

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ:665

29.06.2011- ലെ മറുപടി

നെയാറ്റിൻകര ഡിപ്പോയിലെ സർവ്വീസുകളുടെ വിവരം

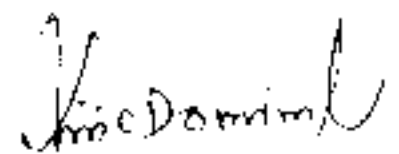
ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.ആർ.സെൽവരാജ്

ശ്രീ.വി.എസ്.ശിവകുമാർ  
ഗതാഗതവും ദേവസ്വവും വകുപ്പ് മന്ത്രി

<p>(എ) 01.01.2011 ന് ശേഷം നാളിതുവരെയായി നെയാറ്റിൻകര-കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി ഡിപ്പോയിൽ നിന്നും നിർത്തലാക്കിയ സർവ്വീസുകൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് രൂട്ട് തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) 01.01.2011 ന് ശേഷം നെയാറ്റിൻകര ഡിപ്പോയിൽ നിന്നും ഒരു ഷെഡ്യൂൾ പോലും സ്ഥിരമായി നിർത്തലാക്കിയിട്ടില്ല.</p>
<p>(ബി) പ്രസ്തുത ഡിപ്പോയിൽ നിന്നും ബസ് സർവ്വീസ് നിർത്തിവയ്ക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) ഡ്രൈവർമാരുടെയും ബസ്സിന്റെയും കുറവുമൂലം അപൂർവ്വമായി ചില ഷെഡ്യൂളുകൾ ഓപ്പറേറ്റ് ചെയ്യാൻ സാധിക്കാതെ വന്നിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) നിലവിൽ എത്ര സർവ്വീസുകളാണ് നെയാറ്റിൻകര ഡിപ്പോയിൽ നിന്നും നടത്തുന്നത്; പ്രസ്തുത റൂട്ടുകളുടെയും സർവ്വീസുകളുടെയും വിവരം ഇനം തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) 92 ഷെഡ്യൂളുകളാണ് നെയാറ്റിൻകര യൂണിറ്റിൽ നിലവിലുള്ളത്. പ്രസ്തുത റൂട്ടുകളുടെയും സർവ്വീസുകളുടെയും വിവരം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.</p>



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

CONFIDENTIAL


KERALA STATE ROAD TRANSPORT CORPORATION

SCHEDULE REGISTER OF NEYYATTINKARA UNIT AS ON 01-01-2014

INDEX

	SINo	DUTY No	DEP TIME	ROUTE OF OPERATION	CLASS Of Sch	ROUTE Dist	PageNo in Book
A	1	1	05.15	NTA GVR	SFP	717.2	1
A	2	2	06.30	NTA KKD	SFP	09	2
A	3	4	22.00	NTA KTM TSR	SFP	339.4	3
A	4	5	03.45	NTA EKM	SFP	434.2	4
A	5	6	05.50	NTA DVPM VLRD	ORD	235.6	5
A	6	7	11.45	NTA KNPLY	FP	432.6	6
A	7	8	11.15	NTA KNPLY	FP	438.4	7
A	8	9	04.50	NTA PZHR	FP	433.4	8
A	9	10	14.50	NTA VKM	FP	427.9	9
A	10	11	15.20	NTA KBLV	FP	484.4	10
A	11	13	05.30	NTA TVM	FP	451.4	11
	12	14	06.10	NTA TVM	FP	332.7	12
	13	15	06.40	NTA KLKV	ORD	287.5	13
	14	16	06.40	NTA TVM	FP	461.4	14
C	15	17	06.50	NTA TVM	ORD	290.2	15
D	16	18	07.15	NTA TVM	FP	461.4	16
C	17	20	08.20	NTA TVM	FP	461.4	17
A	18	21	07.45	NTA TVM	ORD	256.4	18
	19	22	06.50	NTA KLKV	ORD	282	19
A	20	23	05.30	NTA MJ KRKM	ORD	279.6	20
C	21	24	07.00	NTA TVM	ORD	284.4	21
A	22	25	05.40	NTA OLA TVM	ORD	275.2	22
B	23	26	05.35	NTA RS TVM	ORD	277.8	23
B	24	27	05.45	NTA PZ MDP	ORD	287.5	24
C	25	28	04.45	NTA OLA MC	ORD	279.3	25
C	26	29	04.45	NTA MM PKDA MNVRY	ORD	287.9	26
A	27	30	05.00	NTA DVPM VLRD	VENAD	324.2	27
B	28	31	05.20	NTA MJ PLD	ORD	283.8	28
B	29	32	06.15	NTA MJ KRKM	ORD	279.8	29
A	30	33	05.30	NTA EV KJKM	ORD	284.4	30
A	31	34	05.30	NTA KTDA	ORD	272.6	31
B	32	35	05.45	NTA M OTSM	ORD	283	32
B	33	36	05.25	NTA DVPM KLMD	ORD	280.6	33
A	34	37	06.00	NTA KDNR KTDA	ORD	272.3	34
C	35	38	06.10	NTA M PLPZY PRKNM	ORD	291	35
B	36	39	05.20	NTA MM TTYR TPLR	ORD	274	36
B	37	40	04.25	NTA DVPM KTKNM	ORD	280.8	37
C	38	41	06.00	NTA MKL	ORD	295	38
A	39	42	06.00	NTA MM PK DLM	ORD	289	39
D	40	43	05.30	NTA PZ KJKM VZM TVM	ORD	277.8	40
A	41	44	05.55	NTA TVM	ORD	274.9	41
B	42	45	06.00	NTA AR MJ KRKM	ORD	273.4	42

SINo	DUTY No	DEP TIME	ROUTE OF OPERATION	CLASS Of Sch	RO JT Dsr	Page No in Book
B	43	46	06.15 NTA DVPM MVKRA	ORD	259.4	43
B	44	47	06.00 NTA PL MDP HS	ORD	256.8	44
C	45	48	05.30 NTA DVPM VLRD	VENAD	327	45
A	46	49	06.25 NTA PZ MDP PVR	ORD	258.6	46
C	47	50	05.25 NTA PR V. PZKU	ORD	276.3	47
	48	51	06.25 NTA OLA ARNGL	ORD	275	48
B	49	53	06.30 NTA KMKD ATRMLA TVM	ORD	271	49
A	50	54	06.00 NTA KMKD AZMLA	ORD	271.8	50
B	51	55	06.40 NTA AR KTKL PLD	ORD	292.1	51
	52	56	06.15 NTA VPKL	ORD	281.2	52
B	53	57	04.45 NTA PR V. PZKU	ORD	293.2	53
	54	58	06.30 NTA AV AYP PKDA	ORD	273.8	54
B	55	59	06.15 NTA PL PZHR	ORD	283.6	55
C	56	60	06.30 NTA KTDA D-M	ORD	253.8	56
C	57	61	06.40 NTA MM C VLRD	ORD	290.4	57
A	58	62	06.10 NTA MM C VLRD	ORD	278.6	58
C	59	63	06.25 NTA MM OTSM KTDA	ORD	274	59
A	60	64	07.10 NTA NTA ARNGMGL CPT	ORD	255.9	60
C	61	66	04.40 NTA KPMO MYM	ORD	290.6	61
B	62	67	05.15 NTA KONGRA	ORD	275	62
D	63	68	05.35 NTA PL PZHR	ORD	279.7	63
A	64	69	06.00 NTA DVPM VLRD	VENAD	325.4	64
	65	70	05.50 NTA BLPM PZKU	ORD	284	65
B	66	71	06.35 NTA KMKD BNR	ORD	269	66
B	67	72	06.35 NTA MGL OTSM	ORD	284.2	67
B	68	73	07.20 NTA MM PKDA KRKM	ORD	270.8	68
A	69	74	13.30 NTA DVPM KLMD	ORD	282.8	69
C	70	75	12.50 NTA VL PZKU	ORD	262.4	70
A	71	76	11.45 NTA KTKL PLD VLRD	ORD	260.3	71
C	72	77	13.00 NTA MJ KRKM	ORD	272.1	72
B	73	78	05.00 NTA KLV	ORD	273.8	73
B	74	79	06.25 NTA DVPM VLRD	VENAD	322	74
C	75	80	11.30 NTA PZ MDP HS	ORD	291.3	75
C	76	81	12.20 NTA MM CHPR PLPZY	ORD	290.4	76
C	77	82	12.30 NTA KMKD BNR	ORD	290.8	77
B	78	83	12.15 NTA TVM	ORD	269.1	78
A	79	84	12.40 NTA PKDA ID VLRD	ORD	270.1	79
B	80	85	04.40 NTA MM AV RS TVM	ORD	27.9	80
A	81	86	14.30 NTA TVM	ORD	27.6	81
B	82	87	14.10 NTA MJ KRKM	ORD	27.6	82
C	83	88	04.20 NTA MJ TPLR	ORD	26	83
C	84	89	14.00 NTA MM C VLRD	ORD	274.2	84
B	85	89A	05.25 NTA CRTKNM CHVLA	ORD	276.8	85
C	86	90	05.50 NTA MM PKDA KLV	ORD	290.6	86
C	87	91	05.35 NTA PZ TRPRMT	ORD	254.2	87
B	88	95	08.00 NTA RLWY STN	ORD	296.2	88
C	89	97	07.00 NTA AR KKNM PKDA	ORD	285.9	89
	90	98	05.25 NTA MM MYPOTIA	ORD	279.8	90
B	91	100	06.20 NTA EV KJKM	ORD	287.6	91
	92	101	06.45 NTA ADTRA	ORD	280.4	

  
 Kic Dommil  
 മനുഷ്യ മനുഷ്യൻ