

Lis

File beskrivelse

T330/REFREG

Records: 1230 . karakterer (205 ord)

Block : 2 record

Areasize : 180 records

Areas : 30

Indeholder alle U-stationer med angivelse af referencestationer, estimater, konfidensintervaller o.s.v.

Sorteret efter U-NØGLE.

Systemnr. og -navn T330 - tællesystem	Fase II	Udført af LIS	Dato 2. 11. 75	Godkendt af	Dato
--	------------	------------------	-------------------	-------------	------

63	Nr.	Datanavn JULI-DGN	Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9(5)	
	Definition Gennemsnitsdøgn for juli måned		

64	Nr.	Datanavn GNS-DGN	Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9(5)	
	Definition Gennemsnitsuge fordelt på ugens dage		

65	Nr.	Datanavn ST-HVER-DGN	Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9(5)	
	Definition Største hverdagsdøgn		

66	Nr.	Datanavn ST-WEEK-DGN	Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9(5)	
	Definition Største weekenddøgn		

67	Nr.	Datanavn 30-STR-TIME	Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9(5)	
	Definition 30 største time		

68	Nr.	Datanavn GNS-HVER-NAT	Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9(5)	
	Definition Gennemsnitshverdag nat		

Systemnr. og -navn 7330-TÆLLESYSTEM	Fase II	Udført af LIS	Dato 2.11.75	Godkendt af	Dato
--	------------	------------------	-----------------	-------------	------

69	Nr.	Datanavn GNS-HVER-DAG	Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9(5)	
	Definition Gennemsnitshverdagsdag		

70	Nr.	Datanavn GNS-WEEK-NAT	Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9(5)	
	Definition Gennemsnit for helligdag - og weekendnat		

71	Nr.	Datanavn GNS-WEEK-DAG	Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9(5)	
	Definition Gennemsnit for helligdag - og weekendedag		

	Nr.	Datanavn	Datatype
	Forkortelse	Værdisæt	
	Definition		

	Nr.	Datanavn	Datatype
	Forkortelse	Værdisæt	
	Definition		

	Nr.	Datanavn	Datatype
	Forkortelse	Værdisæt	
	Definition		

A10 nr.

Systemnr. og -navn	Fase	Udført af	Dato	Godkendt af	Dato

Nr. 75	Datanavn DAG-TOT-KONFID			Datatype N
	Forkortelse		Værdisæt Pic 9(6)	
	Definition Vægtet gennemsnitsusikkerhed for dagføde- ler i %. Ganget med 1000.			

Nr.	Datanavn			Datatype
	Forkortelse		Værdisæt	
	Definition			

Nr.	Datanavn			Datatype
	Forkortelse		Værdisæt	
	Definition			

Nr.	Datanavn			Datatype
	Forkortelse		Værdisæt	
	Definition			

Nr.	Datanavn			Datatype
	Forkortelse		Værdisæt	
	Definition			

Nr.	Datanavn			Datatype
	Forkortelse		Værdisæt	
	Definition			

Syskon
A11 BLANKETINDHOLD

A11 nr.
Dato

Systemnr. og -navn 7330 TÆLLESYSTEM	Fase II	Udført af	Dato 22.1.76	Godkendt af	Dato
--	------------	-----------	-----------------	-------------	------

Blankettens navn og evt. nummer 7330/REFP10					
Antal kopier	Medium DISK	Inddata	Uddata	Registerdata	

Felt nr.	Datanavn	Dataliste-nummer	Bemærkninger
1	U-NØGLE	11	
2	P-NØGLE	6	Dagtotal referencestation
3	DAG-TOT-KONFID	75	vejestet gens. usikkerhed for dagtotaler
4	FØRHØLDSTAL	60	for dagtotaler
5	AARSØGN	36	
6	KONFID	59	for AARSØGN
7	HVER-DGN	61	oc 12 times
8	KONFID	59	for HVER-DGN
9	WEEK-DGN	62	oc 12 times
10	KONFID	59	for WEEK-DGN
11	UGETOTAL	54	oc 53 times
12	KONFID	59	for UGETOTAL
13	JULI-DGN	63	
14	KONFID	59	for JULI-DGN
15	GNS-DGN	64	oc 7 times
16	KONFID	59	for GNS-DGN
17	ST-HVER-DGN	65	
18	LIGENR	10	for ST-HVER-DGN
19	UGEDAG	39	-----"-----
20	KONFID	59	-----"-----
21	ST-WEEK-DGN	66	
22	LIGENR	10	for ST-WEEK-DGN
23	UGEDAG	39	-----"-----
24	KONFID	59	-----"-----
25	P-NØGLE	6	Time total's reference station

Systemnr. og -navn T330-TALLESYSTEM	Fase	Udført af VB	Dato 28.4.75	Godkendt af	Dato
--	------	-----------------	-----------------	-------------	------

Nr.	Datanavn		Datatype
1	AAR	Værdisæt Pic 99 (0-99)	N
	Forkortelse		
	Definition	To sidste cifre af aktuelle årstal.	
Nr.	Datanavn		Datatype
2	AMT	Værdisæt PIC 9 (3)	N
	Forkortelse		
	Definition	De af indenrigsministeriet godkendte amts- og kommunekoder, jfr. bilag 1.	
Nr.	Datanavn		Datatype
3	DAGTOTAL	Værdisæt PIC 9 (6)	N
	Forkortelse		
	Definition	Den totale trafik i løbet af en dag udregnet som summen af 24 timetrafiktal.	
Nr.	Datanavn		Datatype
4	DAG-FAKT	Værdisæt PIC 9.999	N
	Forkortelse		
	Definition	Den faktor P-stationens resultater skal multipliceres med ved beregning af U-stationens årsparametre m.m. på grundlag af dagtotaler.	
Nr.	Datanavn		Datatype
5	LBNR	Værdisæt PIC 9 (3) (0-999)	N
	Forkortelse		
	Definition	Alle tælleapparater er indenfor amtet entydigt defineret ved et løbenr., jfr. programbeskrivelsen "Trafikplanlægning-Maskinelle trafiktællinger" side 15.	
Nr.	Datanavn		Datatype
6	P-NOGLE	Værdisæt PIC 9 (8)	N
	Forkortelse		
	Definition	P-stationens identifikation. Består af felterne AMT, LBNR, RETNING og STTYPE (se felterne 2,5,7 og 8). Feltet er identisk med U-NOGLE (se felt 11), dog med den forskel, at STTYPE er 1 eller 7 for P-stationer og 2-6, +8-9 for U-stationer.	

Systemnr. og -navn T330 - TELLESYSTEM	Fase	Udført af VB	Dato 28.4.75	Godkendt af	Dato
--	------	-----------------	-----------------	-------------	------

Nr. 7	Datanavn	RETNING	Datatype	AN
	Forkortelse		Værdisæt	PIC x (blank, 0-4)
	Definition	Angiver retningskode for stationens placering.		
		0 (nul) : Der tælles kun i en retning 1-4 : Der tælles i 1-4 retninger Blank : Stationen består af en summation af flere retninger.		
Nr. 8	Datanavn	STTYPE	Datatype	N
	Forkortelse		Værdisæt	PIC 9 (1-9)
	Definition	Angiver typebestemmelse for stationen, jfr. bilag 2.		
Nr. 9	Datanavn	TIMETAL	Datatype	N
	Forkortelse		Værdisæt	PIC 9 (5)
	Definition	Indeholder den talte trafik i løbet af en time.		
Nr. 10 OK	Datanavn	UGENR	Datatype	N
	Forkortelse		Værdisæt	PIC 99 (0-53)
	Definition	ISO-nummerering, bortset fra uge 0 (når 1. uge i året er nr. 53 efter ISO)		
Nr. 11	Datanavn	U-NOGLE	Datatype	N
	Forkortelse		Værdisæt	PIC 9 (8)
	Definition	Se definition af P-NOGLE i felt 6.		
Nr. 12	Datanavn	TIME-FAKT	Datatype	N
	Forkortelse		Værdisæt	PIC 9.9999
	Definition	Den faktor P-stationens resultater skal multipliceres med ved beregning af U-stationens årsparametre m.m. på grundlag af timetal.		

Systemnr. og -navn T330-TÆLLESYSTEM	Fase	Udført af VB	Dato 28/4-75	Godkendt af	Dato
--	------	-----------------	-----------------	-------------	------

Nr. 33	Datanavn STIGN-FØR-MD		Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9(3)	
	Definition Feltet indeholder stigningen i % mellem indeværende måneds månedsdøgn og forrige måneds månedsdøgn.		
Nr. 34	Datanavn GLIDAAR		Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9(5)	
	Definition Glidende års gennemsnit - døgn gennemsnittet af de sidste 12 måneder.		
Nr. 35	Datanavn GLIDAAR-STIGN		Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9(3)	
	Definition Stigningen i % mellem indeværende måneds glidende års gennemsnit og ditto for samme måned forrige år.		
Nr. 36	Datanavn AARSDQGN		Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9(5)	
	Definition Indeholder det beregnede årsdøgn = gennemsnitsdøgn over året		
Nr. 37	Datanavn AARSTOTAL		Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9(8)	
	Definition Indeholder den totale trafik i løbet af året.		
Nr. 38	Datanavn KODE		Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9(4)	
	Definition De første 4 karakterer af records i en kortfil. Bruges til kontrol af kortfilen.		

Systemnr. og -navn T330-TELLESYSTEM	Fase	Udført af VB	Dato	Godkendt af	Dato
--	------	-----------------	------	-------------	------

Nr. 39	Datanavn UGEDAG			Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9(1-7)		
	Definition Angiver dagens nummer i ugen idet mandag er den første dag i ugen.			
Nr. 40	Datanavn MRK-FELT			Datatype A
	Forkortelse	Værdisæt PIC X		
	Definition Feltet angiver om ugen er fuld eller ej			
	"b": ugen er ikke fuld			
Nr. 41	Datanavn DEACTAL			Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9(6)		
	Definition Differensen mellem de tal der er aflæst på deac-tælleren ved periodens start og slut			
Nr. 42	Datanavn DEAC-BEM			Datatype A
	Forkortelse	Værdisæt PIC X		
	Definition Bemærkning til DEACTAL i felt 41:			
	"b": ingen bemærkning			
Nr. 43	Datanavn ST-DATO			Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 99 (1-31)		
	Definition Angiver startdagene i måneden for en-tælleperiode			
Nr. 44	Datanavn ST-MD			Datatype A
	Forkortelse	Værdisæt PIC 99 (1-12)		
	Definition Angiver startmåneden for en tælleperiode			

Systemnr. og -navn T330-TELLESYSTEM	Fase	Udført af VB	Dato 28/4-75	Godkendt af	Dato
--	------	-----------------	-----------------	-------------	------

Nr. 51	Datanavn TIMESUM		Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9(6)	
	Definition Summen af den talte trafik i en talleperiode		
Nr. 52	Datanavn TIMESUM-BEM		Datatype A
	Forkortelse	Værdisæt PIC X	
	Definition Bemærkning til TIMESUM i felt 51.		
	"b": ingen bemærkninger		
"R": TIMESUM er rettet som følge af at enkelte timetal (felt 9) er rettet			
Nr. 53	Datanavn TIMETAL-BEM		Datatype A
	Forkortelse	Værdisæt PIC X	
	Definition Bemærkning til TIMETAL i felt 9.		
	"b": ingen bemærkning		
"x": timetallet er overført			
"R": timetallet er rettet			
Nr. 54	Datanavn UGETOTAL		Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9(6)	
	Definition Den totale trafik i kalenderugen. Beregnes kun hvis ugen er fuld.		
Nr. 55	Datanavn UGEGEN		Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9(5)	
	Definition Gennemsnitsdøgn af UGETOTAL i felt 54.		
	Beregnes kun hvis UGETOTAL er beregnet.		
Nr. 56	Datanavn MDNR		Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 99 (1-12)	
	Definition Månedens nummer		

Systemnr. og -navn T330-TELLESYSTEM	Fase II	Udført af VB	Dato 28/4-75	Godkendt af	Dato
--	------------	-----------------	-----------------	-------------	------

Nr. 57	Datanavn MDDAG		Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 99 (1-31)	
	Definition Angiver dagen i måneden.		
Nr. 58	Datanavn STORSTE-TIME		Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9 (5)	
	Definition Den største time i måneden. Hvis der tælles i flere retninger er den største time fundet over hele snittet.		
Nr. 59	Datanavn KONFID		Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9 (6)	
	Definition Konfidensinterval (i biler)		
Nr. 60	Datanavn FORHOLDSTAL		Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9 (6)	
	Definition Omsætningsfaktor gange 10000. P-stationens data ganges med faktoren ved beregning af U-stationens data		
Nr. 61	Datanavn HVER-DGN		Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9 (5)	
	Definition Gennemsnits hverdagsdøgn for en måned		
Nr. 62	Datanavn WEEK-DGN		Datatype N
	Forkortelse	Værdisæt PIC 9 (5)	
	Definition Gennemsnit af helligdag og weekenddøgn for en måned		