101213	155-100
	20	2	000000	101213	155-100
	21	13	000000	101213	154-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 50

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
12 FMG -0-A 1 Spare parts N18

ANSVAR FLBG	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
21	14	14	000000	101213	154-100
21	15	15	000000	101213	154-100
21	16	16	000000	101213	154-100
21	17	17	000000	101213	154-100
21	18	18	000000	101213	154-100
21	19	19	000000	101213	154-100
21	20	20	000000	101213	154-100
21	21	21	000000	101213	154-100
21	22	22	000000	101213	154-100
21	23	23	000000	101213	154-100
21	24	24	000000	101213	154-100
21	25	25	000000	101213	154-100
21	26	26	000000	101213	154-100
21	27	27	000000	101213	154-100
21	28	28	000000	101213	154-100
21	29	29	000000	101213	154-100
21	30	30	000000	101213	154-100
21	31	31	000000	101213	154-100
21	32	32	000000	101213	154-100
21	33	33	000000	101213	154-100
21	34	34	000000	101213	154-100
21	35	35	000000	101213	154-100
21	36	36	000000	101213	154-100
21	37	37	000000	101213	154-100
21	38	38	000000	101213	154-100
21	39	39	000000	101213	154-100
21	40	40	000000	101213	154-100
22	2	2	000000	101216	154-200
22	3	3	000000	101216	154-200
22	4	4	000000	101216	154-200
23	1	1	000000	101213	154-100
24	1	1	000000	101213	155-100
25	1	1	000000	101213	154-100

6LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 51

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
12 FMG -U-A 1 Spare parts N18

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR FLBG	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
	25	2	000000	101213	154-100
	25	3	000000	101213	154-100
	25	4	000000	101213	154-100
	25	5	000000	101213	154-100
	25	6	000000	101213	154-100
	25	7	000000	101213	154-100
	25	8	000000	101213	154-100
	26	1	000000	101213	155-100
	26	2	000000	101213	155-100
	26	3	000000	101213	155-100
	26	4	000000	101213	155-100
	27	14	000000	101213	154-100
	27	15	000000	101213	154-100
	27	16	000000	101213	154-100
	27	17	000000	101213	154-100
	27	18	000000	101213	154-100
	27	19	000000	101213	154-100
	27	20	000000	101213	154-100
	27	21	000000	101213	154-100
	27	22	000000	101213	154-100
	27	23	000000	101213	154-100
	27	24	000000	101213	154-100
	27	25	000000	101213	154-100
	27	26	000000	101213	154-100
	27	27	000000	101213	154-100
	27	28	000000	101213	154-100
	27	29	000000	101213	154-100
	27	30	000000	101213	154-100
	27	31	000000	101213	154-100
	27	32	000000	101213	154-100
	27	33	000000	101213	154-100
	27	34	000000	101213	154-100
	27	35	000000	101213	154-100

8 ARTIKELTYP: 1 Oppdragsartikel

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
12 FMG -U-A 1 Spare parts N18

ANSVAR FLBG	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
	27	36	000000	101213	154-100
	27	37	000000	101213	154-100
	27	38	000000	101213	154-100
	27	39	000000	101213	154-100
	27	40	000000	101213	154-100
	27	41	000000	101213	154-100
	27	42	000000	101213	154-100
	27	43	000000	101213	154-100
	27	44	000000	101213	154-100
	27	45	000000	101213	154-100
	27	46	000000	101213	154-100
	27	47	000000	101213	154-100
	27	48	000000	101213	154-100
	28	3	000000	101216	155-200
	28	4	000000	101216	155-200
	28	5	000000	110412	155-200
	28	6	000000	110412	155-200
	29	1	000000	101216	155-200
	29	2	000000	101216	155-200
	29	3	000000	101216	155-200
	30	8	110503	110512	154-200
	30	9	000000	101227	154-200
	30	11	000000	101227	154-200
	30	12	000000	101227	154-200
	30	13	000000	101227	154-200
	30	14	000000	101227	154-200
	30	15	000000	101227	154-200
	30	16	000000	101227	154-200
	30	17	000000	101227	154-200
	30	18	000000	101227	154-200
	30	19	000000	101227	154-200
	30	20	000000	101227	154-200
	32	2	000000	110408	156-100

6LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 53

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FMG -D-A 1 Spare parts N18

ANSVAR FLBG	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
	33	1	110426	110517	156-100
	33	2	000000	110408	156-100
	34	1	110426	110517	156-100
	34	2	000000	110408	156-100
	35	1	000000	110408	156-100
	35	2	000000	110408	156-100
	36	1	000000	110408	156-100
	36	2	000000	110408	156-100
	37	2	000000	110408	156-100
	38	1	000000	110412	156-100
	40	1	000000	110412	156-100
	41	1	000000	110412	156-100
	42	13	000000	110415	156-100
	42	14	000000	110415	156-100
	42	15	000000	110415	156-100
	42	16	000000	110415	156-100
	42	17	000000	110415	156-100
	42	18	000000	110415	156-100
	42	19	000000	110415	156-100
	42	20	000000	110415	156-100
	42	21	000000	110415	156-100
	42	22	000000	110415	156-100
	42	23	000000	110415	156-100
	42	24	000000	110415	156-100
	42	25	000000	110415	156-100
	42	26	000000	110415	156-100
	42	27	000000	110415	156-100
	43	1	000000	110517	156-100
	43	2	000000	110517	156-100
	43	3	000000	110517	156-100
	43	4	000000	110517	156-100
	43	5	000000	110517	156-100
	43	6	000000	110517	156-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 54

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FMG -U-A 1 Spare parts N18

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
FLBG	43	7	000000	110517	156-100
	43	8	000000	110517	156-100
	43	9	000000	110517	156-100
	43	10	000000	110517	156-100
	43	11	000000	110517	156-100
	43	12	000000	110517	156-100
	44	1	000000	110610	155-100
	44	2	000000	110610	155-100
	45	1	000000	111130	155-100
	45	2	000000	111130	155-100
	45	3	000000	111130	155-100
	45	4	000000	111130	155-100
	1	3	110517	111007	514-200
	1	8	000000	110524	514-200
	1	10	000000	110524	514-200
	1	50	110826	110826	158-100
	1	51	110826	110826	158-100
	1	52	110826	110826	158-100
	1	53	110826	110826	158-100
	1	54	110826	110826	158-100
	1	55	110826	110826	158-100
	1	21	070410	080403	501-100
	1	23	070410	090515	501-100
	1	24	070410	100609	501-100
	2	1	080211	080211	579-200
	2	2	071109	071120	580-100
	2	3	071220	080109	579-200
	2	4	000000	070503	580-100
	2	5	071026	071101	580-100
	2	6	071120	071127	580-1
	2	7	080109	080123	579-200
	2	8	071030	071030	580-100
	2	9	071030	071109	580-100

24 FMH -U-B 1 Provning av Cam cover absorber 650 Fam B FMHE

26 FMH -U-B 2 N18 BRÄNSLERÖR BOSCH HPP. FMG

32 FMK -U-7 1 Tändkassetter FMKBF

36 FMK -U-7 2 Prototyper till AE-projekt FMKR

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 55

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FMK -U-7 2 Prototyper till AE-projekt

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34 FMK -U-7

4 Katalysatorer till HFV6 Theta Epsilon MY10

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR FMKR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
	2	10	071127	071211	580-100
	2	11	080129	080205	579-200
	2	12	080205	080212	579-200
	2	13	070817	070823	579-200
	2	14	071211	071220	580-100
	2	15	080123	080129	579-200
	2	16	000000	070503	580-100
	2	18	080211	080219	579-200
	2	19	000000	071023	580-100
	2	20	000000	071023	580-100
	2	21	000000	071023	580-100
	2	22	000000	071023	580-100
	2	23	000000	071023	580-100
	2	24	000000	071023	580-100
	3	1	071009	111209	537-200
	3	2	071009	111209	537-200
	3	3	071009	111209	537-200
	3	4	071009	111209	537-200
	3	12	000000	071204	579-100
	3	13	000000	071204	579-100
	3	14	000000	071204	579-100
	3	15	080123	080123	579-100
	1	2	070913	091028	121-200
	1	3	080911	100319	5031-200
	1	4	070911	111129	802-200
	2	3	080911	100319	5031-200
	2	4	080912	100319	5031-200
	3	1	071101	100319	5031-200
	4	1	071101	100319	5031-200
	4	2	080919	100319	5031-200
	7	2	000000	071115	117-100
	8	1	071212	111129	802-200
	8	2	000000	071211	118-200

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 56

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FMK -0-7 4 Katalysatorer till HFV6 Theta Epsilon MY10

ANSVAR
FMKRB

INT.NR IND.NR SEN.UTT

SEN.INL

F-PLATS

14	9	1	071128	111129	803-200
16	9	2	000000	071115	117-100
18	10	2	000000	071115	117-100
20	12	2	081202	100319	5031-200
22	12	3	000000	080327	117-200
24	15	1	080626	111129	802-200
26	15	8	000000	080619	177-200
28	16	9	000000	080812	121-200
30	16	10	000000	080812	121-200
32	17	3	000000	080701	118-100
34	18	5	000000	080704	125-100
36	18	6	000000	081021	125-100
38	19	3	000000	080704	125-100
40	19	4	000000	080704	125-100
42	19	5	000000	080704	125-100
44	21	2	000000	080812	121-200
46	22	22	000000	080825	121-200
48	22	23	000000	080825	121-200
	22	24	000000	080825	121-200
	22	25	000000	080825	121-200
	22	26	000000	080825	121-200
	22	27	000000	080825	121-200
	22	28	000000	080825	121-200
	22	29	000000	080825	121-200
	22	30	000000	080825	121-200
	22	31	000000	080825	121-200
	22	32	000000	080825	121-200
	22	33	000000	080825	121-200
	23	3	080903	111130	804-200
	25	30	000000	080915	121-100
	25	31	000000	080915	121-100
	25	32	000000	080915	121-100
	25	33	000000	080915	121-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 57

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET

UPPDRAGSBENÄMNING

12 FMK -U-7 4 Katalysatorer till HFV6 Theta Epsilon MY10

ANSVAR
FMKRB

INT.NR IND.NR

SEN.UTT

SEN.INL

F-PLATS

14		25	34	000000	080915	121-100
		25	35	000000	080915	121-100
16		26	2	000000	081013	117-100
		27	2	000000	081021	117-100
18		29	9	000000	090121	125-100
		29	10	000000	090121	125-100
20		30	1	000000	090327	118-200
		30	2	000000	090327	118-200
22		31	3	000000	090811	118-200
		32	1	000000	090416	122-100
		32	2	000000	090416	122-100
		33	2	000000	090416	122-100
24 FMK -U-7	6 Katalysatorutprovning HFV6 Epsilon I MY10 (LAU) FMKRB	2	4	000000	071219	116-200
		2	5	000000	080311	116-200
26		3	4	000000	080310	499-100
28		5	2	000000	071214	499-100
		6	2	000000	071214	499-100
30		7	2	000000	071214	499-100
		8	2	000000	080311	116-200
32		9	2	000000	071219	116-200
		15	1	000000	080429	112- 1
34		15	4	000000	080429	112- 1
		15	6	000000	080429	112- 1
36		20	2	000000	080604	122-200
		21	2	000000	080604	122-200
38		22	1	000000	080704	123-200
		22	2	000000	080704	123-200
		22	2	000000	080704	123-200
40 FMK -U-7	7 L850 Converter Cost Save	3	3	000000	080704	123-200
		3	5	000000	080605	578-100
42 FMK -U-7	9 Retrofit bypass valve 448 PPV	1	6	000000	080605	578-100
		1	53	000000	071114	150-200
44		1	54	000000	071114	150-200
		1	55	000000	071114	150-200

46

48

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16

SIDA: 58

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FMK -U-7 9 Retrofit bypass valve 448 PPV

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
FMKBI	1	56	000000	071114	150-200
	1	57	000000	071114	150-200
	1	58	000000	071114	150-200
	1	59	000000	071114	150-200
	1	60	000000	071114	150-200
	1	61	000000	071114	150-200
	1	62	000000	071114	150-200
	1	63	000000	071114	150-200
	1	64	000000	071114	150-200
	1	65	000000	071114	150-200
	1	66	000000	071114	150-200
	1	67	000000	071114	150-200
	1	68	000000	071114	150-200
	1	69	000000	071114	150-200
	1	70	000000	071114	150-200
	1	71	000000	071114	150-200
	1	72	000000	071114	150-200
	1	73	000000	071114	150-200
	1	74	000000	071114	150-200
	1	75	000000	071114	150-200
	1	76	000000	071114	150-200
	1	77	000000	071114	150-200
	1	78	000000	071114	150-200
	1	79	000000	071114	150-200
	1	80	000000	071114	150-200
	1	81	000000	071114	150-200
	1	82	000000	071114	150-200
	1	83	000000	071114	150-200
	1	84	000000	071114	150-200
	1	85	000000	071114	150-200
	1	1	000000	080527	115-200
	1	2	000000	080527	115-200
	1	3	000000	080527	115-200

FMAB

4 Specialuppdrag katalysatorer

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 59

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FMK -0-8 5 LNF katalysatorer

14 FMK -0-8 9 Fam 0 E-flex

16

18

20 FMK -0-9 1 Flow Optimized L850 Turbo CCC

FMK -0-9 2 Artiklar för LHU i E1

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
FMKEE	3	1	081208	111209	537-200
	4	1	081208	111209	537-200
FMAB	1	2	000000	100819	113-100
	1	3	000000	100819	113-100
	1	4	000000	100819	113-100
	1	5	000000	100819	113-100
	1	6	000000	100819	113-100
	1	7	000000	100819	113-100
	1	1	000000	111209	837-100
FMGA	1	3	000000	090811	112-3
FMAA	3	10	000000	090908	125-200
	4	37	000000	090908	125-200
	4	38	000000	090908	125-200
	4	39	000000	090908	125-200
	4	40	000000	090908	125-200
	13	18	000000	101116	125-200
	13	19	000000	101116	125-200
	14	23	000000	101116	125-200
	14	24	000000	101116	125-200
	14	25	000000	101116	125-200
	14	26	000000	101116	125-200
	15	9	000000	100920	111-3
	16	4	000000	100920	111-3
	17	1	000000	101202	125-200
	17	2	000000	101202	125-200
	17	3	000000	101202	125-200
	17	4	000000	101202	125-200
	17	5	000000	101202	125-200
	17	6	000000	101202	125-200
	17	7	000000	101202	125-200
	17	8	000000	101202	125-200
	18	1	000000	101129	125-200
	18	2	000000	101129	125-200

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 60

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FMK -U-9 2 Artiklar för LHU i E1

14

16

18 FMK -U-9 3 Fam I InGas avgassystem

20 FMK -U-A

1 Avgasrening 650

22 FMK -U-A

2 KATALYSATOR LHU MY12

24 FMP -U-A

2 Remkretsprovning LHU

26

28

30

32 FMP -U-A

3 LHU Mitsubishi turbo

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
FMAA	18	3	000000	101129	125-200
	18	4	000000	101129	125-200
	18	5	000000	101129	125-200
	18	6	000000	101129	125-200
	18	7	000000	101129	125-200
	18	8	000000	101129	125-200
FAA-K7	2	1	091201	111206	811-100
	11	1	100420	111209	537-100
FMAF	2	1	000000	100609	122-100
	2	2	000000	100609	122-100
FMAA	3	4	000000	110315	112- 3
	3	5	000000	110315	112- 3
FMPJ	1	6	000000	100325	530-200
	1	7	000000	100325	530-200
	1	8	000000	100325	530-200
	1	9	000000	100325	530-200
	1	10	000000	100325	530-200
	2	1	100601	110215	530-100
	2	4	000000	100512	530-100
	2	6	000000	100512	530-100
	1	1	000000	100603	115-100
FMPG	1	3	000000	100603	115-100
	1	4	000000	100603	115-100
	1	5	000000	100610	115-100
	1	6	000000	100624	157-100
	1	7	000000	100624	157-100
	1	8	000000	100624	157-100
	1	9	000000	100624	157-100
	1	10	000000	100624	157-100
	1	11	000000	100624	157-100
	1	12	000000	100624	157-100
	1	13	000000	100624	157-100
	1	14	000000	100624	157-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 61

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
 12 FMP -U-A 3 LHU Mitsubishi turbo

14

16

FMP -U-A 4 Remkretsmaterial funktionsprov 612 LHU

18

20

FMP -U-A 6 N18 Mätutrustning

22

24

26

28

30

FMP -U-B 1 N47 Base Engine Integration Testing

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
FMPG	1	15	000000	100624	157-100
	1	16	000000	100624	157-100
	1	17	000000	100624	157-100
	1	18	000000	100826	157-100
	1	19	000000	100827	157-100
FMPJ	1	1	000000	100914	514-200
	1	2	000000	100914	514-200
	1	3	000000	100914	514-200
	1	4	000000	100914	514-200
FMPJ	2	2	000000	110503	130-100
	2	3	000000	110503	130-100
	2	4	000000	110503	130-100
	2	5	000000	110503	130-100
	2	6	000000	110503	130-100
	2	7	000000	110503	130-100
	2	8	000000	110503	130-100
	2	9	000000	110503	130-100
	2	10	000000	110503	130-100
FMPG	2	1	000000	110228	517-100
	2	2	000000	110228	517-100
	2	3	000000	110228	517-100
	2	4	000000	110228	517-100
	2	5	000000	110228	517-100
	3	1	000000	110228	517-100
	3	2	000000	110228	517-100
	3	3	000000	110228	517-100
	3	4	000000	110228	517-100
	3	5	000000	110228	517-100
	4	1	000000	110228	517-100
	4	2	000000	110228	517-100
	4	3	000000	110228	517-100
	4	4	000000	110228	517-100
	4	5	000000	110228	517-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 62

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
12 FMP -0-B 1 N47 Base Engine Integration Testing

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
FMPG	5	1	000000	110228	517-100
	5	2	000000	110228	517-100
	5	3	000000	110228	517-100
	5	4	000000	110228	517-100
	5	5	000000	110228	517-100
	5	6	000000	110228	517-100
	5	7	000000	110228	517-100
	5	8	000000	110228	517-100
	5	9	000000	110228	517-100
	5	10	000000	110228	517-100
	5	11	000000	110228	517-100
	5	12	000000	110228	517-100
	5	13	000000	110228	517-100
	5	14	000000	110228	517-100
	5	15	000000	110228	517-100
	5	16	000000	110228	517-100
	5	17	000000	110228	517-100
	5	18	000000	110228	517-100
	5	19	000000	110228	517-100
	5	20	000000	110228	517-100
	5	21	000000	110228	517-100
	5	22	000000	110228	517-100
	5	23	000000	110228	517-100
	5	24	000000	110228	517-100
	5	25	000000	110228	517-100
	5	26	000000	110228	517-100
	5	27	000000	110228	517-100
	5	28	000000	110228	517-100
	5	29	000000	110228	517-100
	5	30	000000	110228	517-100
	6	1	000000	110228	517-100
	6	2	000000	110228	517-100
	6	3	000000	110228	517-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 64

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
12 FMP -U-B 1 N47 Base Engine Integration Testing

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
FMPG	10	4	000000	110412	517-100
	11	1	000000	110228	517-100
	11	2	000000	110228	517-100
	12	1	000000	110228	517-100
	12	2	000000	110228	517-100
	13	1	000000	110228	517-100
	13	2	000000	110228	517-100
	13	3	000000	110228	517-100
	13	4	000000	110228	517-100
	13	5	000000	110228	517-100
	14	1	000000	110228	517-100
	14	2	000000	110228	517-100
	14	3	000000	110228	517-100
	14	4	000000	110228	517-100
	14	5	000000	110228	517-100
	15	1	000000	110228	517-100
	15	2	000000	110228	517-100
	15	3	000000	110228	517-100
	15	4	000000	110228	517-100
	15	5	000000	110228	517-100
	15	6	000000	110228	517-100
	15	7	000000	110228	517-100
	15	8	000000	110228	517-100
	15	9	000000	110228	517-100
	15	10	000000	110228	517-100
	15	11	000000	110228	517-100
	15	12	000000	110228	517-100
	15	13	000000	110228	517-100
	15	14	000000	110228	517-100
	15	15	000000	110228	517-100
	15	16	000000	110228	517-100
	15	17	000000	110228	517-100
	15	18	000000	110228	517-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 65

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 FMP -U-B 1 N47 Base Engine Integration Testing

14

16

18

20

22

24 FMP -U-B 2 LHM FMVSS124 Artiklar

26

28 FMP -U-B 3 HFV6 FMVSS124 Artiklar

30

FSG -U-9 1 Development Controller

32

TAA -U-6 2 Cim prototypmaterial ny SAS SORP 711

34

TAA -U-7 1 SCL empn 12782933

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
FMPG	15	19	000000	110228	517-100
	15	20	000000	110228	517-100
	16	1	000000	110228	517-100
	17	1	000000	110228	517-100
	17	2	000000	110228	517-100
	17	3	000000	110228	517-100
	17	4	000000	110228	517-100
	18	1	110228	110317	517-100
	19	1	110228	110317	517-100
	20	1	110321	110323	517-100
	21	1	000000	110318	517-100
	22	1	000000	110318	517-100
FMPG	1	1	000000	110322	505-100
	2	1	000000	110322	505-100
	3	1	000000	110322	505-100
	4	1	000000	110322	505-100
FMPG	1	1	000000	110322	505-100
	2	1	000000	110322	505-100
	3	1	000000	110322	505-100
FSG	1	1	090511	090624	123-100
	1	2	000000	090505	123-100
TAAI	1	5	000000	070201	844-100
TLEA-K16	1	1	070823	080225	185-200
	1	2	070823	080225	185-200
	1	5	070924	081125	185-200
	1	6	070928	071220	185-200
	1	9	071002	081217	185-200
	1	11	071003	081111	185-200
	1	12	071004	090918	185-200
	1	16	071005	071214	185-100
	1	49	071011	080310	185-200
	1	50	071012	080602	185-200
	1	54	071016	080909	185-200

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 66

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TAA -U-7 1 SCL empn 12782933

TAA -U-7 7 BTR 6x CD/MP3

14

16 TAA -U-7 10 BTR with h/w change for tuner performance

18

20

22

TAA -U-8 2 Digitek IPC updated PCB & new gen. steppermotor

24 TAA -U-8 5 EQ Task Force CIM/ISM/SCL

TAA -U-8 9 Delphi Navigation unit

26 TAA -U-8 10 Denso navigation UNITS

28

TAA -U-9 1 CIM Noise

30

TAA -U-9 6 SPA +15 breddprov

32

TAG -U-7 2 Water Valve with EPDM Sealing

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
TLEA-K16	1	64	000000	071030	185-200
TAAI	2	1	070529	090428	842-100
	3	1	070529	090115	842-100
	4	1	070529	090120	842-100
TAAI	1	3	071005	080812	841-100
	1	4	071005	080812	841-100
	1	5	071005	090115	841-100
	2	1	071005	080812	841-100
	3	2	071005	081217	841-200
	3	3	071005	080812	841-200
	3	5	071005	090115	841-200
TAAI	1	3	080214	090115	842-200
TLIMA	3	3	000000	080630	183-200
TAA-K4	1	1	081027	081027	185-100
TAA-K4	1	1	000000	081105	190-100
	1	2	000000	081105	190-100
TAAG	1	1	090126	101111	193-200
	1	2	090126	101020	193-200
TTCCG	1	4	091209	091209	900-900
	1	7	000000	091209	900-900
TTTDM	1	1	071210	080222	135-100
	1	2	071210	080222	135-100
	1	3	071210	080222	135-100
	1	4	071210	080222	135-100
	1	5	071210	080222	135-100
	1	6	071210	080222	135-100
	1	7	071210	080222	135-100
	1	8	071210	080222	135-100
	1	9	071210	080222	135-100
	1	10	071210	080222	135-100
	1	11	071210	080222	135-100
	1	12	071210	080222	135-100
	1	13	071210	080222	135-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 67

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TAG -U-7 2 Water Valve with EPDM Sealing

14

16

18

20

22

24 TAG -U-8 1 Creaking Noise from Shift lever Consol/Floor 9- TAG

26

28

30

TCT -U-6 24 408 parts for testing

32

34

36

38

40

TCT -U-7 6 464 Test parts

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
TTHDM	1	17	071210	080222	135-100
	1	20	071210	080222	135-100
	1	21	000000	071207	135-100
	1	22	000000	071207	135-100
	1	23	000000	071207	135-100
	1	24	000000	071207	135-100
	1	25	000000	071207	135-100
	1	26	000000	071207	135-100
	1	27	000000	071207	135-100
	1	28	000000	071207	135-100
	1	29	000000	071207	135-100
	1	30	000000	071207	135-100
	1	4	000000	080604	185-100
	1	5	000000	080604	185-100
	1	6	000000	080604	185-100
	1	7	000000	080604	185-100
	1	8	000000	080604	185-100
	2	6	080617	110929	185-100
	2	8	000000	080604	185-100
	24	1	000000	061214	574-100
	25	1	000000	061214	574-100
	27	2	000000	070112	574-100
	27	3	000000	070112	574-100
	27	4	000000	070112	574-100
	27	5	000000	070112	574-100
	28	2	000000	070112	574-100
	28	3	000000	070112	574-100
	28	4	000000	070112	574-100
	28	5	000000	070112	574-100
	1	1	000000	070328	566-100
	1	2	000000	070328	566-100
	2	1	000000	070328	566-100
	2	2	000000	070328	566-100

TCTG

TCTG

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 68

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TCT -0-7 6 464 Test parts

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR TCTG	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
	5		1 000000	070328	566-100
	6		1 000000	070328	566-100
	7		1 000000	070328	566-100
	9		1 000000	070309	566-100
	9		2 000000	070309	566-100
	10		1 000000	070309	566-100
	10		2 000000	070309	566-100
	23		1 000000	070327	566-100
	23		2 000000	070327	566-100
	24		1 000000	070328	566-100
	24		2 000000	070328	566-100
	25		1 000000	070328	566-100
	25		2 000000	070328	566-100
	34		1 000000	070327	566-100
	34		2 000000	070327	566-100
	38		1 000000	070328	566-100
	38		2 000000	070328	566-100
	38		5 000000	070601	566-100
	38		6 000000	070601	566-100
	38		7 000000	070601	566-100
	39		1 000000	070328	566-100
	39		2 000000	070328	566-100
	39		5 000000	070601	566-100
	39		6 000000	070601	566-100
	39		7 000000	070601	566-100
	39		8 000000	070601	566-100
	40		1 000000	070327	566-100
	40		2 000000	070327	566-100
	40		5 000000	070601	566-100
	40		6 000000	070601	566-100
	40		7 000000	070601	566-100
	45		1 000000	070427	566-100
	46		1 000000	070419	566-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 69

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
 12 TCT -U-7 6 464 Test parts

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR TCTG	INT.NR	IND.NR	SEN.U TT	SEN.INL	F-PLATS
	47	1	000000	070327	566-100
	47	2	000000	070327	566-100
	48	1	000000	070327	566-100
	48	2	000000	070327	566-100
	63	1	000000	070309	566-100
	65	1	000000	070309	566-100
	65	2	000000	070309	566-100
	65	3	000000	070309	566-100
	66	1	000000	070309	566-100
	66	2	000000	070309	566-100
	66	3	000000	070309	566-100
	67	1	000000	070309	566-100
	67	2	000000	070309	566-100
	67	3	000000	070309	566-100
	68	1	000000	070309	566-100
	69	1	000000	070309	566-100
	69	2	000000	070309	566-100
	69	3	000000	070309	566-100
	70	1	000000	070309	566-100
	71	1	000000	070309	566-100
	72	1	000000	070309	566-100
	72	2	000000	070309	566-100
	73	1	000000	070309	566-100
	73	2	000000	070309	566-100
	73	3	000000	070309	566-100
	74	1	000000	070320	566-100
	74	2	000000	070320	565-100
	74	3	000000	070320	565-100
	74	4	000000	070320	565-100
	75	1	000000	070327	566-100
	76	1	000000	070416	566-100
	76	2	000000	070416	566-100
	77	1	000000	070416	566-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 70

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TCT -U-7 6 464 Test parts

14

16

18 TFA -U-9 1 650 mtrl stolar o baksäten för komfortprovning TFACB

20

TFA -U-9 2 Stol 9-3 Q ärende TFACB

22

TFA -U-9 4 650 mtrl seats seatride w924 Jörgen L. + Div ba TFACB
24 TFA -U-9 5 Material för provning FMH/åldring TFVACE

26

28

30

32

34

36

38

40 TFA -U-9 6 650 stolsmaterial för cert TFACB

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
TCTG	77	2	000000	070416	566-100
	78	1	000000	070416	566-100
	78	2	000000	070416	566-100
	78	3	000000	070416	566-100
	78	4	000000	070416	566-100
	78	5	000000	070416	566-100
	1	5	091028	100520	5026-100
	1	6	000000	091002	5023-300
	8	1	000000	091002	5026-400
	1	1	000000	091002	5000-500
	1	2	000000	091002	5000-500
	6	1	100325	100326	5026-100
	1	23	000000	091117	257-100
	2	13	000000	091117	257-200
	2	14	000000	091117	257-200
	2	15	000000	091117	257-200
	2	16	000000	091117	257-200
	2	17	000000	091117	257-200
	2	18	000000	091117	257-200
	2	19	000000	091117	257-200
	2	20	000000	091117	257-200
	2	21	000000	091117	257-200
	2	22	000000	091117	257-200
	2	23	000000	091117	257-200
	2	24	000000	091117	257-200
	2	25	000000	091117	257-200
	2	26	000000	091117	257-200
	2	27	000000	091117	257-200
	2	1	100407	100415	5023-100
	3	1	000000	091211	5026-200
	4	1	000000	091211	5026-200
	4	2	091218	091218	5026-200
	5	1	000000	091211	5026-200

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 71

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
12 TFA -U-9 6 650 stolsmaterial för cert

TFA -U-9 8 skumblock

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UJT	SEN.INL	F-PLATS
TFACB	5	2	091218	091218	5026-200
	6	1	000000	091211	5026-200
	6	2	091218	091218	5026-200
	7	1	000000	091211	5026-200
	7	2	000000	091218	5026-200
TFACD	1	1	000000	091127	182-100
	1	2	000000	091127	182-100
	1	3	000000	091127	182-100
	1	4	000000	091127	182-100
	1	5	000000	091127	182-100
	1	6	000000	091127	182-100
	2	2	000000	091127	182-100
	2	3	000000	091127	182-100
	2	4	000000	091127	182-100
	2	5	000000	091127	182-100
	2	6	000000	091127	182-100
	3	2	000000	091127	182-100
	3	3	000000	091127	182-100
	3	4	000000	091127	182-100
	3	5	000000	091127	182-100
	3	6	000000	091127	182-100
	4	1	000000	091127	182-100
	4	2	000000	091127	182-100
	4	3	000000	091127	182-100
	4	4	000000	091127	182-100
	4	5	000000	091127	182-100
	4	6	000000	091127	182-100
	5	1	000000	091127	182-100
	5	2	000000	091127	182-100
	5	3	000000	091127	182-100
	5	4	000000	091127	182-100
	5	5	000000	091127	182-100
	5	6	000000	091127	182-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 72

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET

UPPDRAGSBENÄMNING

12 TFA -U-A 3 Materialsamling 650 stolar baksäte

14 TFA -U-A 5 611 Bälten CBST-B

16 TFA -U-A 8 Mtrl för provn av ny färg på dekorer för 9-3 Cv TFACB

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UJT	SEN.INL	F-PLATS
TFACB	1	3	110815	110826	5028-200
TFACE	8	1	100315	100326	5024-100
	1	1	100224	100309	183-200
	3	1	100420	100422	183-200
	1	3	000000	100323	194-100
	1	4	000000	100323	194-100
	1	6	000000	100323	194-100
	1	9	000000	100323	194-100
	1	10	000000	100323	194-100
	1	11	000000	100323	194-100
	1	13	000000	100629	194-100
	1	14	000000	100629	194-100
	1	15	000000	100629	194-100
	1	16	000000	100629	194-100
	1	17	000000	100629	194-100
	1	18	000000	100629	194-100
	2	3	000000	100323	194-100
	2	4	000000	100323	194-100
	2	5	000000	100323	194-100
	2	6	000000	100323	194-100
	2	9	000000	100323	194-100
	2	10	000000	100323	194-100
	2	11	000000	100323	194-100
	2	12	000000	100323	194-100
	2	13	000000	100629	194-100
	2	14	000000	100629	194-100
	2	15	000000	100629	194-100
	2	16	000000	100629	194-100
	2	17	000000	100629	194-100
	2	18	000000	100629	194-100
	3	3	000000	100323	194-100
	3	4	000000	100323	194-100
	3	5	000000	100323	194-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16

SIDA: 73

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TFA -U-A 8 Mtrl för provn av ny färg på dekorer för 9-3 Cv TFA

14

16

18

20

22

24 TFA -U-A 9 NY slider och Bältesrulle för 611

26

TFA -U-A 16 411 = Dekorer

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
	3	6	000000	100323	194-100
	3	9	000000	100323	194-100
	3	10	000000	100323	194-100
	3	11	000000	100323	194-100
	3	12	000000	100323	194-100
	3	13	000000	100629	194-100
	3	14	000000	100629	194-100
	3	15	000000	100629	194-100
	3	16	000000	100629	194-100
	3	17	000000	100629	194-100
	3	18	000000	100629	194-100
TFACD	3	1	100622	100903	186-100
TFACB	4	1	100622	100903	186-100
	1	2	000000	100922	171-200
	1	3	000000	100922	171-200
	1	5	000000	101006	172-100
	2	2	000000	100922	171-200
	2	3	000000	100922	171-200
	2	4	000000	101006	172-100
	2	5	000000	101006	172-100
	3	1	100929	101006	172-100
	3	2	000000	100922	171-200
	3	3	000000	100922	171-200
	3	4	000000	101006	172-100
	4	2	000000	100922	171-200
	4	3	000000	100922	171-200
	4	4	000000	101006	172-100
	4	5	000000	101006	172-100
	5	3	000000	101006	172-100
	5	4	000000	101006	172-100
	5	5	000000	101006	172-100
	6	1	000000	101006	172-100
	6	2	000000	101006	172-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 74

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TFA -U-A 16 411 = Dekorer

ANSVAR	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
TFACB	7	7	2 000000	100922	171-200
	7	7	3 000000	100922	171-200
	7	7	4 000000	100922	171-200
	7	7	5 000000	100922	171-200
	8	8	3 000000	100922	171-200
	8	8	4 000000	100922	171-200
	8	8	5 000000	100922	171-200
	9		2 000000	100922	171-200
	10		2 000000	100922	171-200
	11		2 000000	100922	171-200
	11		3 000000	100922	171-200
	11		4 000000	100922	171-200
	11		5 000000	100922	171-200
	12		2 000000	100922	171-200
	12		3 000000	100922	171-200
	12		4 000000	100922	171-200
	12		5 000000	100922	171-200
	13		2 000000	100922	171-200
	13		3 000000	100922	171-200
	13		4 000000	100922	171-200
	13		5 000000	100922	171-200
	14		2 000000	100922	171-200
	15		3 000000	100922	171-200
	16		2 000000	100922	171-200
	16		3 000000	100922	171-200
	17		3 000000	100922	171-200
	17		4 000000	100922	171-200
	17		5 000000	100922	171-200
	18		2 000000	100922	171-200
	18		3 000000	100922	171-200
	18		4 000000	100922	171-200
	18		5 000000	100922	171-200
	19		2 000000	100922	171-200

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA; 75

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET OPPDRAGSBENÄMNING
12 TFA -U-A 16 411 = Dekorer

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR TFACB	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
	20	2	000000	100922	171-200
	21	2	000000	100922	171-200
	21	3	000000	100922	171-200
	21	5	000000	101006	172-100
	22	2	000000	100922	171-200
	22	3	000000	100922	171-200
	22	4	000000	101006	172-100
	22	5	000000	101006	172-100
	23	2	000000	100922	171-200
	23	3	000000	100922	171-200
	23	4	000000	101006	172-100
	23	5	000000	101006	172-100
	24	2	000000	100922	171-200
	24	3	000000	100922	171-200
	24	4	000000	101006	172-100
	24	5	000000	101006	172-100
	25	3	000000	101006	172-100
	25	4	000000	101006	172-100
	26	1	000000	101006	172-100
	26	2	000000	101006	172-100
	27	3	000000	100922	171-200
	27	4	000000	100922	171-200
	27	5	000000	100922	171-200
	28	2	000000	100922	171-200
	28	3	000000	100922	171-200
	28	4	000000	100922	171-200
	28	5	000000	100922	171-200
	29	2	000000	100922	171-200
	30	2	000000	100922	171-200
	31	2	000000	100922	171-200
	31	3	000000	100922	171-200
	31	4	000000	100922	171-200
	31	5	000000	100922	171-200

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING
12 TFA -0-A 16 411 = Dekorer

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

ANSVAR TFACB	INT.NR	IND.NR	SEN.U TT	SEN.INL	F-PLATS
	32	2	000000	100922	171-200
	32	3	000000	100922	171-200
	32	4	000000	100922	171-200
	32	5	000000	100922	171-200
	33	1	000000	100922	171-200
	33	2	000000	100922	171-200
	33	3	000000	100922	171-200
	34	1	000000	100922	171-200
	34	3	000000	100922	171-200
	34	4	000000	100922	171-200
	34	5	000000	100922	171-200
	35	1	000000	101015	172-100
	35	2	000000	101111	172-100
	35	3	000000	101111	172-100
	35	4	000000	101111	172-100
	35	5	000000	101111	172-100
	36	1	000000	101015	172-100
	36	2	000000	101015	172-100
	36	3	000000	101015	172-100
	36	4	000000	101015	172-100
	36	5	000000	101111	172-100
	49	1	000000	101006	560-100
	49	2	000000	101006	560-100
	49	3	000000	101006	560-100
	49	4	000000	101006	560-100
	49	5	000000	101006	560-100
	50	1	000000	101006	560-100
	50	2	000000	101006	560-100
	50	3	000000	101006	560-100
	50	4	000000	101006	560-100
	50	5	000000	101006	560-100
	51	1	000000	101006	560-100
	51	2	000000	101006	560-100

6LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 77

8ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TFA -U-Å 16 411 = Dekorer

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40 TFA -U-A 17 650 Hatthylla med modif högtalargaller

42 TFA -U-A 23 Dekorer, DT och RQT, för prov av de nya färger, TFACB

44

46

48

ANSVAR TFACB	INT.NR	IND.NR	SEN.UTT	SEN.INL	F-PLATS
	51	3	000000	101006	560-100
	51	4	000000	101006	560-100
	51	5	000000	101006	560-100
	52	1	000000	101006	560-100
	52	2	000000	101006	560-100
	52	3	000000	101006	560-100
	52	4	000000	101006	560-100
	52	5	000000	101006	560-100
	53	3	000000	101020	172-100
	53	4	000000	101020	172-100
	53	5	000000	101020	172-100
	54	3	000000	101020	172-100
	54	4	000000	101020	172-100
	54	5	000000	101020	172-100
	55	3	000000	101020	172-100
	55	4	000000	101020	172-100
	55	5	000000	101020	172-100
	56	4	000000	101020	172-100
	56	5	000000	101020	172-100
	57	3	000000	101020	172-100
	57	4	000000	101020	172-100
	57	5	000000	101020	172-100
	58	3	000000	101020	172-100
	58	4	000000	101020	172-100
	58	5	000000	101020	172-100
	65	1	000000	101111	172-100
	65	2	000000	101111	172-100
	65	3	000000	101111	172-100
	1	4	000000	100930	172-100
	1	6	000000	100930	172-100
	1	2	000000	110117	576-100
	1	3	000000	110117	576-100
	1	5	000000	110117	576-100

6 LNT0502/NT0502

*** L I G G E T I D S S T A T I S T I K ***

12-01-04 KL 11:16 SIDA: 78

8 ARTIKELTYP: 1 Uppdragsartikel

10

UPPDRAGSBET UPPDRAGSBENÄMNING

12 TFA -U-A 23 Dekorer, DT och RQT, för prov av de nya färger, TFSVAR

14

INT.NR

IND.NR

SEN.UTT

SEN.INL

F-PLATS

16

576-100

18

576-100

20

576-100

22

576-100

24

576-100

26

576-100

28

576-100

30

576-100

32

576-100

TFA -U-B I 651 material för separatprovning, pave mm

TFACB

34

575-200

36

575-200

38

571-100

40

571-100

42

571-100

44

571-100

46

575-200

48

575-200