

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisa pada penelitian yang di laksanakan di jalan raya lembar – mataram, maka dapat di simpulkan sebagai berikut:

1. Dari hasil Analisa dapat dilihat jarak pandang henti oprasional mengakibatkan tidak terjadinya kecelakaan dan yang menyebabkan terjadinya kecelakaan karena keagresifitas pengemudi tidak mengikuti jarak rencana pandang henti yang mengakibatkan terjadinya kecelakaan tabrak belakang.
2. Dari hasil Analisa dapat dilihat jarak pandang menyiap oprasional mengakibatkan tidak terjadinya kecelakaan dan yang menyebabkan terjadinya kecelakaan karena keagresifitas pengemudi tidak mengikuti jarak rencana pandang menyiap yang mengakibatkan terjadinya kecelakaan tabrak depan.

#### **5.2 Saran**

Dari hasil penelitian audit keselamatan jalan raya lembar- mataram, maka saran yang dapat diberikan untuk meningkatkan keselamatan jalan berkendara ataupun pengguna jalan tak berkendara sebagai berikut:

1. Kepada para pengguna jalan agar meningkatkan kesadaran, berhati – hati dan menaati rambu – rambu lalu lintas yang telah ada.
2. Dalam analisa jarak pandang henti oprasional jarak pandang yang didapatkan masih dibawah angka dari standar jarak pandang henti minimal.
3. Dalam analisa jarak pandang menyiap oprasional jarak pandang yang didapatkan masih dibawah angka dari standar jarak pandang menyiap minimal.

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 2001, "A Policy On Geometric Design Of Highways And Streets"
- Austroads, 2002. *Road Safety Audit*, 2 nd., Austroads Publication, Sydney.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, "Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota".
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, "Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Provinsi".
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2005, "Geometri Jalan Perkotaan"
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat , 2010
- Emilie, B., David, V., & Munoz, S. M. T., (2013). Driving Anger, Emotional And Instrumental Aggressiveness, And Impulsiveness In The Prediction Of Aggressive And Transgressive Driving . *Journal Of Accident; Analysis And Prevention*. 5, 758–67
- Fachrurozy, 2001, Keselamatan Lalu Lintas (*Traffic Safety*), *Jurnal Magister Sistem dan Teknik Transportasi Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta.
- Mulyadi, D., 2011, *Audit keselamatan jalan (Studi Kasus Jalan Sutoyo Tanah Neuman*. W. Lawrence. Social Research Methods. Qualitative And Quantitative Approaches. AllynandBacon, 2003,
- Patah) Tugas Akhir S-1 tidak dipublikasikan, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Pedoman Pd T-12-2004-B, "Tentang Penempatan"
- Polres Lombok Barat, *Data kecelakaan ruas jalan raya lembar mataram tahun 2017 – 2018.*
- Prodjodikoro, Wirjono. 1981. *Azas-azas Hukum Pidana Indonesia*. Jakarta: Ersco Satuan Kerja P2JN Provinsi Nusa Tenggara Barat BPJN IX Mataram.
- Sudarto. 1990, *Hukum Pidana I*, Semarang : Yayasan Soedarto d/a Fakultas Hukum Diponogoro.
- Teknik, UMY. Yogyakarta.
- UU Nomer 22 Tahun 2009, "Tentang Angkutan Jalan"
- UU Nomer 22 Tahun 2009, "Tentang Kecelakaan Lalu Lintas"

World Health Organization. 2004. *International Statistical Classification of Disease and Related Health Problems Tenth Revision Volume 2 second edition*. Geneva: World Health Organization.



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM**  
**FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK SIPIL**

Jln.K.H.Ahmad Dahlan Telp./fak. ( 0370 ) 6472028 Pegesangan – Mataram 83117

**LEMBAR ASISTENSI**

Nama : LALU SULAIMI  
Nim : 41311A0040  
Jurusan : Teknik Sipil

No	Hari/Tanggal	Catatan/Revisi	Tanda tangan
3	17/7/2019	- Buat Makalah senior	f

MATARAM, 2019

Dosen Pembimbing I

TITIK WAHYUNINGSIH, ST.,MT.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK SIPIL

Jln. K.H.Ahmad Dahlan Telp./fak. (0370) 6472028 Pugesangan – Mataram 83117

LEMBAR ASISTENSI

Nama : LALU SULAIMI  
Nim : 41311A0040  
Jurusan : Teknik Sipil

No	Hari/Tanggal	Catatan/Revisi	Tanda tangan
1.	10/6/2019	<ul style="list-style-type: none"><li>- lengkapin data kegiatan</li><li>- ngr "keadaan"</li><li>- bt jarak pendekan angin</li><li>- berisi berdasarkan data tsb</li><li>- Buat totalisasi relasip prntz</li><li>- NPM &amp; PT. yg kurang stamp</li><li>- Data dr kegiatan normal.</li></ul>	f.
2.	12/7/2019	<ul style="list-style-type: none"><li>- ketig data "gabungan dr 2 mskj ini"</li><li>- ket "gabungan tsb, yg dipakai untuk analisis perhitungan"</li></ul>	f

MATARAM, 2019

Dosen Pembimbing I

TITIK WAHYUNINGSIH, ST.,MT.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK SIPIL

Jln.K.H.Ahmad Dahlan Telp./fak. ( 0370 ) 6472028 Pegesangan – Mataram 83117

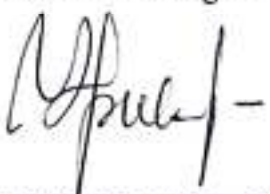
**LEMBAR ASISTENSI**

Nama : LALU SULAIMI  
Nim : 41311A0040  
Jurusan : Teknik Sipil

No	Hari/Tanggal	Catatan/Revisi	Tanda tangan
14	14/1/2019.	+ ACC (ansut. Dosen pembimbing I)	

MATARAM, 2019

Dosen Pembimbing II



YULIA PUTRI WIJAYA, ST., MT.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK SIPIL

Jln.K.H.Ahmad Dahlan Telp./fak. (0370) 6472028 Pugesangan – Mataram 83117

LEMBAR ASISTENSI

Nama : LALU SULAIMI  
Nim : 41311A0040  
Jurusan : Teknik Sipil

No	Hari/Tanggal	Catatan/Revisi	Tanda tangan
	20/01/2019	+ lengkapi semua bab + Campuran + Daftar 2 + Sumber pustaka + Metode penelitian + Analisa pembahasan + Format penyelesaian Times New Roman + Data sekunder harus ada Pengesahan dr - instalasi sekarang.	Mp

MATARAM, 2019

Dosen Pembimbing II

YULIA PUTRI WIJAYA, ST., MT.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK SIPIL

Jln.K.H.Ahmad Dahlan Telp./fak. ( 0370 ) 6472028 Pegesangan – Mataram 83117

LEMBAR ASISTENSI

Nama : LALU SULAIMI  
Nim : 41311A0040  
Jurusan : Teknik Sipil

No	Hari/Tanggal	Catatan/Revisi	Tanda tangan
	23/07/2019	+ lengkapi Semua pustaka + pelajari foto cara penulisan karya ilmiah. + Buat sketsa dan rencana Survey. + Tentukan Jadwal Survey + Buat laporan Study.	 

MATARAM, 2019

Dosen Pembimbing II

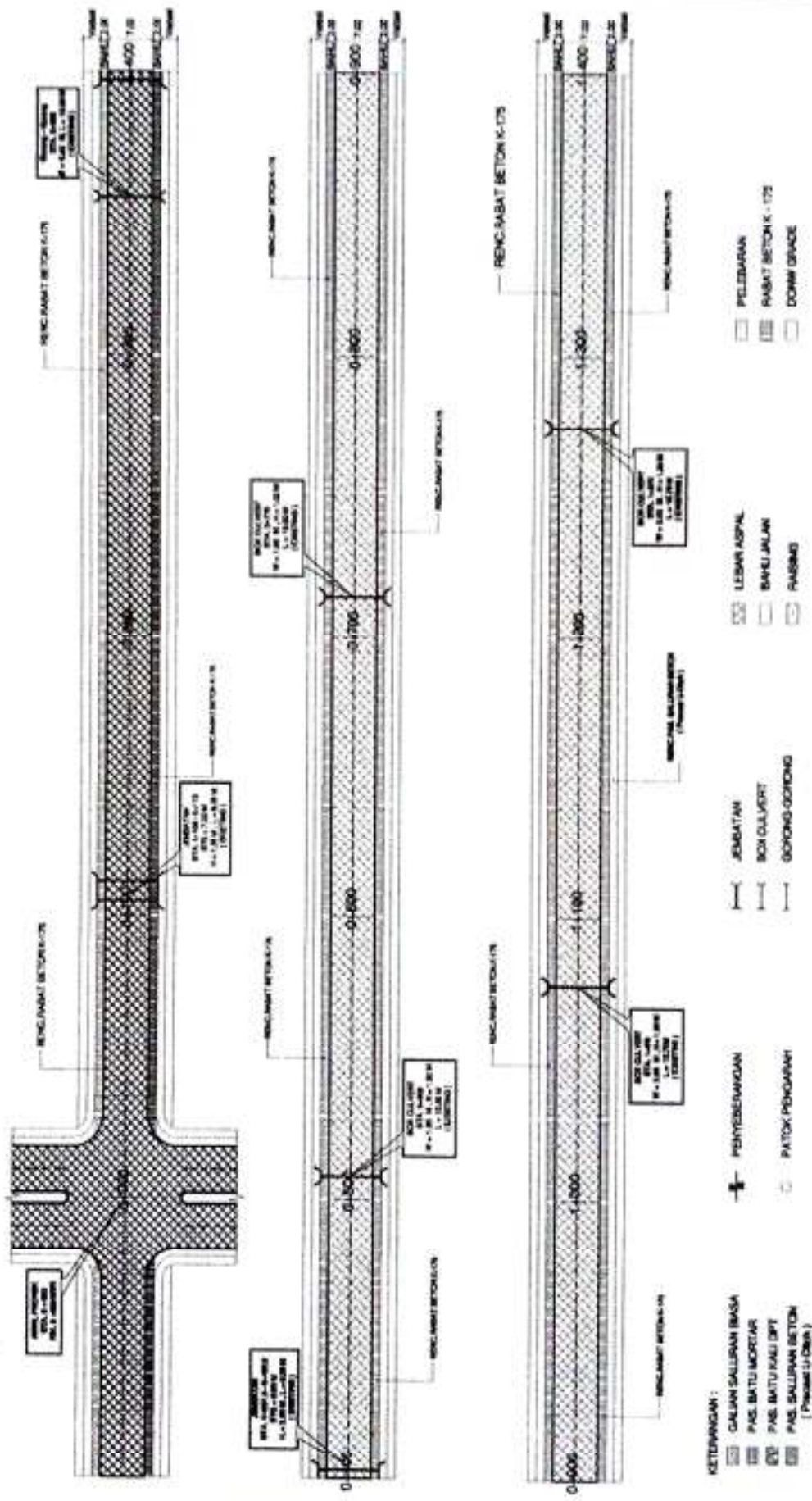


YULIA PUTRI WIJAYA, ST., MT.



REPUBLIK INDONESIA  
REPUBLIK INDONESIA  
PERUSAHAAN PEMERINTAH  
PERUSAHAAN PERTAMAT  
DIREKTORAT JENDERAL PERUSAHAAN  
JL. KEMBALI NO. 10  
KEMAYORAN  
JAKARTA 10430

STRIP MAP

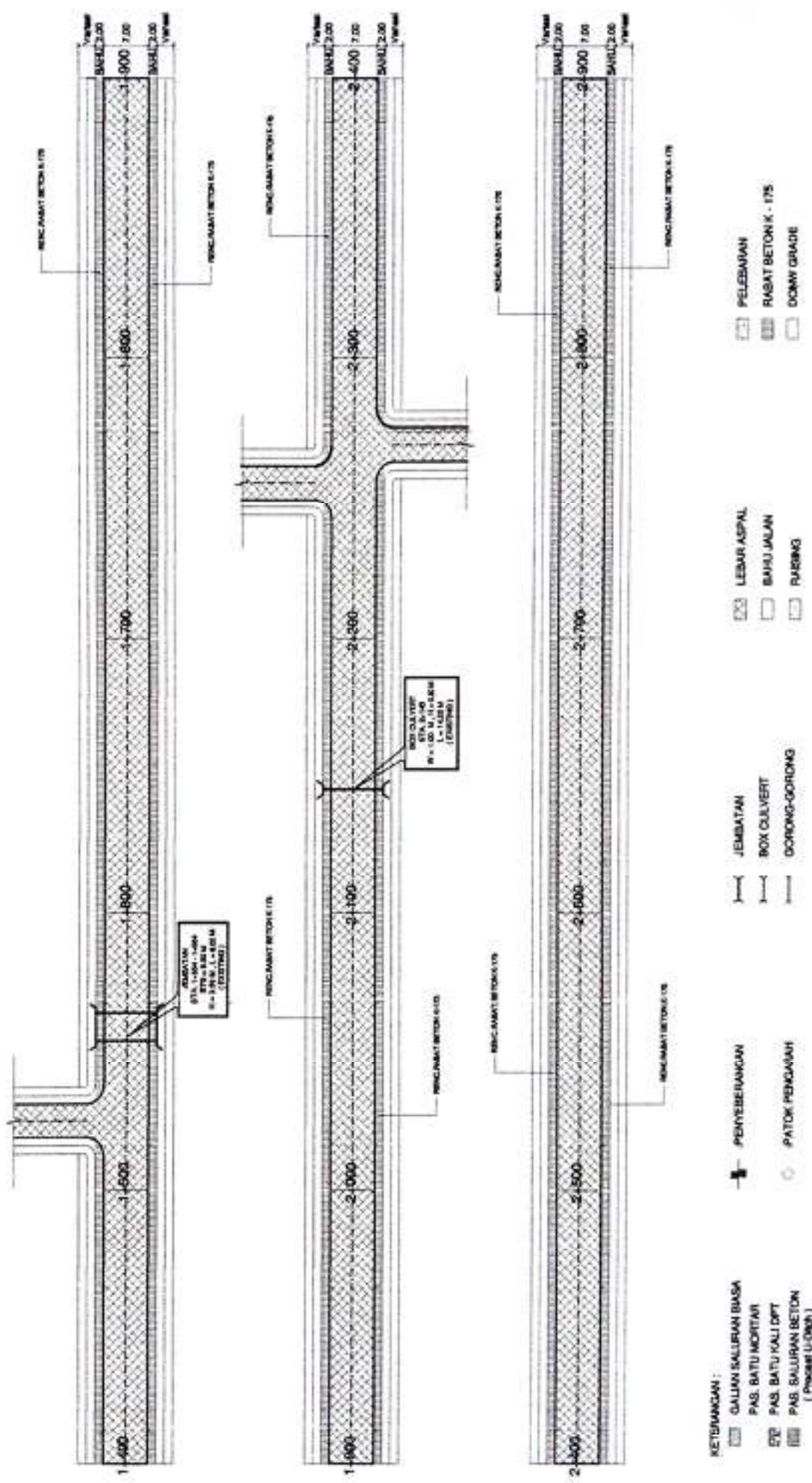




REPUBLIK INDONESIA  
MENTERIUM PERTANIAN UNGU DAN  
PERHUTANAN RAKYAT  
DIREKTORAT JENDERAL MELAKA DAN  
INDUSTRI KIMIA

STRIP MAP

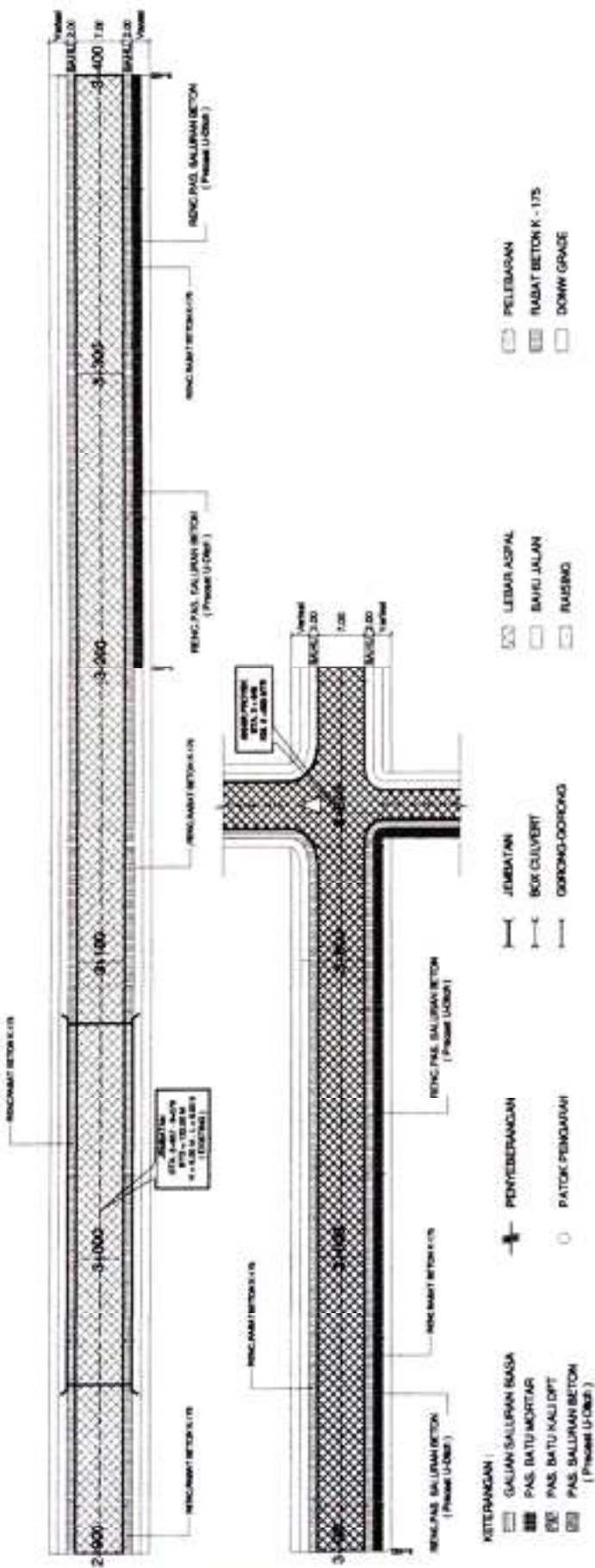
PROJECT	REF ID	DESCRIPTION	LOCATION	STRAP MAP	AREA NUMBER	OWNER NAME	DATE
MANA MANA	13717 (Ref: 8464)	DETERMINATION OF SUBSTRATE CONCENTRATION	MANA MANA	13717	1	MANA MANA	1 JULY 2014
MANA MANA	13718 (Ref: 8465)	DETERMINATION OF SUBSTRATE CONCENTRATION	MANA MANA	13718	1	MANA MANA	1 JULY 2014
MANA MANA	13719 (Ref: 8466)	DETERMINATION OF SUBSTRATE CONCENTRATION	MANA MANA	13719	1	MANA MANA	1 JULY 2014





REPUBLIK INDONESIA  
MINISTERIUM PEREKERJAAN UMUM DAN  
PERUMAHAN RUMAT  
DEPARTEMEN PERENCANAAN DAN  
KINERJA PEMERINTAHAN

STRIP MAP



**DATA LAKA LANTAS BULAN NOVEMBER THN 2017**

NO	NO LP	TANGGAL LPNEJ	PENINDIK	TEMPAT KEJADIAN PERKARA	MJD	LB	LR	MAT (Rp)	KET
3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	LP/064/02017/NTB/RES LOBAR	10/11/2017, 15.00	M. NUR SHOLAH	Jalan umum Des. Neman Ds. Matan Selat Kec. Lembar Kab. Lombok Barat	1	Rp	15.000.000		SCK
2	LP/065/02017/NTB/RES LOBAR	18/11/2017, 10.00	I MADE SUNIFITA	Di Jalan raya TGII Lopan, Des. Mente, Ds. Labuapi, Kec Labuapi, Kab. Lombok Barat.	1	t	Rp	1.000.000	SLW
3					2	t	Rp	46.000.000	
					5	-	4	Rp. 11.200.000	

KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA  
DAERAH NUSA TENGGARA BARAT  
RESOR LOMBOK BARAT

**DATA LAKA LANTAS BULAN DESEMBER THN 2017**

NO	NO LP	TANGGAL LPNEJ	PENINDIK	TEMPAT KEJADIAN PERKARA	MJD	LB	LR	MAT (Rp)	KET
1	LP	4	5	6	7	8	9	10	11
1	LP/075/02017/NTB/RES LOBAR	09/12/2017, 13.00	OCHY OHWI ANDIANS	Di Jalan Umum Jl SOETOMO, Sumber Empal Rumek, Ds. Rumek, Kec. Kadiri, Kab. Lombok barat	1	Rp	1.000.000		SDK
2	LP/068/02017/NTB/RES LOBAR	16/12/2017, 05.30	GEDE GUJARAT	Jalan Umum Desa Tumpeng Ds. Jagaraga Indah Kec. Kadiri Kab. Lombok Barat.	1	Rp	900.000		SDK
3	LP/026/02017/NTB/RES LOBAR	19/12/2017, 09.00	ENA ANTARA	Jalan Raya Senggigi Dsn. Melase Ds. Batu Layar Barat Kec. Batu Layar Kab. Lombok Barat	2	Rp	3.000.000		SDK
4	LP/020/02017/NTB/RES LOBAR	16/12/2017, 10.00	KOMANG ELUCHI ASTRIHYAWAN	Jalan Umum TGII Faisal, Desa Bengkel, Kec Ibuapi, Kab Lombok Barat	1	Rp	6.000.000		SDK
5	LP/069/02017/NTB/RES LOBAR	24/12/2017, 10.00	LAUFA RADITY RAHMADIN	Jalan Umum Dsn. Melase, Ds. Batu layar, Kec. Batu layar, Kab. Lombok barat	1	Rp	1.000.000		LOK
6	LP/030/02017/NTB/RES LOBAR	29/12/2017, 21.30	M. NUR SHOLAH	Jalan raya Sehgiggi Dsn. Karang Telaga Ds. Senteluk Kec. Batu Layar Kab. Lombok Barat	1	Rp	500.000		LOK
7	LP/050/02017/NTB/RES LOBAR	29/12/2017, 18.30	GEDE SURMANIAN SH	Jln. TGII Ikonim Al Khaidi Dsn. Kumbung, Ds. Kumbung, Kec. Kuripan, Kab. Lombok Barat	1	Rp	200.000		LOK
8					5	-	4	Rp. 11.200.000	

DATA LAKA LANTAS BULAN OKTOBER THN 2017

NO	NO LP	TANGGAL LPMEJ	PENYAKIT	TEMPAT KEJADIAN PERLAKUA	KORBAN				NET
					MD	LB	LR	MAT (Rp)	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	13
1	LPT06/2017/NTBRES LOMBAR	20/02/2017 20:30	HACIANDA BL CI ARTHRITIS	Jalan Umum Dusun Laweng Kuta , Desa Lembar Selatan, Kec. Lembar, Kab.Lombok Barat	-	-	-	Rp. 4.000.000	-DNR 500K
2	LPT07/2017/NTBRES LOMBAR	20/02/2017 17:00	SEDIK RL	Jalan Raya Blt. 1 Desa Tambang Eben, Ds. Sedepu, Kec. Kurjenan, Kab. Lombok Barat	-	-	-	Rp. 1.000.000	-DNR
3	LPT08/2017/NTBRES LOMBAR	11/02/2017 11:00	M. NUR SHOLIHAH	Jalan umum Desa Merambu Ds. Merambu, Kec. Lubuksi Kabo Lombok Barat	-	-	-	Rp. 1.000.000	-DNR
4	LPT09/2017/NTBRES LOMBAR	15/02/2017 18:30	SAMSUL FUAIC	Jl. DUSUN JEMEROKAN DESA GANTI SASSAK, KEC. KUJIRAN, KAB. LOMBAR	-	-	-	Rp. 200.000	-DNR
5	LPT04/17/2017/NTBRES LOMBAR	16/02/2017 20:46	RAMADAN	Jl. Umum Dusun Sambon, Desa Sambon, Kec. Batoe, Kab. Lombok Barat	-	-	-	Rp. 500.000	-DNR
6	LPT04/02/2017/NTBRES LOMBAR	20/02/2017 21:00	I MADE SUHERTA	4. UMLAH COH CATHIE, DESA BAICIN POLAK, KEC. LUBUK, KAB. LOMBAR	-	-	-	Rp. 1.000.000	-DNR
7	LPT06/2017/NTBRES LOMBAR	20/02/2017 12:00	OKEY DWI ARTIANI	Di jalan raya bypass bl 1 belakne kel. gerung setiam Kec. gerung Kao Lombok Barat	-	-	-	Rp. 1.000.000	-DNR
8	LPT05/2017/NTBRES LOMBAR	20/02/2017 16:30	GEDI CLARNA	Jalan Umum Desa Banyumulek Ds. Banyumulek Kec. Kediri Kab. Lombok Barat	-	-	-	Rp. 500.000	-DNR
9	LPT05/02/2017/NTBRES LOMBAR	20/02/2017 02:30	EKA AN'AWA	Jalan Raya TGH. Ibrahim Al-Khalid Dan Nyur Gading Ds. Montong Aro Kec. Kodih Kab. Lombok Barat	-	-	-	Rp. 1.000.000	-DNR
10	LPT02/02/2017/NTBRES LOMBAR	20/02/2017 02:30	LALU FARADY RAMADAN	Jln. Umum Ds. Bawun mes, Ds. Sekotong barat, Kec. Sekotong, Kab. Lombok barat	-	-	-	Rp. 1.000.000	-DNR
					-	-	-	Rp. 18.000.000	

**DATA LAKAS BULAN SEPTEMBER THN 2017**

NO	NO LP	TANGGAL LPNEJ	PENYOK	TEMPAT KELADAN PERTAMA						KORBAN	NET
				MD	LB	UR	MAT	RD			
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	LPP01100017NTHMHS.1.OHAR	10/08/2017 17:30	CECILIA DORAHAN	Jalan Umum Dsn Petrunan Puntik, Ds. Babusalem, Kec. Gerung, Kab. Lombok Barat	1	1	0	200.000	8971		
1	LPP01100017NTHMHS.1.OHAR	01/09/2017 07:30	CECILIA DIAH	Jl. DR SOE TONO/ DULAH BILA TERANG/ DE SA BE/ EHE/ KEDAE/ LORUAP	1	1	0	100.000	8971		
1	LPP01100017NTHMHS.1.OHAR	11/09/2017 19:30	NADEK SUMARTA	Jalan umum Dsn. Pemangket, Ds. Kunpan Utara, Kec. Kunpan, Kab. Lombok Barat.	1	1	0	500.000	8971		
1	LPP01100017NTHMHS.1.OHAR	12/09/2017 19:30	CECILIA SU	Jalan Raya Dr. Soetomo, Dsn. Blok Tipeung, Ds. Batukar, Kec. Gerung, Kab. Lombok Barat	1	1	0	2.000.000	8971		
1	LPP01100017NTHMHS.1.OHAR	14/09/2017 19:30	ENIA ANTARA	Jalan Datu Keduru Dsn. Teluk Buwur Ds. Labuan Tening Kec. Lembar Kab. Lombok Barat	1	1	0	100.000	8971		
1	LPP01100017NTHMHS.1.OHAR	16/09/2017 17:30	CECILIA ANGELA	Jalan Umum Dsn Montonggaen, Ds. Gerung utara, Kec. Gerung, Kab. Lombok barat	1	1	0	200.000	8971		
1	LPP01100017NTHMHS.1.OHAR	17/09/2017 09:30	CECILIA GLORIA	Jln TGK ABD KHAN, Dsn gelogor pulau, Ds. Gelogor, Kec. Kadiri, Kab. Luber	1	0	0	500.000	8971		
1	LPP01100017NTHMHS.1.OHAR	18/09/2017 16:30	PRATIWI DIAH	Jln. Yes Sudarmo, Dsn. Granade, Ds. Jembatan Kember, Kec. Lembar, Kab. Lombok Barat	1	1	0	500.000	8971		
1					10	11	12	13	14	15	16

DATA LAKA LANTAS BULAN JULI THN 2017

NO	NO LP	TANGGAL LPMEJ	PEMBERIK	TEMPAT KEJADIAN PERKARA			MD	LB	LR	MKT (Rp)	KORBAN	HET
				6	7	8						
1	3	4	5	M HENDRI SUDIKA	16/07/2017 13.30	DEPAN RUMAH BERSAMA	7	1	9	Rp. 10.000.000	T-3	HET
1	1	LPH 13/MN/2017/NTBRES/LOMBAR	24/07/2017 17.30	DEPAN RUMAH BERSAMA	16/07/2017 13.30	JALAN RUMAH DEPAN RUMAH BERSAMA	1	Rp.	3.000.000	Rp. 3.000.000		
2	1	LPH 13/MN/2017/NTBRES/LOMBAR	21/07/2017 19.30	WNAH KUSUMA	17/07/2017 05.30	DEPAN RUMAH BERSAMA	2	Rp.	500.000	Rp. 500.000		
3	1	LPH 13/MN/2017/NTBRES/LOMBAR	19/07/2017 05.30	COBY DWI AFRIDA	18/07/2017 17.30	DEPAN RUMAH BERSAMA	2	Rp.	5.000.000	Rp. 5.000.000		
4	1	LPH 13/MN/2017/NTBRES/LOMBAR	27/07/2017 17.30	GEDE O ANIA	18/07/2017 17.30	JALAN RUMAH BERSAMA	1	Rp.	4.500.000	Rp. 4.500.000		
5	1	LPH 13/MN/2017/NTBRES/LOMBAR	16/07/2017 12.45	MADHANI HAKIM	17/07/2017 12.45	DEPAN RUMAH BERSAMA	2	Rp.	25.000.000	Rp. 25.000.000		
6	1	LPH 13/MN/2017/NTBRES/LOMBAR	28/07/2017 16.30	ENKA ARTHA	17/07/2017 12.45	DEPAN RUMAH BERSAMA	2	Rp.	500.000	Rp. 500.000		
7	1	LPH 13/MN/2017/NTBRES/LOMBAR	29/07/2017 19.00	FITRI DEWIY	17/07/2017 12.45	DEPAN RUMAH BERSAMA	1	Rp.	3.000.000	Rp. 3.000.000		
8	1	LPH 13/MN/2017/NTBRES/LOMBAR	27/07/2017 11.00	MADIE SUMERTA	17/07/2017 12.45	DEPAN RUMAH BERSAMA	1	Rp.	25.000.000	Rp. 25.000.000		
							4	1	10	Rp. 45.500.000		

KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA  
DAERAH NUSA TENGGARA BARAT  
RESOR LOMBOK BARAT

DATA LAKA LANTAS BULAN AGUSTUS THN 2017

NO	NO LP	TANGGAL LPKEJ	PENYOK	TEMPAT KELADAN PERHARA				MD	LB	LR	MAT (R2)	KET
				6	7	4	9					
1	3	4	5	Jalan Lubuk Batu 1, Tempeh, Desa Tempeh (lalau), Kec. Cawang, Kab. Lampung Barat				7	4	9	10	13
1	LPH/2017/2017/BERS.LOUBAR	1/08/2017 15:30	SAMBUA, RUSL.	Jalan Raya Tgk. Lubuk Herang, Desa Bengong Barat Utara (lalau), Kec. Bengong, Kab. Lampung, Kab. Lampung Barat				3	Rp	2.000.000		SCBN
1	LPH/2017/2017/BERS.LOUBAR	1/08/2017 15:30	DEDE SUKMA, IRWADANI	Desa Lubuk Herang, Kec. Bengong Barat Utara (lalau), Kec. Bengong, Kab. Lampung, Kab. Lampung Barat				1	Rp	300.000		ACB
1	LPH/2017/2017/BERS.LOUBAR	1/08/2017 06:30	ODOK OMII ANTOKAN	Desa Lubuk Herang, Kec. Bengong Barat Utara (lalau), Kec. Bengong, Kab. Lampung, Kab. Lampung Barat				2	Rp	2.000.000		ACB
4	LPH/2017/2017/BERS.LOUBAR	22/08/2017 21:30	I PUTU DEBY PRAMANISCA	Desa Lubuk Herang, Kec. Bengong Barat Utara (lalau), Kec. Bengong, Kab. Lampung, Kab. Lampung Barat				1	Rp	2.000.000		SPN
5	LPH/2017/2017/BERS.LOUBAR	28/08/2017 14:30	M NUR SHOLIHAH	Desa Lubuk Herang, Kec. Bengong Barat Utara (lalau), Kec. Bengong, Kab. Lampung, Kab. Lampung Barat				1	Rp	10.000.000		PTI
								7	1	7	100	16.300.000

DATA LAKA LANTAS BULAN MEI THN 2017

KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA  
DAERAH NUSA TENGGARA BARAT  
RESOR LOMBOK BARAT

DATA LAKA LANTAS BULAN JUNI THN 2017

NO	NO LP	TANGGAL LP/KERJ	PENYIDIK	TEMPAT KEJADIAN PERKARA				MD	LB	LR	MAT (Rp)	KET
				MD	LB	LR	MAT					
1	3	4	5	JL PUTU DEBBY F	Jalan Raya Imam Bonjol Dsn Pusdikmas, Des. Gengong Utara, Kec. Gengong, Kab. Lombok Barat	6	7	8	9	10	13	LDR
1	LP/H/141/V/2017/N/TBES/LOMBAR	02/06/2017..18.00	(PUTU DEBBY F)	Simpang 5 Koperasi,	Jalan Raya Tgk Ibrahim Ali - Khairiyah Dsn Sokoqip Uluira, Des. Kutarini Selatan, Kec. Kediri, Kab. Lombok Barat		2	Rp	100.000			ADR
2	LP/H/42/V/2017/N/TBES/LOMBAR	03/06/2017..01.00	DEOK RI	Jalan Raya Sekotong, Dusun Sawung Ampel Tuk, Desa Candi Munduk, Kecamatan Sekotong, Kabupaten Lombok Barat		1	Rp	500.000				ADR
3	LP/H/168/V/2017/N/TBES/LOMBAR	04/06/2017..09.00	SAMSONI RUMA				1	Rp	600.000			ADR
4	LP/H/48/V/2017/N/TBES/LOMBAR	29/06/2017..08.30	MADE SUMERTIA	Jalan raya Sandhi Desa Puncung Jepit, Desa Sandhi, Kec. Batukarung, Kab. Lombok Barat		1	Rp	1.000.000				ADR
5	LP/H/57/V/2017/N/TBES/LOMBAR	19/06/2017..23.00	I GENE GLAHAWAN	jalan umum Sekotong Dus. sepi Des. Buaran Mas Kec. Sekotong Kabupaten Lombok Barat		2	1	Rp	1.500.000			SDW
6	LP/H/58/V/2017/N/TBES/LOMBAR	19/06/2017..13.00	UEDE SUKUMA BAHARINA	Lombok Barat		1	Rp	1.000.000				ADR
7	LP/H/59/V/2017/N/TBES/LOMBAR	19/06/2017..11.00	PUTU DEBBY F	jalan umum Desa Jemeng Desa Tanjung Taweh Kec. Lombok Barat		1	Rp	200.000				ADR
						4	1	5	Rp	4.800.000		

**DATA LAKA LANTAS BULAN MARET THN 2017**

KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA  
DAERAH NUSA TENGGARA BARAT  
RESOR LOMBOK BARAT

DATA LAKA LANTAS BULAN APRIL THN 2017

DATA LAKA LANTAS BULAN JANUARI THN 2017

NO	NO LP	TGL LP	PENYIDIK	TEMPAT KEJADIAN PERKARA				KORBAN			KET
				4	5	6	7	8	9	10	
1	LPI2017NTBRES LOBAR	5/1/2017, 09:00	M. HUR SHOUHIN	JL. UMUM DUSUN MENGALA, DESA PEMENANG (VARIA) KLU Jalan Umum Sungai Dan Dukuh, Ds. Batulayang Barat, Kec. Batulayang, Kab. Lombok Barat			1	0	0	Rp 100.000,-	ADR
2	LPI16/2017NTBRES LOBAR	29/01/2017, 17:30	MARWAN HAKIM	TGH LORAM, JERNING, BAGIK POLAK, LABUAPU LOBAR Jalan raya sempet Den. Melolang Ds. Melolang Kec. Batulayang, Kab. Lombok Barat			1	0	0	Rp -	LDR
3	LPI16/2017NTBRES LOBAR	23/01/2017, 08:30	GEDE CIANA	TGH LORAM, JERNING, BAGIK POLAK, LABUAPU LOBAR Jalan raya sempet Den. Melolang Ds. Melolang Kec. Batulayang, Kab. Lombok Barat			0	0	1	Rp 30.000.000,-	ADR
4	LPI16/2017NTBRES LOBAR	27/01/2017, 02:00	I PUTU DESEY F.	Jalan Raya Jendral A. Yani Ling Batu Anyar, Kec. Genung, Kab. Lombok Barat JALAN RAYA JENDRAL A.YANI LING BATU ANYAR, KEC. GENUNG, KAB. LOMBOK BARAT			0	0	2	Rp 1.000.000,-	LDR
5	LPI16/2017NTBRES LOBAR	27/01/2017, 10:00	DEDEK RJ	Jalan Raya Jendral A. Yani Ling Batu Anyar, Kec. Genung, Kab. Lombok Barat JALAN RAYA JENDRAL A.YANI LING BATU ANYAR, KEC. GENUNG, KAB. LOMBOK BARAT			0	0	2	Rp 500.000,-	LDR
6	LPI20/2017NTBRES LOBAR	28/01/2017, 05:30	GEDE CIANA	Jalan Umum Den Tawar Aseng Ds. Paitungan Kec. Saktikong Kab. Lombok Barat JALAN UMUM DEN TAWAR ASENG, DUSUN PAITUNGAN, KEC. SAKTIKONG, KAB. LOMBOK BARAT			0	0	2	Rp 10.000.000,-	ADR
7	LPI21/2017NTBRES LOBAR	28/01/2017, 16:00	GEDE CIANA	Jalan Umum Den Tawar Aseng Ds. Paitungan Kec. Saktikong Kab. Lombok Barat JALAN UMUM DEN TAWAR ASENG, DUSUN PAITUNGAN, KEC. SAKTIKONG, KAB. LOMBOK BARAT			0	0	4	Rp 1.000.000,-	ADR
JUMLAH							2	0	11	Rp 40.800.000,-	

KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA  
DAERAH NUSA TENGGARA BARAT  
DEPT. DILANTIK DAN DISERAH

DATA LAKA LANTAS BULAN FEBRUARI THN 2017

NO	NO LP	TANGGAL LP	PENYDIK	TEMPAT KEJADIAN PERHARA				MD	LB	LR	MAT (Rp)	KET
				6	7	8	10					
1	3	4	5	JALAN RAYA SANDIK DUSUN PUNCANG DESA SANJIK KEC. BATU LAYAR KAB. LOBAR	1	1	1	Rp	3.000.000			SUDK
1	LPH449/2017/NTR/BES LOBAR	08/02/2017, 20:00	I.GEDE GUINJAWAN ARIYADI, SH	Jalan Rayu TGH Abdi Karim Dan Karang Kunjung Desa Sandik Kec. Kediri Kab. Lobar	1	1	1	Rp	300.000			ADR
2	LPH450/2017/NTR/BES LOBAR	14/02/2017, 20:30	DEGIK RIUKI JAHUARDI	JL. UMUM DUSUN TANJUNG RE. DESA TELUK WARU, KEC. LEMBAR, KAB. LOBAR	1	1	1	Rp	2.000.000			ADR
3	LPH451/2017/NTR/BES LOBAR	18/02/2017, 11:30	GEDE OLAHA									
<b>JUMLAH</b>					2	2	1	Rp	5.300.000			

## DATA LAKA LANTAS BULAN JANUARI THN 2017

NO	NO LP	TGL LP	PENYIDIK	TEMPAT KEJADIAN PERKARA				KORBAN			KET
				MD	LB	LR	MAT (Rp)				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	LP/20/2017/NTBRES LOBAR	26/01/2017 06:00	M. NUR SHOLIHIN	JL. UJUNG DUSUN MENGALA, DESA PEMENANG BARAT, KLU Jalan Umum Sanggigi Den. Dutuk, Da. Betulayar Barat, Kec. Betulayar, Kab. Lombok Barat	1	0	0	Rp. 100.000,-			ADR
2	LP/15/2017/NTBRES LOBAR	20/01/2017 17:30	MARYAM HAKIM	TGH LOPAN JERNENG BAGIK POLAK, LABUAPI LOBAR Jalan raya songgoi Den. Wongong Ds. Matting Kec. Betulayar, Kab. Lombok Barat	0	0	1	Rp. 30.000.000,-			ADR
3	LP/16/2017/NTBRES LOBAR	22/01/2017 06:30	GEDE OULANA	I PUTU DEBBY F.	0	0	2	Rp. 1.000.000,-			ADR
4	LP/18/2017/NTBRES LOBAR	27/01/2017 02:00		Jalan Raya Jendral A. Yani Ling. Batu Amoi, Kelurahan Senung Utara, Kec. Gerung, Kab. Lombok Barat	0	0	2	Rp. 500.000,-			ADR
5	LP/19/2017/NTBRES LOBAR	27/01/2017 16:00	DEDIK RJ	GEDE OULANA	0	0	2	Rp. 10.000.000,-			ADR
6	LP/20/2017/NTBRES LOBAR	28/01/2017 06:30		GEDE OULANA	0	0	2	Rp. 10.000.000,-			ADR
7	LP/21/2017/NTBRES LOBAR	28/01/2017 16:00		GEDE OULANA	0	0	4	Rp. 1.000.000,-			ADR
<b>JUMLAH</b>					2	0	11	Rp. 42.500.000			

## ANALISA DATA LHR

JL. RAYA LEMBAR – MATARAM

TANGGAL 12 – AGUSTUS – 2018

Jam	Motor	Sedan	Jeep	Pick up - Combi	Micro Truck Mobil	Bus kecil	Bus Besar	Truck 2 Sumbu	Truck 3 Sumbu	Truck Gandeng
06 – 07	163	24		3	3	0	1	0	1	0
07 – 08	745	84		2	21	3	0	1	0	0
08 – 09	965	70		4	18	1	2	0	1	0
09 – 10	651	54		3	16	2	2	3	4	0
10 – 11	521	42		2	17	2	1	1	4	0
11 – 12	361	39		1	12	4	0	2	0	0
12 – 13	276	31		5	16	4	4	0	0	0
13 – 14	241	41		2	21	2	2	0	3	2
14 – 15	324	29		6	14	0	1	2	2	0
15 – 16	516	16		4	9	3	0	0	2	0
16 – 17	875	65		1	10	1	0	1	0	0
17 – 18	722	72		2	14	0	5	1	0	0
18 – 19	496	34		1	9	0	0	0	0	0
19 – 20	295	16		1	7	0	0	0	0	0
20 – 21	72	9		2	4	0	0	0	1	0
21 – 22	20	7		0	3	0	0	0	0	0
total	7243	633		39	194	22	18	11	18	2

## ANALISA DATA LHR

JL RAYA LEMBAR – MATARAM

TANGGAL 11–AGUSTUS – 2018

Jam	Motor	Sedan	Jeep	Pick up - Combi	Micro Truck Mobil	Bus kecil	Bus Besar	Truck 2 Sumbu	Truck 3 Sumbu	Truck Gandeng
06–07	31	34	6	4	1	0	4	6	0	0
07–08	519	76	21	15	3	2	2	4	0	0
08–09	941	124	12	26	2	1	7	7	0	0
09–10	1241	143	9	19	1	2	8	9	0	0
10–11	625	85	12	28	4	3	5	4	0	0
11–12	510	91	16	5	2	3	10	3	0	0
12–13	411	65	9	20	6	2	3	3	0	0
13–14	381	56	12	11	0	0	7	8	0	0
14–15	326	79	8	18	2	1	4	4	0	0
15–16	291	94	15	9	0	2	4	10	0	0
16–17	1205	120	7	21	0	0	2	2	3	0
17–18	711	141	4	13	1	1	0	1	0	0
18–19	241	60	2	5	0	0	0	0	0	0
19–20	201	41	2	4	0	0	0	0	0	0
20–21	120	32	2	2	0	0	0	0	0	0
21–22	36	12	4	1	0	0	0	0	0	0
total	7790	1253	141	196	22	17	56	61	3	3

## ANALISA DATA LHR

JL. RAYA LEMBAR – MATARAM

TANGGAL 10 – AGUSTUS – 2018

Jam	Motor	Sedan	Jeep	Pick up - Combi	Micro Truck Mobil	Bus kecil	Bus Besar	Truck 2 Sumbu	Truck 3 Sumbu	Truck Gandeng
06 -07	76	43	4	9	0	0	2	3	1	0
07 -08	1701	176	26	26	2	4	4	3	3	0
08 -09	1821	220	16	21	2	2	6	6	2	0
09 -10	965	123	31	34	4	3	4	4	4	0
10 -11	621	170	27	25	1	1	7	7	2	1
11 -12	451	80	18	47	3	2	10	5	5	0
12 -13	630	123	13	21	5	2	4	6	6	0
13 -14	711	76	18	29	2	5	2	2	2	1
14 -15	625	65	29	32	3	2	2	2	0	0
15 -16	516	90	24	29	0	1	0	0	2	0
16 -17	1211	251	36	40	1	0	0	0	0	0
17 -18	436	276	12	10	0	1	2	0	0	0
18 -19	421	115	7	4	2	0	0	0	0	0
19 -20	211	74	3	0	0	0	0	0	0	0
20 -21	120	31	1	0	0	0	0	0	0	0
21 -22	63	24	2	3	0	0	0	0	0	0
total	10579	1937	267	330	25	43	27	2		

## ANALISA DATA LHR

JL. RAYA LEMBAR - MATARAM

TANGGAL 09- AGUSTUS - 2018

Jam	Motor	Sedan	Jeep	Pick up - Combi	Micro Truck Mobil	Bus kecil	Bus Besar	Truck 2 Sumbu	Truck 3 Sumbu	Truck Gandeng
06 -07	1003	28	2	9	0	1		2	4	0
07 -08	1031	58	15	21	2	2		6	5	0
08 -09	987	101	9	15	4	3		8	5	0
09 -10	879	165	11	46	2	0		8	2	0
10 -11	751	70	27	31	2	2		2	4	0
11 -12	624	85	12	24	5	5		4	1	0
12 -13	436	46	4	10	3	2		2	3	1
13 -14	475	63	15	12	1	0		2	2	0
14 -15	301	93	9	15	1	0		4	5	0
15 -16	384	84	10	24	0	1		2	1	1
16 -17	1420	134	24	21	2	0		7	2	0
17 -18	972	71	7	11	0	0		1	1	0
18 -19	365	51	9	7	1	0		0	0	0
19 -20	321	20	4	6	0	0		0	0	0
20 -21	170	15	2	6	0	0		0	0	0
21 -22	40	9	2	4	0	0		0	0	0
total	10159	1093	162	262	23	16		48	35	2

## ANALISA DATA LHR

JL. RAYA LEMBAR - MATARAM

TANGGAL 08 - AGUSTUS - 2018

Jam	Motor	Sedan	Jeep	Pick up - Combi	Micro Truck Mobil	Bus kecil	Bus Besar	Truck 2 Sumbu	Truck 3 Sumbu	Truck Gandeng
06 - 07	907	65	9	4	1	1	0	0	0	0
07 - 08	1501	213	31	30	4	1	5	2	0	0
08 - 09	1841	290	21	27	2	2	4	5	0	0
09 - 10	1301	247	46	39	5	2	6	4	0	0
10 - 11	741	165	30	50	2	0	0	2	0	0
11 - 12	651	142	24	42	2	0	2	4	2	2
12 - 13	751	115	9	36	2	2	1	2	0	0
13 - 14	802	95	20	15	4	1	5	6	1	1
14 - 15	741	72	36	20	1	0	2	2	0	0
15 - 16	711	84	47	24	3	0	3	0	0	0
16 - 17	1631	195	207	49	2	0	0	0	0	0
17 - 18	931	156	15	15	2	0	0	2	0	0
18 - 19	305	70	9	4	0	0	1	0	0	0
19 - 20	212	41	4	4	0	0	0	0	0	0
20 - 21	94	21	3	3	0	0	0	0	0	0
21 - 22	21	9	2	4	0	0	0	0	0	0
total	13141	1980	513	366	30	9	29	29	3	3

Jam	Motor	Sedan	Jeep	Pick up - Combi	Micro Truck Mobil	Bus Kecil	Bus Besar	Truck 2 Sumbu	Truck 3 Sumbu	Truck Gandeng
06 – 07	1886	61	5	13	2	0	5	7	7	0
07 – 08	1652	95	21	28	4	3	8	5	5	0
08 – 09	1121	126	18	21	2	4	12	9	9	0
09 – 10	821	178	12	64	5	2	7	4	4	0
10 – 11	765	94	30	56	3	0	4	4	12	0
11 – 12	502	102	15	38	0	2	4	3	3	2
12 – 13	429	75	9	18	4	1	2	4	4	0
13 – 14	355	114	24	24	2	2	0	2	2	0
14 – 15	374	40	16	12	2	0	3	2	2	0
15 – 16	415	65	21	19	0	5	3	2	2	0
16 – 17	1643	149	32	27	1	2	6	5	5	0
17 – 18	1523	120	17	11	5	0	5	1	1	0
18 – 19	935	70	9	9	0	0	2	0	0	0
19 – 20	410	49	5	6	0	0	0	0	0	0
20 – 21	103	24	2	8	0	0	0	2	2	0
21 – 22	79	15	1	5	0	0	1	0	0	0
total	13013	1377	237	359	30	21	62	58	58	2

## ANALISA DATA LHR

JL. RAYA LEMBAR - MATARAM

TANGGAL 06 – AGUSTUS – 2018

Jam	Motor	Sedan	Jeep	Pick up - Combi	Micro Truck Mobil	Bus kecil	Bus Besar	Truck 2 Sumbu	Truck 3 Sumbu	Truck Gandeng
06 – 07	2276	46		12	6	2	4	2	4	0
07 – 08	729	251	46		35	7	2	10	7	0
08 – 09	1930	316	29		47	4	0	7	3	1
09 – 10	1021	105	51		52	9	1	3	23	0
10 – 11	765	97	27		74	3	2	3	9	0
11 – 12	512	65	30		69	2	0	9	2	0
12 – 13	465	78	12		48	1	0	2	8	1
13 – 14	412	93	34		27	4	5	8	2	0
14 – 15	301	64	45		14	3	1	2	0	0
15 – 16	525	102	56		30	6	2	0	4	0
16 – 17	1934	211	63		61	2	0	4	0	0
17 – 18	1821	296	20		27	2	0	0	0	0
18 – 19	450	105	11		9	0	0	0	2	0
19 – 20	216	74	7		6	0	0	2	0	0
20 – 21	121	63	9		6	0	0	0	0	0
21 – 22	74	49	4		4	2	0	0	0	0
total	13552	2015	456		515	47	17	52	64	2

No	Waktu	Motor	Mobil	Tuk kecil	Truk besar	STAD+400		Keterangan	
						Jarak (m)	waktu (s)	m/s	km/jam
1	06.00 - 06.15	1				400	23	17.39	62.61
2		1				400	24	16.67	60.00
3		1				400	21	19.05	68.57
4		1				400	32	12.50	45.00
5		1				400	45	8.89	32.00
6		1				400	31	12.90	46.45
7		1				400	32	12.50	45.00
8		1				400	31	12.90	46.45
9		1				400	34	11.76	42.35
10		1				400	21	19.05	68.57
11		1				400	43	9.30	33.49
12		1				400	45	8.89	32.00
13		1				400	32	12.50	45.00
14		1				400	21	19.05	68.57
15		1				400	24	16.67	60.00
16		1				400	39	10.26	36.92
17		1				400	38	10.53	37.89
18		1				400	40	10.00	36.00
19		1				400	50	8.00	28.80
20		1				400	52	7.69	27.69
21		1				400	30	13.33	48.00
22		1				400	31	12.90	46.45
23		1				400	27	14.81	53.33
24		1				400	57	7.02	25.26
25		1				400	54	7.41	26.67
26		1				400	52	7.69	27.69
27		1				400	32	12.50	45.00
28		1				400	32	12.50	45.00
29		1				400	29	13.79	49.66
30		1				400	30	13.33	48.00
31	06.30 - 06.45	1				400	50	8.00	28.80
32		1				400	32	12.50	45.00
33		1				400	28	14.29	51.43
34		1				400	27	14.81	53.33
35		1				400	25	16.00	57.60
36		1				400	29	13.79	49.66
37		1				400	28	14.29	51.43
38		1				400	27	14.81	53.33
39		1				400	25	16.00	57.60
40		1				400	24	16.67	60.00
41		1				400	46	8.70	31.30
42		1				400	23	17.39	62.61
43		1				400	30	13.33	48.00
44		1				400	37	10.81	38.92
45		1				400	32	12.50	45.00
46		1				400	34	11.76	42.35
47		1				400	23	17.39	62.61
48		1				400	25	16.00	57.60
49		1				400	26	15.38	55.38
50		1				400	24	16.67	60.00
51		1				400	32	12.50	45.00
52		1				400	31	12.90	46.45
53		1				400	38	10.53	37.89
54		1				400	34	11.76	42.35
55		1				400	43	9.30	33.49
56		1				400	45	8.89	32.00
57		1				400	37	10.81	38.92
58		1				400	39	10.26	36.92
59		1				400	38	10.53	37.89
60		1				400	39	10.26	36.92
61	06.45 - 07.00	1				400	38	10.53	37.89
62		1				400	37	10.81	38.92
63		1				400	43	9.30	33.49
64		1				400	39	10.26	36.92
65		1				400	28	14.29	51.43
66		1				400	22	18.18	65.45
67		1				400	35	11.43	41.14
68		1				400	39	10.26	36.92
69		1				400	56	7.14	25.71
70		1				400	40	10.00	36.00

71		1			400	48	8.33	30.00
72		1			400	47	8.51	30.64
73		1			400	49	8.16	29.39
74		1			400	47	8.51	30.64
75		3			400	47	8.51	30.64
76		1			400	48	8.16	30.00
77		1			400	47	8.51	30.64
78		1			400	39	10.26	36.92
79		1			400	56	7.14	25.71
80		1			400	57	7.02	25.26
81		1			400	59	6.78	24.41
82		1			400	58	6.90	24.83
83		1			400	60	6.67	24.00
84		1			400	60	6.67	24.00
85		1			400	59	6.28	24.41
86		1			400	58	6.90	24.83
87		1			400	59	6.78	24.41
88		1			400	57	7.02	25.26
89		1			400	59	6.78	24.41
90		1			400	67	5.97	21.49
91	07.00 - 07.15	1			400	56	7.14	25.71
92		1			400	54	7.41	26.67
93		1			400	57	7.02	25.26
94		1			400	58	6.90	24.83
95		1			400	58	6.90	24.83
96		1			400	55	7.27	26.18
97		1			400	53	7.55	27.17
98		1			400	56	7.14	25.71
99		1			400	57	7.02	25.26
100		1			400	56	7.14	25.71
101		1			400	60	6.67	24.00
102		1			400	48	8.33	30.00
103		1			400	23	17.39	62.61
104		1			400	47	8.51	30.64
105		1			400	76	5.26	18.95
106		1			400	54	7.41	26.67
107		1			400	69	5.80	20.87
108		1			400	68	5.80	20.87
109		1			400	46	8.70	31.30
110		1			400	58	6.90	24.83
111		1			400	60	6.67	24.00
112		1			400	64	6.25	22.50
113		1			400	62	6.45	23.23
114		1			400	65	6.15	22.15
115		1			400	63	6.35	22.86
116		1			400	66	6.06	21.82
117		1			400	42	9.52	34.29
118		1			400	37	10.81	38.92
119		1			400	39	10.26	36.92
120		1			400	38	10.53	37.89
121		1			400	36	11.11	40.00
122		1			400	39	10.26	36.92
123		1			400	46	8.70	31.30
124		1			400	58	6.90	24.83
125		1			400	60	6.67	24.00
126		1			400	64	6.25	22.50
127		1			400	62	6.45	23.23
128		1			400	65	6.15	22.15
129		1			400	63	6.35	22.86
130		1			400	66	6.06	21.82
131	07.15 - 07.30	1			400	42	9.52	34.29
132		1			400	37	10.81	38.92
133		1			400	48	8.33	30.00
134		1			400	23	17.39	62.61
135		1			400	47	8.51	30.64
136		1			400	76	5.26	18.95
137		1			400	54	7.41	26.67
138		1			400	69	5.80	20.87
139		1			400	68	5.80	20.87
140		1			400	46	8.70	31.30
141		1			400	58	6.90	24.83
142		1			400	60	6.67	24.00
143		1			400	64	6.25	22.50

144		1				400	62	6.45	23.23
145		1				400	65	6.15	22.15
146		1				400	63	6.35	22.86
147		1				400	66	6.06	21.82
148		1				400	62	6.45	23.23
149		1				400	65	6.15	22.15
150		1				400	63	6.35	22.86
151		1				400	66	6.06	21.82
152		1				400	42	9.52	34.29
153		1				400	37	10.81	38.92
154		1				400	48	8.33	30.00
155		1				400	65	6.15	22.15
156		1				400	63	6.35	22.86
157		1				400	66	6.06	21.82
158		1				400	62	6.45	23.23
159		1				400	65	6.15	22.15
160		1				400	63	6.35	22.86
161	07.15 - 07.30	1				400	66	6.06	21.82
162		1				400	42	9.52	34.29
163		1				400	37	10.81	38.92
164		1				400	48	8.33	30.00
165		1				400	38	10.53	37.85
166		1				400	36	11.11	40.00
167		1				400	39	10.26	36.92
168		1				400	46	8.70	31.30
169		1				400	58	6.90	24.83
170		1				400	60	6.67	24.00
171		1				400	64	6.25	22.50
172		1				400	62	6.45	23.23
173		1				400	65	6.15	22.15
174		1				400	63	6.35	22.86
175		1				400	66	6.06	21.82
176		1				400	48	8.33	30.00
177		1				400	23	17.39	62.61
178		1				400	47	8.51	30.64
179		1				400	76	5.26	18.95
180		1				400	54	7.41	26.57
181		1				400	45	8.70	31.30
182		1				400	58	6.90	24.83
183		1				400	60	6.67	24.00
184		1				400	54	6.25	22.50
185		1				400	62	6.45	23.23
186		1				400	65	6.15	22.15
187		1				400	63	6.35	22.86
188		1				400	66	6.06	21.82
189		1				400	43	9.52	34.29
190		1				400	57	7.02	25.26
191	07.45 - 08.00	1				400	39	10.26	36.92
192		1				400	38	10.53	37.85
193		1				400	39	10.26	36.92
194		1				400	56	7.14	25.71
195		1				400	57	7.02	25.26
196		1				400	59	6.78	24.41
197		1				400	58	6.90	24.83
198		1				400	60	6.57	24.00
199		1				400	59	6.78	24.41
200		1				400	59	6.78	24.41
201		1				400	58	6.90	24.83
202		1				400	59	6.78	24.41
203		1				400	57	7.02	25.26
204		1				400	59	6.78	24.41
205		1				400	67	5.97	21.49
206		1				400	56	7.14	25.71
207		1				400	54	7.41	26.67
208		1				400	57	7.02	25.26
209		1				400	58	6.90	24.83
210		1				400	58	6.90	24.83
211		1				400	47	8.51	30.64
212		1				400	76	5.26	18.95
213		1				400	54	7.41	26.67
214		1				400	46	8.70	31.30
215		1				400	58	6.90	24.83
216		1				400	60	6.67	24.00

217		1			400	64	6.25	22.50
218		1			400	62	6.45	23.23
219		1			400	65	6.15	22.15
220		1			400	63	6.35	22.86
221	08.00 - 08.15	1			400	66	6.06	21.82
222		1			400	42	9.52	34.29
223		1			400	37	10.81	38.92
224		1			400	39	10.26	36.92
225		1			400	38	10.53	37.89
226		1			400	39	10.26	36.92
227		1			400	56	7.14	25.71
228		1			400	57	7.02	25.26
229		1			400	59	6.78	24.41
230		1			400	61	6.85	22.86
231		1			400	66	6.06	21.82
232		1			400	42	9.52	34.29
233		1			400	37	10.81	38.92
234		1			400	48	8.33	30.00
235		1			400	65	6.15	22.15
236		1			400	63	6.35	22.86
237		1			400	66	6.06	21.82
238		1			400	62	6.45	23.23
239		1			400	65	6.15	22.15
240		1			400	63	6.35	22.86
241		1			400	66	6.06	21.82
242		1			400	42	9.52	34.29
243		1			400	37	10.81	38.92
244		1			400	48	8.33	30.00
245		1			400	38	10.53	37.89
246		1			400	39	11.11	40.00
247		1			400	39	10.26	36.92
248		1			400	46	8.70	31.30
249		1			400	58	6.90	24.83
250		1			400	60	6.67	24.00
251	08.15 - 08.30	1			400	64	6.25	22.50
252		1			400	62	6.45	23.23
253		1			400	57	7.02	25.26
254		1			400	59	6.78	24.41
255		1			400	63	6.35	22.86
256		1			400	66	6.06	21.82
257		1			400	42	9.52	34.29
258		1			400	57	7.02	25.26
259		1			400	48	8.33	30.00
260		1			400	65	6.15	22.15
261		1			400	63	6.35	22.86
262		1			400	66	6.06	21.82
263		1			400	62	6.45	23.23
264		1			400	65	6.15	22.15
265		1			400	42	9.52	34.29
266		1			400	37	10.81	38.92
267		1			400	39	10.26	36.92
268		1			400	38	10.53	37.89
269		1			400	36	11.11	40.00
270		1			400	39	10.26	36.92
271		1			400	46	8.70	31.30
272		1			400	58	6.90	24.83
273		1			400	60	6.67	24.00
274		1			400	64	6.25	22.50
275		1			400	62	6.45	23.23
276		1			400	65	6.15	22.15
277		1			400	63	6.35	22.86
278		1			400	66	6.06	21.82
279		1			400	42	9.52	34.29
280		1			400	58	6.90	24.83
281	08.30 - 08.45	1			400	48	8.33	30.00
282		1			400	48	8.33	30.00
283		1			400	47	8.51	30.64
284		1			400	76	5.26	18.95
285		1			400	54	7.43	26.67
286		1			400	69	5.80	20.87
287		1			400	37	10.81	38.92
288		1			400	57	7.02	25.26
289		1			400	48	8.33	30.00

290		1		400	65	6.15	22.15
291		1		400	63	6.35	22.86
292		1		400	66	6.06	21.82
293		1		400	62	6.45	23.23
294		1		400	65	6.15	22.15
295		1		400	63	6.15	22.15
296		1		400	63	6.35	22.86
297		1		400	39	10.26	36.92
298		1		400	38	10.53	37.89
299		1		400	36	11.11	40.00
300		1		400	39	10.26	36.92
301		1		400	48	8.33	30.00
302		1		400	49	8.16	29.39
303		1		400	60	6.67	24.00
304		1		400	54	6.25	22.50
305		1		400	62	6.45	23.23
306		1		400	25	16.00	57.60
307		1		400	42	9.52	34.29
308		1		400	37	10.81	38.92
309		1		400	48	8.33	30.00
310		1		400	38	10.53	37.89
311		1		400	36	11.11	40.00
312		1		400	39	10.26	36.92
313		1		400	46	8.70	31.30
314		1		400	58	6.90	24.83
315		1		400	60	6.67	24.00
316		1		400	64	6.25	22.50
317		1		400	62	6.45	23.23
318		1		400	57	7.02	25.26
319		1		400	59	6.78	24.41
320		1		400	63	6.35	22.86
321	08.45 - 09.00	1		400	66	6.06	21.82
322		1		400	42	9.52	34.29
323		1		400	57	7.02	25.26
324		1		400	48	8.33	30.00
325		1		400	69	6.15	22.15
326		1		400	63	6.35	22.86
327		1		400	66	6.06	21.82
328		1		400	62	6.45	23.23
329		1		400	65	6.15	22.15
330		1		400	42	9.52	34.29
331		1		400	37	10.81	38.92
332		1		400	39	10.26	36.92
333		1		400	38	10.53	37.89
334		1		400	36	11.11	40.00
335		1		400	39	10.26	36.92
336		1		400	46	8.70	31.30
337		1		400	58	6.90	24.83
338		1		400	60	6.67	24.00
339		1		400	64	6.25	22.50
340		1		400	62	6.45	23.23
341		1		400	65	6.15	22.15
342		1		400	63	6.35	22.86
343		1		400	66	6.06	21.82
344		1		400	42	9.52	34.29
345		1		400	37	10.81	38.92
346		1		400	37	10.81	38.92
347		1		400	37	10.81	38.92
348		1		400	57	7.02	25.26
349		1		400	55	7.27	26.18
350		1		400	53	7.55	27.17
351	09.00 - 09.15	1		400	69	5.80	20.87
352		1		400	37	10.81	38.92
353		1		400	57	7.02	25.26
354		1		400	48	8.33	30.00
355		1		400	47	8.51	30.64
356		1		400	25	16.00	57.60
357		1		400	26	15.38	55.38
358		1		400	48	8.33	30.00
359		1		400	55	7.27	26.18
360		1		400	28	14.29	51.43
361		1		400	63	6.35	22.86
362		1		400	39	10.26	36.92

363		1			400	38	10.53	37.89
364		1			400	36	11.11	40.00
365		1			400	39	10.26	36.92
366		1			400	37	10.81	38.92
367		1			400	36	11.11	40.00
368		1			400	25	16.00	57.60
369		1			400	29	13.79	49.66
370		1			400	28	14.29	51.43
371		1			400	43	9.30	33.49
372		1			400	25	16.00	57.60
373		1			400	24	16.57	60.00
374		1			400	46	8.70	31.90
375		1			400	23	17.39	62.61
376		1			400	30	13.33	48.00
377		1			400	37	10.81	38.92
378		1			400	55	7.27	26.18
379		1			400	58	6.90	24.83
380		1			400	57	7.02	25.26
381	09.15 - 09.30	1			400	25	16.00	57.60
382		1			400	26	15.38	55.38
383		1			400	24	16.67	60.00
384		1			400	32	12.50	45.00
385		1			400	31	12.90	46.45
386		1			400	38	10.53	37.89
387		1			400	34	11.76	42.35
388		1			400	43	9.30	33.49
389		1			400	45	8.89	32.00
390		1			400	37	10.81	38.92
391		1			400	39	10.26	36.92
392		1			400	66	6.06	23.82
393		1			400	62	6.45	23.23
394		1			400	65	6.15	22.15
395		1			400	42	9.52	34.29
396		1			400	37	10.81	38.92
397		1			400	39	10.26	36.92
398		1			400	38	10.53	37.89
399		1			400	36	11.11	40.00
400		1			400	39	10.26	36.92
401		1			400	46	8.70	31.90
402		1			400	58	6.90	24.83
403		1			400	60	6.67	24.00
404		1			400	64	6.25	22.50
405		1			400	62	6.45	23.23
406		1			400	65	6.15	22.15
407		1			400	63	6.35	22.86
408		1			400	66	6.06	23.82
409		1			400	53	7.55	27.17
410		1			400	51	7.84	28.24
411	09.30 - 09.45	1			400	37	10.81	38.92
412		1			400	37	10.81	38.92
413		1			400	37	10.81	38.92
414		1			400	76	5.26	18.95
415		1			400	54	7.41	26.67
416		1			400	69	5.80	20.83
417		1			400	37	10.81	38.92
418		1			400	57	7.02	25.26
419		1			400	48	8.33	30.00
420		1			400	47	8.51	30.64
421		1			400	25	16.00	57.60
422		1			400	26	15.38	55.38
423		1			400	25	16.00	57.60
424		1			400	27	14.81	53.33
425		1			400	28	14.29	51.43
426		1			400	63	6.35	22.86
427		1			400	39	10.26	36.92
428		1			400	38	10.53	37.89
429		1			400	38	11.11	40.00
430		1			400	39	10.26	36.92
431		1			400	37	10.81	38.92
432		1			400	36	11.11	40.00
433		1			400	25	16.00	57.60
434		1			400	29	13.79	49.66
435		1			400	28	14.29	51.43

436			1		400	41	9.30	33.49
437			1		400	25	16.00	57.60
438			1		400	24	16.67	60.00
439			1		400	46	8.70	31.30
440			1		400	23	17.39	52.61
441	09.45 - 10.00		1		400	30	13.33	48.00
442			1		400	37	10.81	38.92
443			1		400	47	8.51	30.64
444			1		400	34	11.76	42.35
445			1		400	23	17.39	52.61
446			1		400	25	16.00	57.60
447			1		400	26	15.38	55.38
448			1		400	24	16.67	60.00
449			1		400	32	12.50	45.00
450			1		400	21	12.50	46.45
451			1		400	38	10.53	37.89
452			1		400	34	11.76	42.35
453			1		400	43	9.30	33.49
454			1		400	45	8.89	32.00
455			1		400	37	10.81	38.92
456			1		400	39	10.26	36.92
457			1		400	37	10.81	38.92
458			1		400	39	10.26	36.92
459			1		400	38	10.53	37.89
460			1		400	36	11.11	40.00
461			1		400	39	10.26	36.92
462			1		400	46	8.70	31.30
463			1		400	58	6.90	24.83
464			1		400	60	6.67	24.00
465			1		400	64	6.25	22.50
466			1		400	62	6.45	23.23
467			1		400	65	6.13	22.15
468			1		400	63	6.35	22.86
469			1		400	66	6.06	21.82
470			1		400	42	9.52	34.29
471	10.00 - 10.15		1		400	37	10.81	38.92
472			1		400	37	10.81	38.92
473			1		400	37	10.81	38.92
474			1		400	37	10.81	38.92
475			1		400	76	5.26	18.95
476			1		400	54	7.41	26.67
477			1		400	69	5.80	20.87
478			1		400	37	10.81	38.92
479			1		400	57	7.02	25.26
480			1		400	48	8.33	30.00
481			1		400	47	8.51	30.64
482			1		400	25	16.00	57.60
483			1		400	26	15.38	55.38
484			1		400	25	16.00	57.60
485			1		400	27	14.81	53.33
486			1		400	28	14.29	51.43
487			1		400	27	14.81	53.33
488			1		400	28	14.29	51.43
489			1		400	61	6.35	22.86
490			1		400	39	10.26	36.92
491			1		400	38	10.53	37.89
492			1		400	36	11.11	40.00
493			1		400	39	10.26	36.92
494			1		400	37	10.81	38.92
495			1		400	35	11.11	40.00
496			1		400	25	16.00	57.60
497			1		400	29	13.75	49.66
498			1		400	28	14.29	51.43
499			1		400	43	9.30	33.49
500			1		400	25	16.00	57.60
501	10.15 - 10.30		1		400	24	16.67	60.00
502			1		400	46	8.70	31.30
503			1		400	23	17.39	52.61
504			1		400	30	13.33	48.00
505			1		400	37	10.81	38.92
506			1		400	47	8.51	30.64
507			1		400	44	11.76	42.35
508			1		400	23	17.39	52.61

509	1			400	25	16.00	57.60
510	1			400	26	15.38	55.38
511	1			400	24	16.67	60.00
512	1			400	32	12.50	45.00
513	1			400	31	12.90	46.45
514	1			400	38	10.53	37.89
515	1			400	34	11.76	42.35
516	1			400	43	9.30	33.49
517	1			400	45	8.89	32.00
518	1			400	37	10.81	38.92
519	1			400	39	10.26	36.92
520	1			400	43	9.30	33.49
521	1			400	25	16.00	57.60
522	1			400	24	16.67	60.00
523	1			400	46	8.70	31.30
524	1			400	23	17.19	62.61
525	1			400	30	13.33	48.00
526	1			400	37	10.81	38.92
527	1			400	47	8.51	30.64
528	1			400	34	11.76	42.35
529	1			400	23	17.39	62.61
530	1			400	25	16.00	57.60
531	10.30 - 10.45	1		400	26	15.38	55.38
532	1			400	24	16.67	60.00
533	1			400	32	12.50	45.00
534	1			400	31	12.90	46.45
535	1			400	38	10.53	37.89
536	1			400	34	11.76	42.35
537	1			400	24	16.67	60.00
538	1			400	32	12.50	45.00
539	1			400	31	12.90	46.45
540	1			400	38	10.53	37.89
541	1			400	34	11.76	42.35
542	1			400	43	9.30	33.49
543	1			400	45	8.89	32.00
544	1			400	32	10.81	38.92
545	1			400	39	10.26	36.92
546	1			400	38	10.53	37.89
547	1			400	39	10.26	36.92
548	1			400	38	10.53	37.89
549	1			400	37	10.81	38.92
550	1			400	43	9.30	33.49
551	1			400	39	10.26	36.92
552	1			400	28	14.29	51.43
553	1			400	22	18.18	65.45
554	1			400	35	11.43	41.14
555	1			400	39	10.26	36.92
556	1			400	24	16.67	60.00
557	1			400	32	12.50	45.00
558	1			400	31	12.90	46.45
559	1			400	38	10.53	37.89
560	1			400	49	8.16	29.39
561	10.45 - 11.00	1		400	43	9.30	33.49
562	1			400	45	8.89	32.00
563	1			400	37	10.81	38.92
564	1			400	39	10.26	36.92
565	1			400	43	9.30	33.49
566	1			400	25	16.00	57.60
567	1			400	24	16.67	60.00
568	1			400	46	8.70	31.30
569	1			400	23	17.19	62.61
570	1			400	30	13.33	48.00
571	3			400	37	10.81	38.92
572	1			400	47	8.51	30.64
573	1			400	34	11.76	42.35
574	1			400	23	17.39	62.61
575	3			400	35	10.00	57.60
576	1			400	26	15.38	55.38
577	1			400	24	16.67	60.00
578	1			400	32	12.50	45.00
579	1			400	31	12.90	46.45
580	1			400	38	10.53	37.89
581	1			400	34	11.76	42.35

582		1			400	24	16.67	60.00
583		1			400	32	12.50	45.00
584		1			400	31	12.90	46.45
585		1			400	38	10.53	37.89
586		1			400	34	11.76	42.35
587		1			400	43	9.30	33.49
588		1			400	45	8.89	32.00
589		1			400	34	11.76	42.35
590		1			400	44	9.09	32.73
591	11.00 - 11.15	1			400	25	16.00	57.60
592		1			400	26	15.38	55.38
593		1			400	24	16.67	60.00
594		1			400	32	12.50	45.00
595		1			400	31	12.90	46.45
596		1			400	38	10.53	37.89
597		1			400	34	11.76	42.35
598		1			400	43	9.30	33.49
599		1			400	45	8.89	32.00
600		1			400	37	10.81	38.92
601		1			400	39	10.26	36.92
602		1			400	43	9.30	33.49
603		1			400	25	16.00	57.60
604		1			400	24	16.67	60.00
605		1			400	46	8.70	31.30
606		1			400	23	17.39	62.61
607		1			400	30	13.33	48.00
608		1			400	37	10.81	38.92
609		1			400	47	8.51	30.64
610		1			400	34	11.76	42.35
611		1			400	23	17.39	62.61
612		1			400	24	16.67	60.00
613		1			400	46	8.70	31.30
614		1			400	56	7.14	25.71
615		1			400	58	6.90	24.83
616		1			400	37	10.81	38.92
617		1			400	47	8.51	30.64
618		1			400	34	11.76	42.35
619		1			400	33	12.12	43.64
620		1			400	42	9.52	34.29
621	11.15 - 11.30	1			400	41	9.26	35.12
622		1			400	24	16.67	60.00
623		1			400	32	12.50	45.00
624		1			400	31	12.90	46.45
625		1			400	38	10.53	37.89
626		1			400	34	11.76	42.35
627		1			400	41	9.40	33.49
628		1			400	45	8.89	32.00
629		1			400	37	10.81	38.92
630		1			400	39	10.26	36.92
631		1			400	43	9.30	33.49
632		1			400	25	16.00	57.60
633		1			400	24	16.67	60.00
634		1			400	46	8.70	31.30
635		1			400	23	17.39	62.61
636		1			400	30	13.33	48.00
637		1			400	37	10.81	38.92
638		1			400	47	8.51	30.64
639		1			400	34	11.76	42.35
640		1			400	23	17.39	62.61
641		1			400	25	16.00	57.60
642		1			400	26	15.38	55.38
643		1			400	24	16.67	60.00
644		1			400	32	12.50	45.00
645		1			400	31	12.90	46.45
646		1			400	38	10.53	37.89
647		1			400	34	11.76	42.35
648		1			400	24	16.67	60.00
649		1			400	32	12.50	45.00
650		1			400	31	12.90	46.45
651	11.30 - 11.45	1			400	38	10.53	37.89
652		1			400	34	11.76	42.35
653		1			400	43	9.30	33.49
654		1			400	45	8.89	32.00

655	3				400	37	10.81	38.92
656	3				400	39	10.26	36.92
657	3				400	38	10.53	37.89
658	3				400	39	10.26	36.92
659	3				400	38	10.53	37.89
660	3				400	37	10.81	38.92
661	1				400	43	9.30	33.49
662	1				400	39	10.26	36.92
663	1				400	28	14.29	51.43
664	1				400	22	18.18	65.45
665	1				400	35	11.43	41.14
666	1				400	39	10.26	36.92
667	1				400	24	16.67	60.00
668	1				400	32	12.50	45.00
669	1				400	31	12.90	46.45
670	1				400	38	10.53	37.89
671	1				400	34	11.76	47.35
672	1				400	43	9.30	33.49
673	1				400	45	8.89	32.00
674	1				400	37	10.81	38.92
675	1				400	39	10.26	36.92
676	1				400	43	9.30	33.49
677	1				400	25	16.00	57.60
678	1				400	24	16.67	60.00
679	1				400	46	8.70	31.30
680	1				400	23	17.39	62.61
681	11.45 - 12.00	1			400	39	10.26	36.92
682	1				400	38	10.53	37.89
683	1				400	36	11.11	40.00
684	1				400	39	10.26	36.92
685	1				400	37	10.81	38.92
686	1				400	36	11.11	40.00
687	1				400	25	16.00	57.60
688	1				400	29	13.79	49.66
689	1				400	28	14.29	51.43
690	1				400	43	9.30	33.49
691	1				400	25	16.00	57.60
692	1				400	24	16.67	60.00
693	1				400	46	8.70	31.30
694	1				400	23	17.39	62.61
695	1				400	35	13.33	48.00
696	1				400	37	10.81	38.92
697	1				400	47	8.51	30.64
698	1				400	34	11.76	42.85
699	1				400	23	17.39	62.61
700	1				400	25	16.00	57.60
701	1				400	26	15.38	55.38
702	1				400	24	16.67	60.00
703	1				400	32	12.50	45.00
704	1				400	31	12.90	46.45
705	1				400	38	10.53	37.89
706	1				400	34	11.76	42.85
707	1				400	41	9.30	33.49
708	1				400	45	8.89	32.00
709	1				400	37	10.81	38.92
710	1				400	39	10.26	36.92
711	12.00 - 12.15	1			400	66	6.06	21.82
712	1				400	62	6.45	21.23
713	1				400	65	6.15	22.15
714	1				400	42	9.52	34.29
715	1				400	37	10.81	38.92
716	1				400	39	10.26	36.92
717	1				400	38	10.53	37.89
718	1				400	36	11.11	40.00
719	1				400	39	10.26	36.92
720	1				400	46	8.70	31.30
721	1				400	58	6.90	24.83
722	1				400	60	6.67	24.00
723	1				400	64	6.25	22.50
724	1				400	62	6.45	23.23
725	1				400	65	6.15	22.15
726	1				400	63	6.35	22.86
727	1				400	66	6.06	21.82

728		1			400	42	9.52	34.29
729		1			400	37	10.81	38.92
730			1		400	37	10.81	38.92
731			1		400	37	10.81	38.92
732			1		400	76	5.26	18.95
733			1		400	54	7.41	26.67
734			1		400	69	5.80	20.87
735			1		400	83	10.81	38.92
736			1		400	57	7.02	25.26
737			1		400	48	8.33	30.00
738			1		400	47	8.51	30.64
739			1		400	25	16.00	57.60
740			1		400	26	15.38	55.38
741	12.15 - 12.30	1			400	25	16.00	57.60
742		1			400	27	14.81	53.33
743		1			400	28	14.29	51.43
744		1			400	63	6.35	22.86
745		1			400	39	10.26	36.92
746		1			400	38	10.53	37.89
747		1			400	36	11.11	40.00
748		1			400	25	16.00	57.60
749		1			400	35	10.26	36.92
750		1			400	37	10.81	38.92
751		1			400	36	11.11	40.00
752		1			400	25	16.00	57.60
753		1			400	29	13.79	49.66
754		1			400	28	14.29	51.43
755		1			400	43	9.30	33.49
756		1			400	25	16.00	57.60
757		1			400	24	16.67	60.00
758		1			400	46	8.70	31.30
759		1			400	23	17.39	62.61
760		1			400	30	13.33	48.00
761		1			400	37	10.81	38.92
762		1			400	47	8.51	30.64
763		1			400	34	11.76	42.35
764		1			400	23	17.39	62.61
765		1			400	25	16.00	57.60
766		1			400	26	15.38	55.38
767			1		400	24	16.67	60.00
768			1		400	32	12.50	45.00
769			1		400	31	12.50	46.45
770			1		400	38	10.53	37.89
771	12.30 - 12.45	1			400	34	11.76	42.35
772		1			400	43	9.30	33.49
773		1			400	45	6.89	22.00
774		1			400	37	10.81	38.92
775		1			400	39	10.26	36.92
776		1			400	37	10.81	38.92
777		1			400	39	10.26	36.92
778		1			400	38	10.53	37.89
779		1			400	36	11.11	40.00
780		1			400	39	10.26	36.92
781		1			400	46	8.70	31.30
782		1			400	58	6.90	24.83
783		1			400	60	6.67	24.00
784		1			400	64	6.25	22.50
785		1			400	62	6.45	23.23
786		1			400	65	6.15	22.15
787		1			400	63	6.35	22.86
788		1			400	66	6.06	21.82
789		1			400	42	9.52	34.29
790		1			400	37	10.81	38.92
791		1			400	37	10.81	38.92
792		1			400	37	10.81	38.92
793		1			400	37	10.81	38.92
794		1			400	76	5.26	18.95
795		1			400	54	7.41	26.67
796		1			400	69	5.80	20.87
797		1			400	37	10.81	38.92
798		1			400	57	7.02	25.26
799		1			400	48	8.33	30.00
800			1		400	47	8.51	30.64

801	12.45 - 13.00	1			400	25	18.00	57.60
802		1			400	26	15.38	55.38
803		1			400	25	16.00	57.60
804		1			400	65	6.15	22.15
805		1			400	63	6.35	22.86
806		1			400	66	6.06	21.82
807		1			400	42	9.52	34.29
808		1			400	37	10.81	38.92
809		1			400	37	10.81	38.92
810		1			400	37	10.81	38.92
811		1			400	37	10.81	38.92
812		1			400	76	5.26	18.95
813		1			400	54	7.41	26.67
814		1			400	69	5.80	20.87
815		1			400	37	10.81	38.92
816		1			400	57	7.02	25.26
817		1			400	48	8.33	30.00
818		1			400	42	8.51	30.64
819		1			400	25	16.00	57.60
820		1			400	26	15.38	55.38
821		1			400	25	16.00	57.60
822		1			400	27	14.81	33.33
823		1			400	28	14.29	51.43
824		1			400	63	6.35	22.86
825		1			400	39	10.26	36.92
826		1			400	38	10.53	37.89
827		1			400	36	11.11	40.00
828		1			400	39	10.26	36.92
829		1			400	37	10.81	38.92
830		1			400	36	11.11	40.00
831	13.00 - 13.15	1			400	25	16.00	57.60
832		1			400	29	13.79	49.66
833		1			400	28	14.29	51.43
834		1			400	43	9.30	33.49
835		1			400	25	16.00	57.60
836		1			400	24	16.67	60.00
837		1			400	46	8.70	31.30
838		1			400	23	17.39	62.61
839		1			400	30	13.33	48.00
840		1			400	32	10.81	38.92
841		1			400	47	8.51	30.64
842		1			400	34	11.76	42.35
843		1			400	23	17.39	62.61
844		1			400	45	8.89	32.00
845		1			400	37	10.81	38.92
846		1			400	39	10.26	36.92
847		1			400	56	6.06	21.82
848		1			400	62	6.45	23.23
849		1			400	65	6.15	22.15
850		1			400	42	9.32	34.29
851		1			400	37	10.81	38.92
852		1			400	39	10.26	36.92
853		1			400	38	10.53	37.89
854		1			400	36	11.11	40.00
855		1			400	39	10.26	36.92
856		1			400	46	8.70	31.30
857		1			400	58	6.90	24.88
858		1			400	60	6.67	24.00
859		1			400	64	6.25	22.50
860		1			400	62	6.45	23.23
861	13.15 - 13.30	1			400	65	6.15	22.15
862		1			400	63	6.35	22.86
863		1			400	66	6.06	21.82
864		1			400	42	9.52	34.29
865		1			400	37	10.81	38.92
866		1			400	37	10.81	38.92
867		1			400	37	10.81	38.92
868		1			400	37	10.81	38.92
869		1			400	76	5.26	18.95
870		1			400	54	7.41	26.67
871		1			400	69	5.80	20.87
872		1			400	37	10.81	38.92
873		1			400	57	7.02	25.26

874		1			400	48	8.33	30.00
875		1			400	47	8.51	30.64
876			1		400	25	16.00	57.60
877			1		400	26	15.38	55.38
878			1		400	25	16.00	57.60
879			1		400	27	14.81	53.33
880			1		400	28	14.29	51.43
881			1		400	63	6.35	22.86
882			1		400	39	10.26	36.92
883			1		400	38	10.53	37.89
884			1		400	36	11.11	40.00
885			1		400	39	10.26	36.92
886			1		400	37	10.81	38.92
887			1		400	45	8.89	32.00
888			1		400	37	10.81	38.92
889				1	400	39	10.26	36.92
890				1	400	66	6.06	21.82
891	13.30 - 13.45				400	62	6.45	23.23
892		1			400	65	6.15	22.15
893		1			400	42	9.52	34.29
894		1			400	37	10.81	38.92
895		1			400	39	10.26	36.92
896		1			400	38	10.53	37.89
897		1			400	36	11.11	40.00
898		1			400	44	9.09	32.73
899		1			400	46	8.70	31.89
900		1			400	53	6.90	24.83
901		1			400	60	6.67	24.00
902		1			400	64	6.25	22.50
903		1			400	62	6.45	23.23
904		1			400	65	6.15	22.15
905		1			400	63	6.35	22.86
906		1			400	56	6.06	21.82
907		1			400	42	9.52	34.29
908		1			400	47	8.51	30.64
909		1			400	25	16.00	57.60
910		1			400	26	15.38	55.38
911		1			400	25	16.00	57.60
912		1			400	65	6.15	22.15
913		1			400	63	6.35	22.86
914		1			400	66	6.06	21.82
915		1			400	42	9.52	34.29
916		1			400	37	10.81	38.92
917		1			400	37	10.81	38.92
918		1			400	37	10.81	38.92
919		1			400	37	10.81	38.92
920		1			400	76	5.26	18.95
921	13.45 - 14.00	1			400	54	7.41	26.67
922		1			400	69	5.80	20.87
923		1			400	37	10.81	38.92
924		1			400	57	7.02	25.26
925		1			400	48	8.33	30.00
926		1			400	47	8.51	30.64
927		1			400	45	8.89	32.00
928		1			400	46	8.70	31.30
929		1			400	56	7.14	25.71
930		1			400	49	8.16	29.39
931		1			400	28	14.29	51.43
932		1			400	63	6.35	22.86
933		1			400	39	10.26	36.92
934		1			400	38	10.53	37.89
935		1			400	36	11.11	40.00
936		1			400	39	10.26	36.92
937		1			400	37	10.81	38.92
938		1			400	36	11.11	40.00
939		1			400	25	16.00	57.60
940		1			400	29	15.79	49.96
941		1			400	28	14.29	51.43
942		1			400	43	9.30	33.49
943		1			400	25	16.00	57.60
944		1			400	24	16.67	60.00
945			1		400	46	8.70	31.30
946			1		400	23	17.39	62.61

947		1		400	30	13.33	48.00
948		1		400	37	10.81	38.92
949		1		400	47	8.51	30.64
950		1		400	34	11.76	42.35
951	14.00 - 14.1%	1		400	23	17.39	62.61
952		1		400	45	8.89	32.00
953		1		400	37	10.81	38.92
954		1		400	39	10.26	36.92
955		1		400	66	6.06	21.82
956		1		400	62	6.45	23.23
957		1		400	65	6.15	22.15
958		1		400	42	9.52	34.29
959		1		400	37	10.81	38.92
960		1		400	39	10.26	36.92
961		1		400	38	10.53	37.89
962		1		400	36	11.11	40.00
963		1		400	39	10.26	36.92
964		1		400	46	8.70	31.30
965		1		400	58	6.90	24.83
966		1		400	60	6.67	24.00
967		1		400	64	6.25	22.50
968		1		400	62	6.45	23.23
969		1		400	65	6.15	22.15
970		1		400	63	6.35	22.86
971		1		400	66	6.06	21.82
972		1		400	42	9.52	34.29
973		1		400	37	10.81	38.92
974		1		400	36	11.11	40.00
975		1		400	37	10.81	38.92
976		1		400	37	10.81	38.92
977		1		400	76	5.26	18.95
978		1		400	54	7.41	26.67
979		1		400	69	5.80	20.87
980		1		400	59	6.78	24.41
981	14.15 - 14.30	1		400	57	7.02	25.26
982		1		400	48	8.33	30.00
983		1		400	47	8.51	30.64
984		1		400	25	16.00	57.60
985		1		400	26	15.38	55.38
986		1		400	25	16.00	57.60
987		1		400	27	14.81	53.33
988		1		400	28	14.29	51.43
989		1		400	63	6.35	22.86
990		1		400	39	10.26	36.92
991		1		400	38	10.53	37.89
992		1		400	36	11.11	40.00
993		1		400	39	10.26	36.92
994		1		400	37	10.81	38.92
995		1		400	45	8.89	32.00
996		1		400	37	10.81	38.92
997		1		400	39	10.26	36.92
998		1		400	66	6.06	21.82
999		1		400	62	6.45	23.23
1000		1		400	65	6.15	22.15
1001		1		400	42	9.52	34.29
1002		1		400	37	10.81	38.92
1003		1		400	39	10.26	36.92
1004		1		400	38	10.53	37.89
1005		1		400	36	11.11	40.00
1006		1		400	39	10.26	36.92
1007		1		400	46	8.70	31.30
1008		1		400	58	6.90	24.83
1009		1		400	60	6.67	24.00
1010		1		400	64	6.25	22.50
1011	14.30 - 14.4%	1		400	62	6.45	23.23
1012		1		400	65	6.15	22.15
1013		1		400	63	6.35	22.86
1014		1		400	29	13.79	49.66
1015		1		400	28	14.29	51.43
1016		1		400	43	9.30	33.49
1017		1		400	25	16.00	57.60
1018		1		400	24	16.67	60.00
1019		1		400	46	8.70	31.30

1020		1			400	23	17.39	62.61
1021		1			400	30	19.81	48.00
1022		1			400	37	10.81	38.92
1023		1			400	47	8.51	39.64
1024			1		400	34	11.76	42.75
1025			1		400	28	17.19	62.61
1026			1		400	45	8.89	32.00
1027			1		400	37	10.81	38.92
1028			1		400	39	10.26	36.92
1029			1		400	66	6.06	21.82
1030			1		400	62	6.45	23.23
1031			1		400	65	6.15	22.15
1032			1		400	42	9.52	38.29
1033			1		400	37	10.81	38.92
1034			1		400	39	10.26	36.92
1035			1		400	38	10.53	37.89
1036			1		400	36	11.11	40.00
1037			1		400	39	10.26	36.92
1038				1	400	46	8.70	31.30
1039				1	400	58	6.90	24.83
1040				1	400	60	6.67	24.00
1041	14.45 - 15.00	1			400	64	6.25	22.50
1042		1			400	62	6.45	23.23
1043		1			400	65	6.15	22.15
1044		1			400	63	6.35	22.86
1045		1			400	66	6.06	21.82
1046		1			400	42	9.52	34.29
1047		1			400	37	10.81	38.92
1048		1			400	37	10.81	38.92
1049		1			400	37	10.81	38.92
1050		1			400	37	10.81	38.92
1051		1			400	76	5.26	18.95
1052		1			400	54	7.41	26.67
1053		1			400	69	5.80	20.87
1054			1		400	37	10.81	38.92
1055			1		400	37	7.02	23.26
1056			1		400	48	8.33	30.00
1057			1		400	47	8.51	30.64
1058			1		400	39	10.26	36.92
1059			1		400	55	7.27	26.18
1060			1		400	30	13.33	48.00
1061			1		400	27	14.83	53.33
1062			1		400	28	14.29	51.43
1063			1		400	63	6.35	22.86
1064			1		400	39	10.26	36.92
1065			1		400	38	10.53	37.89
1066			1		400	36	11.11	40.00
1067			1		400	39	10.26	36.92
1068			1		400	37	10.81	38.92
1069			1		400	45	8.89	32.00
1070				1	400	37	10.81	38.92
1071	15.00 -15.15	1			400	39	10.26	36.92
1072		1			400	66	6.06	21.82
1073		1			400	62	6.45	23.23
1074		1			400	65	6.15	22.15
1075		1			400	42	9.52	34.29
1076		1			400	37	10.81	38.92
1077		1			400	39	10.26	36.92
1078		1			400	38	10.53	37.89
1079		1			400	36	11.11	40.00
1080		1			400	39	10.26	36.92
1081		1			400	46	8.70	31.30
1082		1			400	58	6.90	24.83
1083		1			400	60	6.67	24.00
1084		1			400	64	6.25	22.50
1085		1			400	62	6.45	23.23
1086		1			400	65	6.15	22.15
1087		1			400	63	6.35	22.86
1088			1		400	56	6.06	21.82
1089			1		400	42	9.52	34.29
1090			1		400	47	8.51	30.64
1091			1		400	25	16.00	57.80
1092			1		400	26	15.38	55.38

1093			1			400	2%	16.00	57.60
1094			1			400	6%	6.15	22.15
1095			1			400	63	6.35	22.86
1096			1			400	66	6.06	21.82
1097			1			400	42	9.52	34.29
1098			1			400	37	10.81	38.92
1099			1			400	37	10.81	38.92
1100			1			400	37	10.81	38.92
1101	15.15 - 15.30		1			400	37	10.81	38.92
1102			1			400	7%	6.26	18.96
1103			1			400	54	7.41	26.97
1104			1			400	69	6.80	20.87
1105			1			400	37	10.81	38.92
1106			1			400	57	7.02	25.26
1107			1			400	48	8.33	30.00
1108			1			400	47	8.51	30.64
1109			1			400	25	16.00	57.60
1110			1			400	26	15.38	55.38
1111			1			400	25	16.00	57.60
1112			1			400	27	14.81	53.13
1113			1			400	28	14.29	51.43
1114			1			400	68	6.85	22.96
1115			1			400	39	10.26	36.92
1116			1			400	38	10.53	37.89
1117			1			400	36	11.11	40.00
1118			1			400	39	10.26	36.92
1119			1			400	37	10.81	38.92
1120			1			400	36	11.11	40.00
1121			1			400	25	16.00	57.60
1122			1			400	29	13.79	49.66
1123			1			400	28	14.29	51.43
1124			1			400	43	9.30	33.49
1125			1			400	34	11.76	42.35
1126			1			400	45	8.89	32.00
1127			1			400	46	8.70	31.80
1128			1			400	36	13.11	42.61
1129			1			400	30	13.33	48.00
1130			1			400	37	10.81	38.92
1131	15.30 - 15.45		1			400	47	8.51	30.64
1132			1			400	34	11.76	42.35
1133			1			400	23	17.39	62.61
1134			1			400	45	8.89	32.00
1135			1			400	37	10.81	38.92
1136			1			400	39	10.26	36.92
1137			1			400	66	6.06	21.82
1138			1			400	62	6.45	23.25
1139			1			400	65	6.15	22.15
1140			1			400	42	8.52	34.29
1141			1			400	37	10.81	38.92
1142			1			400	39	10.26	36.92
1143			1			400	38	10.53	37.89
1144			1			400	36	11.11	40.00
1145			1			400	39	10.26	36.92
1146			1			400	46	8.70	31.80
1147			1			400	58	6.90	24.83
1148			1			400	60	6.67	24.00
1149			1			400	64	6.25	22.50
1150			1			400	62	6.45	23.25
1151			1			400	65	6.15	22.15
1152			1			400	63	6.35	22.86
1153			1			400	66	6.06	21.82
1154			1			400	42	9.52	34.29
1155			1			400	37	10.81	38.92
1156			1			400	37	10.81	38.92
1157			1			400	37	10.81	38.92
1158			1			400	37	10.81	38.92
1159			1			400	76	6.25	18.96
1160			1			400	54	7.41	26.96
1161	15.45 - 16.00		1			400	69	5.80	20.87
1162			1			400	37	10.81	38.92
1163			1			400	57	7.02	25.26
1164			1			400	48	8.89	32.00
1165			1			400	47	8.51	30.64

1166		1			400	25	16.00	57.60
1167		1			400	26	15.38	55.38
1168		1			400	25	16.00	57.60
1169		1			400	27	14.81	53.33
1170		1			400	28	14.29	51.43
1171		1			400	23	6.35	22.86
1172		1			400	39	10.26	36.92
1173		1			400	38	10.33	37.89
1174		1			400	36	11.11	40.00
1175		1			400	39	10.26	36.92
1176		1			400	37	10.81	38.92
1177		1			400	45	8.89	32.00
1178		1			400	37	10.81	38.92
1179		1			400	39	10.26	36.92
1180		1			400	66	6.06	21.42
1181		1			400	62	6.43	23.23
1182		1			400	65	6.15	22.15
1183		1			400	42	9.32	34.29
1184		1			400	37	10.81	38.92
1185		1			400	39	10.26	36.92
1186		1			400	38	10.33	37.89
1187		1			400	36	11.11	40.00
1188		1			400	39	10.26	36.92
1189		1			400	47	8.51	30.64
1190		1			400	34	11.76	42.35
1191	16.00 - 16.15	1			400	23	17.99	47.41
1192		1			400	45	8.89	32.00
1193		1			400	37	10.81	38.92
1194		1			400	39	10.26	36.92
1195		1			400	66	6.06	21.42
1196		1			400	62	6.43	23.23
1197		1			400	65	6.15	22.15
1198		1			400	42	9.32	34.29
1199		1			400	37	10.81	38.92
1200		1			400	39	10.26	36.92
1201		1			400	38	10.33	37.89
1202		1			400	36	11.11	40.00
1203		1			400	39	10.26	36.92
1204		1			400	46	8.70	31.30
1205		1			400	58	6.90	24.83
1206		1			400	60	6.67	24.00
1207		1			400	64	6.25	22.50
1208		1			400	62	6.43	23.23
1209		1			400	63	6.13	22.15
1210		1			400	63	6.35	22.86
1211		1			400	68	6.06	21.42
1212		1			400	42	9.32	34.29
1213		1			400	37	10.81	38.92
1214		1			400	37	10.81	38.92
1215		1			400	37	10.81	38.92
1216		1			400	37	10.81	38.92
1217		1			400	76	5.26	18.85
1218		1			400	54	7.41	26.67
1219		1			400	63	5.90	20.87
1220		1			400	60	6.67	24.00
1221	16.15 - 16.30	1			400	57	7.02	25.26
1222		1			400	48	8.33	30.00
1223		1			400	47	8.51	30.64
1224		1			400	25	16.00	57.60
1225		1			400	26	15.38	55.38
1226		1			400	25	16.00	57.60
1227		1			400	27	14.81	53.33
1228		1			400	28	14.29	51.43
1229		1			400	63	6.35	22.86
1230		1			400	39	10.26	36.92
1231		1			400	38	10.53	37.89
1232		1			400	36	11.11	40.00
1233		1			400	39	10.26	36.92
1234		1			400	17	10.81	38.92
1235		1			400	45	8.89	32.00
1236		1			400	37	10.81	38.92
1237		1			400	39	10.26	36.92
1238		1			400	66	6.06	21.42

1239		1			400	62	6.45	23.23
1240			1		400	65	6.15	22.15
1241			1		400	42	9.52	34.29
1242			1		400	37	10.81	38.92
1243			1		400	39	10.26	36.92
1244			1		400	38	10.53	37.89
1245			1		400	36	11.11	40.00
1246			1		400	39	10.26	36.92
1247			1		400	46	8.70	31.30
1248			1		400	58	6.90	24.83
1249			1		400	50	6.67	24.00
1250			1		400	64	6.25	22.50
1251	16.30 - 16.45	1			400	62	6.45	23.23
1252		1			400	46	8.70	31.30
1253		1			400	58	6.90	24.83
1254		1			400	60	6.67	24.00
1255		1			400	64	6.25	22.50
1256		1			400	62	8.43	23.23
1257		1			400	65	6.15	22.15
1258		1			400	63	6.35	22.86
1259		1			400	66	6.06	21.82
1260		1			400	42	9.52	34.29
1261		1			400	37	10.81	38.92
1262		1			400	37	10.81	38.92
1263		1			400	37	10.81	38.92
1264		1			400	37	10.81	38.92
1265		1			400	76	5.26	18.95
1266		1			400	54	7.41	26.67
1267		1			400	69	5.80	20.87
1268		1			400	37	10.81	38.92
1269		1			400	57	7.02	25.26
1270		1			400	48	8.33	30.00
1271		1			400	47	8.51	30.64
1272		1			400	25	16.00	57.60
1273		1			400	26	15.38	55.38
1274		1			400	25	16.00	57.60
1275		1			400	27	14.81	53.33
1276		1			400	28	14.29	51.43
1277		1			400	53	6.35	22.86
1278		1			400	39	10.26	36.92
1279		1			400	38	10.53	37.89
1280		1			400	36	11.11	40.00
1281	16.45 - 17.00	1			400	39	10.26	36.92
1282		1			400	37	10.81	38.92
1283		1			400	46	8.70	31.30
1284		1			400	58	6.90	24.83
1285		1			400	60	6.67	24.00
1286		1			400	64	6.25	22.50
1287		1			400	62	6.45	23.23
1288		1			400	48	8.70	31.30
1289		1			400	58	6.90	24.83
1290		1			400	60	6.67	24.00
1291		1			400	64	6.25	22.50
1292		1			400	62	6.45	23.23
1293		1			400	65	6.15	22.15
1294		1			400	63	6.35	22.86
1295		1			400	96	9.06	21.82
1296		1			400	42	9.52	34.29
1297		1			400	54	7.41	26.67
1298		1			400	53	7.55	27.17
1299		1			400	56	7.14	25.71
1300		1			400	57	7.02	25.26
1301		1			400	57	7.02	25.26
1302		1			400	54	7.55	27.17
1303		1			400	59	6.78	24.41
1304		1			400	60	6.67	24.00
1305		1			400	69	5.80	20.87
1306		1			400	68	5.88	21.18
1307		1			400	60	6.67	24.00
1308		1			400	54	7.41	26.67
1309		1			400	43	9.30	33.49
1310		1			400	56	7.14	25.71
1311	17.00 - 17.15	1			400	53	7.55	27.17

1312		1			400	59	6.78	24.41
1313		1			400	60	6.67	24.00
1314		1			400	69	5.80	20.87
1315		1			400	68	5.88	21.18
1316		1			400	60	6.67	24.00
1317		1			400	54	7.41	20.67
1318		1			400	54	7.41	20.67
1319		1			400	53	7.55	27.17
1320		1			400	56	7.14	25.71
1321		1			400	57	7.02	25.26
1322		1			400	57	7.02	25.26
1323		1			400	53	7.55	27.17
1324		1			400	59	6.78	24.41
1325		1			400	60	6.67	24.00
1326		1			400	69	5.80	20.87
1327		1			400	68	5.88	21.18
1328		1			400	60	6.67	24.00
1329		1			400	54	7.41	20.67
1330		1			400	43	9.30	33.49
1331		1			400	56	7.14	25.71
1332		1			400	53	7.55	27.17
1333		1			400	59	6.78	24.41
1334		1			400	55	7.27	26.18
1335		1			400	54	7.41	20.67
1336		1			400	62	6.45	23.23
1337		1			400	53	7.55	27.17
1338		1			400	53	7.55	27.17
1339		1			400	55	7.27	26.18
1340		1			400	58	6.90	24.81
1341	17.30 - 17.45	1			400	58	6.90	24.81
1342		1			400	60	6.67	24.00
1343		1			400	64	6.25	22.50
1344		1			400	62	6.45	23.23
1345		1			400	46	8.70	31.30
1346		1			400	58	6.90	24.81
1347		1			400	60	6.67	24.00
1348		1			400	64	6.25	22.50
1349		1			400	62	6.45	23.23
1350		1			400	65	6.15	22.15
1351		1			400	63	6.35	22.86
1352		1			400	66	6.06	21.82
1353		1			400	42	9.52	34.29
1354		1			400	54	7.41	20.67
1355		1			400	53	7.55	27.17
1356		1			400	56	7.14	25.71
1357		1			400	57	7.02	25.26
1358		1			400	57	7.02	25.26
1359		1			400	53	7.55	27.17
1360		1			400	59	6.78	24.41
1361		1			400	60	6.67	24.00
1362		1			400	69	5.80	20.87
1363		1			400	68	5.88	21.18
1364		1			400	60	6.67	24.00
1365		1			400	54	7.41	20.67
1366		1			400	43	9.10	33.49
1367		1			400	56	7.14	25.71
1368		1			400	53	7.55	27.17
1369		1			400	59	6.78	24.41
1370		1			400	60	6.67	24.00
1371	16.00	1			400	49	5.80	20.87
		756	533	51	31			48527.92
								35.40

KECEPATAN RATA - RATA.

No	Waktu	Motor	Mobil	Tuk kecil	Truk besar	STAB+400 - 1+500		keterangan	
						jarak (m)	waktu (s)	m/s	km/jam
1	06.00 - 06.15	1				1100	75	14.47	52.11
2		1				1100	66	16.92	60.92
3		1				1100	72	15.28	55.00
4		1				1100	70	15.71	56.57
5		1				1100	76	14.47	52.11
6		1				1100	65	16.92	60.92
7		1				1100	78	14.10	50.77
8		1				1100	79	13.92	50.13
9		1				1100	89	12.36	44.49
10		1				1100	79	13.92	50.13
11		1				1100	78	14.10	50.77
12		1				1100	100	11.00	39.60
13		1				1100	111	9.91	35.68
14		1				1100	110	10.00	36.00
15		1				1100	90	12.22	44.00
16		1				1100	112	9.82	35.36
17		1				1100	113	9.73	35.04
18		1				1100	113	9.73	35.04
19		1				1100	120	9.17	33.00
20		1				1100	123	8.94	32.20
21			1			1100	124	8.87	31.94
22			1			1100	121	9.09	32.73
23			1			1100	78	14.10	50.77
24				1		1100	146	7.53	27.12
25				1		1100	172	6.40	23.02
26				1		1100	145	7.59	27.31
27				1		1100	60	18.33	66.00
28				1		1100	103	10.68	38.45
29				1		1100	93	11.83	42.58
30				1		1100	95	11.58	41.68
31	06.30 - 06.45		1			1100	132	8.33	30.00
32		1				1100	91	11.83	42.58
33		1				1100	99	11.11	40.00
34		1				1100	101	10.89	39.21
35		1				1100	87	12.64	45.52
36		1				1100	93	11.83	42.58
37		1				1100	95	11.58	41.68
38		1				1100	89	12.36	44.49
39		1				1100	78	14.10	50.77
40		1				1100	79	13.92	50.13
41		1				1100	99	11.11	40.00
42		1				1100	79	13.92	50.13
43		1				1100	72	15.28	55.00
44		1				1100	70	15.71	56.57
45		1				1100	76	14.47	52.11
46		1				1100	65	16.92	60.92
47			1			1100	78	14.10	50.77
48			1			1100	79	13.92	50.13
49			1			1100	89	12.36	44.49
50			1			1100	79	13.92	50.13
51			1			1100	78	14.10	50.77
52			1			1100	100	11.00	39.60
53			1			1100	111	9.91	35.68
54			1			1100	110	10.00	36.00
55			1			1100	90	12.22	44.00
56			1			1100	112	9.82	35.36
57			1			1100	113	9.73	35.04
58			1			1100	113	9.73	35.04
59			1			1100	120	9.17	33.00
60				1		1100	123	8.94	32.20
61	06.45 - 07.00	1				1100	124	8.87	31.94
62		1				1100	121	9.09	32.73
63		1				1100	78	14.10	50.77
64		1				1100	76	14.47	52.11
65		1				1100	79	13.92	50.13
66		1				1100	101	10.89	39.21
67		1				1100	60	18.33	66.00
68		1				1100	108	10.68	38.45
69		1				1100	93	11.83	42.58
70		1				1100	95	11.58	41.68

71		1			1100	132	8.33	30.00
72		1			1100	93	11.83	42.58
73		1			1100	99	11.11	40.00
74		1			1100	103	10.89	39.21
75			1		1100	87	12.64	45.52
76			1		1100	93	11.83	42.58
77			1		1100	95	11.58	41.68
78			1		1100	89	12.36	44.49
79			1		1100	78	14.10	50.77
80			1		1100	90	12.22	44.00
81			1		1100	99	11.11	40.00
82			1		1100	98	11.22	40.41
83			1		1100	98	11.22	40.41
84			1		1100	95	11.58	41.68
85			1		1100	89	12.36	44.49
86			1		1100	78	14.10	50.77
87			1		1100	90	12.22	44.00
88			1		1100	99	11.11	40.00
89			1		1100	60	18.33	66.00
90			1		1100	103	10.89	39.21
91	07.00 - 07.15	1			1100	93	11.83	42.58
92		1			1100	95	11.58	41.68
93		1			1100	132	8.33	30.00
94		1			1100	93	11.83	42.58
95		1			1100	99	11.11	40.00
96		1			1100	101	10.89	39.21
97		1			1100	87	12.64	45.52
98		1			1100	93	11.83	42.58
99		1			1100	95	11.58	41.68
100		1			1100	89	12.36	44.49
101		1			1100	78	14.10	50.77
102		1			1100	90	12.22	44.00
103		1			1100	99	11.11	40.00
104		1			1100	98	11.22	40.41
105		1			1100	98	11.22	40.41
106		1			1100	87	12.64	45.52
107		1			1100	93	11.83	42.58
108		1			1100	95	11.58	41.68
109		1			1100	89	12.36	44.49
110		1			1100	78	14.10	50.77
111			1		1100	90	12.22	44.00
112			1		1100	99	11.11	40.00
113			1		1100	90	12.22	44.00
114			1		1100	99	11.11	40.00
115			1		1100	60	18.33	66.00
116			1		1100	103	10.89	39.21
117			1		1100	93	11.83	42.58
118			1		1100	95	11.58	41.68
119			1		1100	132	8.33	30.00
120			1		1100	93	11.83	42.58
121			1		1100	113	9.73	35.04
122			1		1100	113	9.73	35.04
123			1		1100	120	9.17	33.00
124			1		1100	123	8.94	32.20
125				1	1100	124	8.87	31.94
126				1	1100	121	9.29	32.73
127				1	1100	78	14.10	50.77
128				1	1100	165	6.67	24.00
129				1	1100	154	7.14	25.71
130				1	1100	101	10.89	39.21
131	07.15 - 07.30	1			1100	60	18.33	66.00
132		1			1100	103	10.89	39.21
133		1			1100	93	11.83	42.58
134		1			1100	95	11.58	41.68
135		1			1100	132	8.33	30.00
136		1			1100	93	11.83	42.58
137		1			1100	29	11.11	40.00
138		1			1100	101	10.89	39.21
139		1			1100	87	12.64	45.52
140		1			1100	93	11.83	42.58
141		1			1100	95	11.58	41.68
142		1			1100	89	12.36	44.49
143		1			1100	78	14.10	50.77

144	1			1100	90	12.22	44.00
145	1			1100	99	11.11	40.00
146	1			1100	98	11.22	40.41
147	1			1100	98	11.22	40.41
148	1			1100	95	11.58	41.88
149	1			1100	89	12.36	44.49
150	1			1100	89	12.36	44.49
151	1			1100	90	12.22	44.00
152	1			1100	99	11.11	40.00
153	1			1100	110	10.00	36.00
154	1			1100	93	11.83	42.58
155	1			1100	95	11.58	41.68
156	1			1100	132	8.33	30.00
157	1			1100	93	11.83	42.58
158	1			1100	99	11.11	40.00
159	1			1100	101	10.89	39.21
160	1			1100	87	12.64	45.52
161	07.15 - 07.30	1		1100	93	11.83	42.58
162	1			1100	95	11.58	41.68
163	1			1100	89	12.36	44.49
164	1			1100	78	14.10	50.77
165	1			1100	90	12.22	44.00
166	1			1100	99	11.11	40.00
167	1			1100	98	11.22	40.41
168	1			1100	98	11.22	40.41
169	1			1100	87	12.64	45.52
170	1			1100	93	11.83	42.58
171	1			1100	95	11.58	41.68
172	1			1100	89	12.36	44.49
173	1			1100	78	14.10	50.77
174	1			1100	119	9.24	33.28
175	1			1100	128	8.59	30.94
176	1			1100	56	19.64	70.71
177	1			1100	57	19.30	69.47
178	1			1100	95	11.58	41.68
179	1			1100	132	8.33	30.00
180	1			1100	93	11.83	42.58
181	1			1100	99	11.11	40.00
182	1			1100	101	10.89	39.21
183	1			1100	87	12.64	45.52
184	1			1100	93	11.83	42.58
185	1			1100	95	11.58	41.68
186	1			1100	89	12.36	44.49
187	1			1100	90	12.22	44.00
188	1			1100	93	11.83	42.58
189	1			1100	99	11.11	40.00
190		1		1100	153	7.19	25.88
191	07.45 - 08.00	1		1100	87	12.64	45.52
192	1			1100	93	11.83	42.58
193	1			1100	95	11.58	41.68
194	1			1100	89	12.36	44.49
195	1			1100	78	14.10	50.77
196	1			1100	90	12.22	44.00
197	1			1100	99	11.11	40.00
198	1			1100	98	11.22	40.41
199	1			1100	98	11.22	40.41
200	1			1100	115	9.57	34.43
201	1			1100	134	8.21	29.55
202	1			1100	122	9.02	32.46
203	1			1100	120	9.17	33.00
204	1			1100	113	9.73	35.04
205	1			1100	143	7.69	27.69
206	1			1100	103	10.68	38.45
207	1			1100	99	11.83	42.58
208	1			1100	95	11.58	41.68
209	1			1100	132	8.33	30.00
210	1			1100	93	11.83	42.58
211	1			1100	99	11.11	40.00
212	1			1100	101	10.89	39.21
213	1			1100	87	12.64	45.52
214	1			1100	93	11.83	42.58
215	1			1100	119	9.24	33.28
216	1			1100	89	12.36	44.49

217		1			1100	99	11.11	40.00
218		1			1100	90	12.22	44.00
219			1		1100	99	11.11	40.00
220			1		1100	98	11.22	40.41
221	08.00 - 08.15	1			1100	130	8.46	30.46
222		1			1100	87	12.64	45.52
223		1			1100	93	11.83	42.58
224		1			1100	95	11.58	41.68
225		1			1100	89	12.36	44.49
226		1			1100	78	14.10	50.77
227		1			1100	90	12.22	44.00
228		1			1100	99	11.11	40.00
229		1			1100	90	12.22	44.00
230		1			1100	99	11.11	40.00
231		1			1100	79	13.92	50.13
232		1			1100	103	10.68	38.45
233		1			1100	93	11.83	42.58
234		1			1100	95	11.58	41.68
235		1			1100	132	8.33	30.00
236		1			1100	93	11.83	42.58
237		1			1100	113	9.73	35.04
238		1			1100	118	9.73	35.04
239		1			1100	120	9.17	33.00
240		1			1100	123	8.94	32.20
241		1			1100	124	8.87	31.94
242		1			1100	123	8.94	32.20
243		1			1100	111	9.91	35.68
244		1			1100	132	8.33	30.00
245		1			1100	133	8.27	29.77
246		1			1100	121	9.09	32.73
247		1			1100	93	11.83	42.58
248		1			1100	95	11.58	41.68
249		1			1100	99	11.11	40.00
250		1			1100	146	7.53	27.12
251	08.15 - 08.30	1			1100	143	7.69	27.69
252		1			1100	98	11.22	40.41
253		1			1100	99	11.11	40.00
254		1			1100	145	7.59	27.31
255		1			1100	111	9.91	35.68
256		1			1100	130	8.46	30.46
257		1			1100	98	11.22	40.41
258		1			1100	132	8.33	30.00
259		1			1100	89	12.36	44.49
260		1			1100	78	14.10	50.77
261		1			1100	90	12.22	44.00
262		1			1100	99	11.11	40.00
263		1			1100	90	12.22	44.00
264		1			1100	99	11.11	40.00
265		1			1100	79	13.92	50.13
266		1			1100	89	12.36	44.49
267		1			1100	78	14.10	50.77
268		1			1100	90	12.22	44.00
269		1			1100	111	9.91	35.68
270		1			1100	97	11.34	40.82
271		1			1100	94	11.70	42.13
272		1			1100	78	14.10	50.77
273		1			1100	140	7.86	28.29
274		1			1100	145	7.59	27.31
275		1			1100	121	9.09	32.73
276		1			1100	79	13.92	50.13
277		1			1100	89	12.36	44.49
278		1			1100	78	14.10	50.77
279		1			1100	90	12.22	44.00
280			1		1100	146	7.53	27.12
281	08.30 - 08.45	1			1100	99	11.11	40.00
282		1			1100	98	11.22	40.41
283		1			1100	93	11.83	42.58
284		1			1100	99	11.11	40.00
285		1			1100	101	10.89	39.21
286		1			1100	87	12.64	45.52
287		1			1100	93	11.83	42.58
288		1			1100	95	11.58	41.68
289		1			1100	89	12.36	44.49

290		1		1100	78	14.10	50.77
291		1		1100	90	12.22	44.00
292		1		1100	99	11.11	40.00
293		1		1100	132	8.33	30.00
294		1		1100	99	11.83	42.56
295		1		1100	123	9.73	35.04
296		1		1100	113	9.73	35.04
297		1		1100	120	9.17	33.00
298		1		1100	99	11.11	40.00
299		1		1100	79	13.92	50.13
300		1		1100	103	10.68	38.45
301		1		1100	93	11.83	42.56
302		1		1100	95	11.58	41.68
303		1		1100	99	11.11	40.00
304		1		1100	98	11.22	40.41
305		1		1100	98	11.22	40.41
306		1		1100	87	12.68	45.52
307		1		1100	93	11.83	42.56
308		1		1100	95	11.58	41.68
309		1		1100	89	12.36	44.49
310		1		1100	78	14.10	50.77
311		1		1100	90	12.22	44.00
312		1		1100	99	11.11	40.00
313		1		1100	104	10.58	38.08
314		1		1100	122	9.02	32.46
315		1		1100	134	8.21	29.55
316		1		1100	103	10.68	38.45
317		1		1100	93	11.83	42.56
318		1		1100	95	11.58	41.68
319		1		1100	132	8.33	30.00
320		1		1100	93	11.83	42.56
321	08.45 - 09.00	1		1100	113	9.73	35.04
322		1		1100	113	9.73	35.04
323		1		1100	120	9.17	33.00
324		1		1100	123	8.94	32.20
325		1		1100	126	8.87	31.94
326		1		1100	121	9.09	32.73
327		1		1100	78	14.10	50.77
328		1		1100	76	14.47	52.11
329		1		1100	79	13.92	50.13
330		1		1100	101	10.89	39.21
331		1		1100	93	11.83	42.56
332		1		1100	95	11.58	41.68
333		1		1100	132	8.33	30.00
334		1		1100	93	11.83	42.56
335		1		1100	113	9.73	35.04
336		1		1100	113	9.73	35.04
337		1		1100	120	9.17	33.00
338		1		1100	123	8.94	32.20
339		1		1100	124	8.87	31.94
340		1		1100	121	9.09	32.73
341		1		1100	112	9.82	35.36
342		1		1100	132	8.33	30.00
343		1		1100	111	9.91	35.68
344		1		1100	122	9.02	32.46
345		1		1100	132	8.33	30.00
346		1		1100	90	12.22	44.00
347		1		1100	99	11.11	40.00
348		1		1100	161	6.83	24.60
349		1		1100	165	6.67	24.00
350		1		1100	155	7.10	25.55
351	09.00 - 09.15	1		1100	95	11.58	41.68
352		1		1100	132	8.33	30.00
353		1		1100	93	11.83	42.56
354		1		1100	113	9.73	35.04
355		1		1100	113	9.73	35.04
356		1		1100	120	9.17	33.00
357		1		1100	123	8.94	32.20
358		1		1100	124	8.87	31.94
359		1		1100	123	8.94	32.20
360		1		1100	111	9.91	35.68
361		1		1100	132	8.33	30.00
362		1		1100	101	10.89	39.21

363		1			1100	123	8.94	32.20
364		1			1100	93	11.83	42.58
365		1			1100	95	11.58	41.68
366			1		1100	89	12.36	44.49
367			1		1100	78	14.10	50.77
368			1		1100	90	12.22	44.00
369			1		1100	99	11.11	40.00
370			1		1100	98	11.22	40.41
371			1		1100	98	11.22	40.41
372			1		1100	87	12.64	45.52
373			1		1100	91	11.83	42.58
374			1		1100	95	11.58	41.68
375			1		1100	89	12.36	44.49
376			1		1100	78	14.10	50.77
377			1		1100	90	12.22	44.00
378				1	1100	134	8.21	29.55
379				1	1100	144	7.64	27.50
380				1	1100	156	7.05	25.38
381	09.15 -09.30	1			1100	60	18.33	66.00
382		1			1100	103	10.68	38.45
383		1			1100	93	11.83	42.58
384		1			1100	95	11.58	41.68
385		1			1100	132	8.33	30.00
386		1			1100	93	11.83	42.58
387		1			1100	113	9.73	35.04
388		1			1100	113	9.73	35.04
389		1			1100	120	9.17	33.00
390		1			1100	123	8.94	32.20
391		1			1100	124	8.87	31.94
392		1			1100	121	9.09	32.73
393		1			1100	78	14.10	50.77
394		1			1100	76	14.47	52.13
395			1		1100	79	13.92	50.13
396			1		1100	101	10.89	39.21
397			1		1100	60	18.33	66.00
398			1		1100	99	11.11	40.00
399			1		1100	79	13.92	50.13
400			1		1100	103	10.68	38.45
401			1		1100	93	11.83	42.58
402			1		1100	95	11.58	41.68
403			1		1100	132	8.33	30.00
404			1		1100	93	11.83	42.58
405			1		1100	113	9.73	35.04
406			1		1100	113	9.73	35.04
407			1		1100	120	9.17	33.00
408				1	1100	155	7.10	25.55
409				1	1100	147	7.46	26.94
410				1	1100	145	7.59	27.31
411	09.30.- 09.45	1			1100	113	9.91	35.68
412		1			1100	132	8.33	30.00
413		1			1100	133	8.27	29.77
414		1			1100	121	9.09	32.73
415		1			1100	93	11.83	42.58
416		1			1100	95	11.58	41.68
417		1			1100	99	11.11	40.00
418		1			1100	146	7.53	27.12
419		1			1100	143	7.69	27.69
420		1			1100	98	11.22	40.41
421		1			1100	99	11.11	40.00
422		1			1100	145	7.59	27.31
423		1			1100	111	9.91	35.68
424		1			1100	130	8.46	30.46
425			1		1100	98	11.22	40.41
426			1		1100	132	8.33	30.00
427			1		1100	89	12.36	44.49
428			1		1100	78	14.10	50.77
429			1		1100	90	12.22	44.00
430			1		1100	99	11.11	40.00
431			1		1100	90	12.22	44.00
432			1		1100	99	11.11	40.00
433			1		1100	79	13.92	50.13
434			1		1100	124	8.87	31.94
435			1		1100	121	8.94	32.20

436			1	1100	111	9.91	35.68
437			1	1100	132	8.33	30.00
438			1	1100	101	10.89	39.21
439			1	1100	87	12.64	45.52
440			1	1100	93	11.83	42.58
441	09.45 - 10.00	1		1100	95	11.58	41.68
442		1		1100	89	12.36	44.49
443		1		1100	78	14.10	50.77
444		1		1100	90	12.22	44.00
445		1		1100	99	11.11	40.00
446		1		1100	98	11.22	40.41
447		1		1100	98	11.22	40.41
448		1		1100	87	12.64	45.52
449		1		1100	93	11.83	42.58
450		1		1100	98	11.22	40.41
451		1		1100	99	11.11	40.00
452		1		1100	145	7.59	27.31
453		1		1100	131	9.91	35.68
454		1		1100	130	8.46	30.46
455		1		1100	98	11.22	40.41
456		1		1100	132	8.33	30.00
457		1		1100	89	12.36	44.49
458		1		1100	78	14.10	50.77
459		1		1100	90	12.22	44.00
460		1		1100	99	11.11	40.00
461		1		1100	90	12.22	44.00
462		1		1100	99	11.11	40.00
463		1		1100	79	13.92	50.13
464		1		1100	89	12.36	44.49
465		1		1100	78	14.10	50.77
466		1		1100	90	12.22	44.00
467			1	1100	111	9.91	35.68
468			1	1100	97	11.34	40.82
469			1	1100	165	6.67	24.00
470			1	1100	135	8.15	29.19
471	10.00 - 10.15	1		1100	140	7.86	28.29
472		1		1100	145	7.59	27.31
473		1		1100	88	12.50	45.00
474		1		1100	122	9.02	32.46
475		1		1100	93	11.83	42.58
476		1		1100	99	11.11	40.00
477		1		1100	101	10.89	39.21
478		1		1100	87	12.64	45.52
479		1		1100	98	11.83	42.58
480		1		1100	95	11.58	41.68
481		1		1100	89	12.36	44.49
482		1		1100	78	14.10	50.77
483		1		1100	90	12.22	44.00
484		1		1100	99	11.11	40.00
485		1		1100	98	11.22	40.41
486		1		1100	98	11.22	40.41
487		1		1100	95	11.58	41.68
488		1		1100	89	12.36	44.49
489		1		1100	78	14.10	50.77
490		1		1100	90	12.22	44.00
491		1		1100	99	11.11	40.00
492		1		1100	60	18.33	66.00
493		1		1100	103	10.68	38.45
494		1		1100	93	11.83	42.58
495		1		1100	95	11.58	41.68
496		1		1100	132	8.33	30.00
497		1		1100	93	11.83	42.58
498		1		1100	99	11.11	40.00
499		1		1100	101	10.89	39.21
500		1		1100	87	12.64	45.52
501	10.15 - 10.30	1		1100	93	11.83	42.58
502		1		1100	90	12.22	44.00
503		1		1100	99	11.11	40.00
504		1		1100	132	8.33	30.00
505		1		1100	93	11.83	42.58
506		1		1100	113	9.73	35.04
507		1		1100	113	9.73	35.04
508		1		1100	120	9.17	33.00

509		1			1100	99	11.11	40.00
510		1			1100	79	13.92	50.13
511		1			1100	103	10.68	38.45
512		1			1100	89	12.36	44.49
513		1			1100	78	14.10	50.77
514		1			1100	90	12.22	44.00
515		1			1100	99	11.11	40.00
516		1			1100	60	18.33	66.00
517		1			1100	93	11.83	42.58
518		1			1100	95	11.58	41.68
519		1			1100	132	8.33	30.00
520		1			1100	93	11.83	42.58
521		1			1100	99	11.11	40.00
522		1			1100	101	10.89	39.21
523		1			1100	87	12.64	45.52
524		1			1100	93	11.83	42.58
525		1			1100	95	11.58	41.68
526		1			1100	89	12.36	44.49
527		1			1100	78	14.10	50.77
528		1			1100	90	12.22	44.00
529		1			1100	99	11.11	40.00
530		1			1100	98	11.22	40.41
531	10.30 - 10.45	1			1100	98	11.22	40.41
532		1			1100	87	12.64	45.52
533		1			1100	93	11.83	42.58
534		1			1100	95	11.58	41.68
535		1			1100	89	12.36	44.49
536		1			1100	78	14.10	50.77
537		1			1100	67	16.42	59.10
538		1			1100	89	12.36	44.49
539		1			1100	56	19.64	70.71
540		1			1100	57	19.30	69.47
541		1			1100	95	11.58	41.68
542		1			1100	132	8.33	30.00
543		1			1100	93	11.83	42.58
544		1			1100	99	11.11	40.00
545		1			1100	101	10.89	39.21
546		1			1100	87	12.64	45.52
547		1			1100	93	11.83	42.58
548		1			1100	95	11.58	41.68
549		1			1100	89	12.36	44.49
550		1			1100	90	12.22	44.00
551		1			1100	93	11.83	42.58
552		1			1100	99	11.11	40.00
553		1			1100	103	10.89	39.21
554		1			1100	87	12.64	45.52
555		1			1100	93	11.83	42.58
556		1			1100	95	11.58	41.68
557		1			1100	89	12.36	44.49
558		1			1100	78	14.10	50.77
559		1			1100	90	12.22	44.00
560		1			1100	145	7.59	27.31
561	10.45 - 11.00	1			1100	98	11.22	40.41
562		1			1100	98	11.22	40.41
563		1			1100	95	11.58	41.68
564		1			1100	89	12.36	44.49
565		1			1100	78	14.10	50.77
566		1			1100	90	12.22	44.00
567		1			1100	93	11.11	40.00
568		1			1100	60	18.33	66.00
569		1			1100	103	10.68	38.45
570		1			1100	93	11.83	42.58
571		1			1100	95	11.58	41.68
572		1			1100	132	8.33	30.00
573		1			1100	93	11.83	42.58
574		1			1100	99	11.11	40.00
575		1			1100	101	10.89	39.21
576		1			1100	87	12.64	45.52
577		1			1100	93	11.83	42.58
578		1			1100	90	12.22	44.00
579		1			1100	99	11.11	40.00
580		1			1100	104	10.58	38.08
581		1			1100	122	9.02	32.46

582		1		1100	134	8.21	29.55
583		1		1100	103	10.68	38.45
584		1		1100	93	11.83	42.58
585		1		1100	95	11.58	41.68
586		1		1100	132	8.33	30.00
587		1		1100	93	11.83	42.58
588		1		1100	113	9.73	35.04
589		1		1100	113	9.73	35.04
590		1		1100	120	9.17	33.00
591	11.00 - 11.15	1		1100	121	8.94	32.20
592		1		1100	124	8.87	31.94
593		1		1100	121	9.09	32.73
594		1		1100	78	14.10	50.77
595		1		1100	76	14.47	52.11
596		1		1100	79	13.92	50.13
597		1		1100	101	10.89	39.21
598		1		1100	93	11.83	42.58
599		1		1100	95	11.58	41.68
600		1		1100	132	8.33	30.00
601		1		1100	93	11.83	42.58
602		1		1100	113	9.73	35.04
603		1		1100	78	14.10	50.77
604		1		1100	76	14.47	52.11
605		1		1100	79	13.92	50.13
606		1		1100	101	10.89	39.21
607		1		1100	113	9.91	35.68
608		1		1100	99	11.11	40.00
609		1		1100	79	13.92	50.13
610		1		1100	101	10.68	38.45
611		1		1100	93	11.83	42.58
612		1		1100	95	11.58	41.68
613		1		1100	132	8.33	30.00
614		1		1100	93	11.83	42.58
615		1		1100	89	12.36	44.49
616		1		1100	121	9.09	32.73
617		1		1100	113	9.91	35.68
618		1		1100	116	9.48	34.14
619		1		1100	113	9.73	35.04
620		1		1100	125	8.80	31.68
621	11.15 - 11.30	1		1100	95	11.58	41.68
622		1		1100	132	8.33	30.00
623		1		1100	93	11.83	42.58
624		1		1100	99	11.11	40.00
625		1		1100	101	10.89	39.21
626		1		1100	87	12.64	45.52
627		1		1100	94	11.83	42.58
628		1		1100	95	11.58	41.68
629		1		1100	89	12.36	44.49
630		1		1100	90	12.22	44.00
631		1		1100	93	11.83	42.58
632		1		1100	99	11.11	40.00
633		1		1100	101	10.89	39.21
634		1		1100	87	12.64	45.52
635		1		1100	93	11.83	42.58
636		1		1100	95	11.58	41.68
637		1		1100	89	12.36	44.49
638		1		1100	78	14.10	50.77
639		1		1100	90	12.22	44.00
640		1		1100	99	11.11	40.00
641		1		1100	98	11.22	40.41
642		1		1100	98	11.22	40.41
643		1		1100	95	11.58	41.68
644		1		1100	89	12.36	44.49
645		1		1100	78	14.10	50.77
646		1		1100	90	12.22	44.00
647		1		1100	99	11.11	40.00
648		1		1100	80	18.33	66.00
649		1		1100	103	10.68	38.45
650		1		1100	93	11.83	42.58
651	11.30 - 11.45	1		1100	95	11.58	41.68
652		1		1100	93	11.83	42.58
653		1		1100	95	11.58	41.68
654		1		1100	99	11.11	40.00

655		1			1100	145	7.53	27.12
656		1			1100	141	7.69	27.69
657		1			1100	98	11.22	40.41
658		1			1100	99	11.11	40.00
659		1			1100	145	7.59	27.31
660		1			1100	111	9.91	35.68
661		1			1100	130	8.46	30.46
662		1			1100	98	11.22	40.41
663		1			1100	132	8.33	30.00
664		1			1100	89	12.36	44.49
665		1			1100	78	14.10	50.77
666		1			1100	90	12.22	44.00
667		1			1100	99	11.11	40.00
668		1			1100	90	12.22	44.00
669		1			1100	99	11.11	40.00
670		1			1100	79	13.92	50.13
671		1			1100	124	8.87	31.94
672		1			1100	123	8.94	32.10
673		1			1100	111	9.91	35.68
674		1			1100	132	8.33	30.00
675		1			1100	101	10.89	39.21
676		1			1100	87	12.64	45.52
677		1			1100	93	11.83	42.58
678		1			1100	95	11.58	41.68
679		1			1100	89	12.36	44.49
680		1			1100	78	14.10	50.77
681	11.45 - 12.00	1			1100	90	12.22	44.00
682		1			1100	99	11.11	40.00
683		1			1100	98	11.22	40.41
684		1			1100	98	11.22	40.41
685		1			1100	87	12.64	45.52
686		1			1100	93	11.83	42.58
687		1			1100	98	11.22	40.41
688		1			1100	99	11.11	40.00
689		1			1100	145	7.59	27.31
690		1			1100	111	9.91	35.68
691		1			1100	130	8.46	30.46
692		1			1100	98	11.22	40.41
693		1			1100	132	8.33	30.00
694		1			1100	89	12.36	44.49
695		1			1100	78	14.10	50.77
696		1			1100	90	12.22	44.00
697		1			1100	99	11.11	40.00
698		1			1100	90	12.22	44.00
699		1			1100	99	11.11	40.00
700		1			1100	79	13.92	50.13
701		1			1100	89	12.36	44.49
702		1			1100	78	14.10	50.77
703		1			1100	90	12.22	44.00
704		1			1100	111	9.91	35.68
705		1			1100	97	11.34	40.82
706		1			1100	94	11.70	42.13
707		1			1100	78	14.10	50.77
708		1			1100	140	7.86	28.29
709		1			1100	143	7.59	27.31
710		1			1100	88	12.50	45.00
711	12.00 - 12.15	1			1100	122	9.02	32.46
712		1			1100	93	11.83	42.58
713		1			1100	99	11.11	40.00
714		1			1100	101	10.89	39.21
715		1			1100	87	12.64	45.52
716		1			1100	93	11.83	42.58
717		1			1100	95	11.58	41.68
718		1			1100	89	12.36	44.49
719		1			1100	89	12.36	44.49
720		1			1100	78	14.10	50.77
721		1			1100	99	12.22	44.00
722		1			1100	99	11.11	40.00
723		1			1100	98	11.22	40.41
724		1			1100	98	11.22	40.41
725		1			1100	87	12.64	45.52
726		1			1100	91	11.83	42.58
727		1			1100	98	11.22	40.41

728		1			1100	99	11.11	40.00
729		1			1100	145	7.59	27.31
730			1		1100	111	9.91	35.68
731			1		1100	130	8.46	30.46
732			1		1100	98	11.22	40.41
733			1		1100	132	8.33	30.00
734			1		1100	89	12.36	44.49
735			1		1100	78	14.10	50.77
736			1		1100	90	12.22	44.00
737			1		1100	99	11.11	40.00
738			1		1100	90	12.22	44.00
739			1		1100	99	11.11	40.00
740			1		1100	79	13.92	50.13
741	12.15 - 12.30	1			1100	89	12.36	44.49
742		1			1100	78	14.10	50.77
743		1			1100	90	12.22	44.00
744		1			1100	89	12.36	44.49
745		1			1100	78	14.10	50.77
746		1			1100	90	12.22	44.00
747		1			1100	99	11.11	40.00
748		1			1100	60	18.33	66.00
749		1			1100	93	11.83	42.58
750		1			1100	95	11.58	41.68
751		1			1100	132	8.33	30.00
752		1			1100	93	11.83	42.58
753		1			1100	99	11.11	40.00
754		1			1100	101	10.89	39.21
755		1			1100	87	12.64	45.52
756		1			1100	93	11.83	42.58
757		1			1100	95	11.58	41.68
758		1			1100	89	12.36	44.49
759		1			1100	78	14.10	50.77
760			1		1100	90	12.22	44.00
761		1			1100	99	11.11	40.00
762		1			1100	98	11.22	40.41
763		1			1100	98	11.22	40.41
764		1			1100	87	12.64	45.52
765		1			1100	93	11.83	42.58
766		1			1100	95	11.58	41.68
767			1		1100	89	12.36	44.49
768			1		1100	78	14.10	50.77
769			1		1100	67	16.42	59.10
770				1	1100	154	7.14	25.71
771	12.30 - 12.45	1			1100	56	19.64	70.71
772		1			1100	57	19.30	69.47
773		1			1100	95	11.58	41.68
774		1			1100	132	8.33	30.00
775		1			1100	93	11.83	42.58
776		1			1100	99	11.11	40.00
777		1			1100	101	10.89	39.21
778		1			1100	87	12.64	45.52
779		1			1100	93	11.83	42.58
780		1			1100	95	11.58	41.68
781		1			1100	89	12.36	44.49
782		1			1100	90	12.22	44.00
783		1			1100	93	11.83	42.58
784		1			1100	99	11.11	40.00
785		1			1100	101	10.89	39.21
786			1		1100	87	12.64	45.52
787			1		1100	93	11.83	42.58
788			1		1100	95	11.58	41.68
789			1		1100	89	12.36	44.49
790			1		1100	78	14.10	50.77
791			1		1100	90	12.22	44.00
792			1		1100	99	11.11	40.00
793			1		1100	98	11.22	40.41
794			1		1100	98	11.22	40.41
795			1		1100	95	11.58	41.68
796			1		1100	89	12.36	44.49
797			1		1100	67	16.42	59.10
798			1		1100	89	12.36	44.49
799			1		1100	56	19.64	70.71
800				1	1100	133	8.27	29.77

801	12.45 - 13.00	1			1100	95	11.58	41.68
802		1			1100	132	8.33	30.00
803		1			1100	93	11.83	42.58
804		1			1100	99	11.11	40.00
805		1			1100	103	10.89	39.31
806		1			1100	87	12.64	45.52
807		1			1100	90	12.22	44.00
808		1			1100	99	11.11	40.00
809		1			1100	98	11.22	40.41
810		1			1100	98	11.22	40.41
811		1			1100	87	12.64	45.52
812		1			1100	93	11.83	42.58
813		1			1100	98	11.22	40.41
814		1			1100	99	11.11	40.00
815		1			1100	145	7.59	27.31
816		1			1100	111	9.91	35.68
817		1			1100	130	8.46	30.46
818		1			1100	98	11.22	40.41
819		1			1100	132	8.33	30.00
820		1			1100	89	12.36	44.49
821		1			1100	78	14.10	50.77
822		1			1100	90	12.22	44.00
823		1			1100	99	11.11	40.00
824		1			1100	90	12.22	44.00
825		1			1100	95	11.11	40.00
826		1			1100	79	13.92	50.13
827		1			1100	89	12.36	44.49
828		1			1100	78	14.10	50.77
829		1			1100	90	12.22	44.00
830		1			1100	111	9.91	35.68
831	13.00 - 13.15	1			1100	97	11.34	40.82
832		1			1100	94	11.70	42.13
833		1			1100	78	14.10	50.77
834		1			1100	140	7.86	28.29
835		1			1100	145	7.59	27.31
836		1			1100	88	12.50	45.00
837		1			1100	111	9.91	35.68
838		1			1100	100	11.00	39.60
839		1			1100	98	11.22	40.41
840		1			1100	145	7.59	27.31
841		1			1100	111	9.91	35.68
842		1			1100	130	8.46	30.46
843		1			1100	98	11.22	40.41
844		1			1100	132	8.33	30.00
845		1			1100	99	11.11	40.00
846		1			1100	79	13.92	50.13
847		1			1100	89	12.36	44.49
848		1			1100	145	7.59	27.31
849		1			1100	111	9.91	35.68
850		1			1100	130	8.46	30.46
851		1			1100	79	13.92	50.13
852		1			1100	89	12.36	44.49
853		1			1100	78	14.10	50.77
854		1			1100	90	12.22	44.00
855		1			1100	111	9.91	35.68
856		1			1100	97	11.34	40.82
857		1			1100	94	11.70	42.13
858		1			1100	78	14.10	50.77
859		1			1100	140	7.86	28.29
860		1			1100	145	7.59	27.31
861	13.15 - 13.30	1			1100	88	12.50	45.00
862		1			1100	111	9.91	35.68
863		1			1100	93	11.83	42.58
864		1			1100	98	11.22	40.41
865		1			1100	99	11.11	40.00
866		1			1100	145	7.59	27.31
867		1			1100	111	9.91	35.68
868		1			1100	130	8.46	30.46
869		1			1100	98	11.22	40.41
870		1			1100	132	8.33	30.00
871		1			1100	89	12.36	44.49
872		1			1100	78	14.10	50.77
873		1			1100	76	14.47	52.11

874		1			1100	79	13.92	50.13
875		1			1100	101	10.89	39.21
876		1			1100	93	11.83	42.58
877		1			1100	95	11.58	41.68
878		1			1100	132	8.13	30.00
879		1			1100	93	11.83	42.58
880		1			1100	113	9.73	35.04
881		1			1100	78	14.10	50.77
882		1			1100	76	14.47	52.11
883		1			1100	79	13.92	50.13
884		1			1100	101	10.89	39.21
885		1			1100	60	18.33	66.00
886		1			1100	99	11.11	40.00
887		1			1100	79	13.92	50.13
888		1			1100	103	10.68	38.45
889		1			1100	93	11.83	42.58
890		1			1100	95	11.58	41.68
891	13.30 - 13.45	1			1100	132	8.33	30.00
892		1			1100	93	11.83	42.58
893		1			1100	89	12.36	44.49
894		1			1100	78	14.10	50.77
895		1			1100	97	11.34	40.82
896		1			1100	99	11.11	40.00
897		1			1100	120	9.17	33.00
898		1			1100	132	8.33	30.00
899		1			1100	103	10.68	38.45
900		1			1100	109	10.09	36.33
901		1			1100	93	11.83	42.58
902		1			1100	99	11.11	40.00
903		1			1100	101	10.89	39.21
904		1			1100	87	12.64	45.52
905		1			1100	95	11.83	42.58
906		1			1100	95	11.58	41.68
907		1			1100	89	12.36	44.49
908		1			1100	90	12.22	44.00
909		1			1100	98	11.83	42.58
910		1			1100	99	11.11	40.00
911		1			1100	101	10.89	39.21
912		1			1100	87	12.64	45.52
913		1			1100	93	11.83	42.58
914		1			1100	95	11.58	41.68
915		1			1100	89	12.36	44.49
916		1			1100	78	14.10	50.77
917		1			1100	90	12.22	44.00
918		1			1100	99	11.11	40.00
919		1			1100	98	11.22	40.41
920		1			1100	98	11.22	40.41
921	13.45 - 14.00	1			1100	95	11.58	41.68
922		1			1100	89	12.36	44.49
923		1			1100	78	14.10	50.77
924		1			1100	90	12.22	44.00
925		1			1100	99	11.11	40.00
926		1			1100	60	18.33	66.00
927		1			1100	103	10.68	38.45
928		1			1100	93	11.83	42.58
929		1			1100	95	11.58	41.68
930		1			1100	93	11.83	42.58
931		1			1100	85	11.58	41.68
932		1			1100	99	11.11	40.00
933		1			1100	146	7.53	27.12
934		1			1100	143	7.69	27.69
935		1			1100	98	11.22	40.41
936		1			1100	99	11.11	40.00
937		1			1100	145	7.59	27.31
938		1			1100	121	9.91	35.68
939		1			1100	130	8.46	30.46
940		1			1100	98	11.22	40.41
941		1			1100	132	8.33	30.00
942		1			1100	87	12.36	44.49
943		1			1100	78	14.10	50.77
944		1			1100	90	12.22	44.00
945		1			1100	99	11.11	40.00
946		1			1100	90	12.22	44.00

947			1		1100	99	11.11	40.00
948			1		1100	79	13.92	50.13
949			1		1100	124	8.87	31.94
950			1		1100	125	8.94	32.20
951	14.00 - 14.15		1		1100	111	9.91	35.68
952			1		1100	132	8.33	30.00
953			1		1100	101	10.89	39.21
954			1		1100	87	12.64	45.52
955			1		1100	93	11.83	42.58
956			1		1100	95	11.58	41.68
957			1		1100	89	12.36	44.49
958			1		1100	78	14.10	50.77
959			1		1100	99	12.22	44.00
960			1		1100	99	11.11	40.00
961			1		1100	98	11.22	40.41
962			1		1100	98	11.22	40.41
963			1		1100	87	12.64	45.52
964			1		1100	93	11.83	42.58
965			1		1100	98	11.22	40.41
966			1		1100	99	11.11	40.00
967			1		1100	145	7.59	27.31
968			1		1100	111	9.91	35.68
969			1		1100	130	8.46	30.46
970			1		1100	98	11.22	40.41
971			1		1100	132	8.33	30.00
972			1		1100	89	12.36	44.49
973			1		1100	95	11.58	41.68
974			1		1100	99	11.11	40.00
975			1		1100	146	7.53	27.12
976			1		1100	143	7.69	27.69
977			1		1100	98	11.22	40.41
978			1		1100	99	11.11	40.00
979			1		1100	145	7.59	27.31
980			1		1100	111	9.91	35.68
981	14.15 - 14.30		1		1100	130	8.46	30.46
982			1		1100	98	11.22	40.41
983			1		1100	132	8.33	30.00
984			1		1100	89	12.36	44.49
985			1		1100	78	14.10	50.77
986			1		1100	99	12.22	44.00
987			1		1100	99	11.11	40.00
988			1		1100	90	12.22	44.00
989			1		1100	99	11.11	40.00
990			1		1100	79	13.92	50.13
991			1		1100	124	8.87	31.94
992			1		1100	123	8.94	32.20
993			1		1100	111	9.91	35.68
994			1		1100	132	8.33	30.00
995			1		1100	101	10.89	39.21
996			1		1100	87	12.64	45.52
997			1		1100	78	14.10	50.77
998			1		1100	100	11.00	36.00
999			1		1100	111	9.91	35.68
1000			1		1100	110	10.00	36.00
1001			1		1100	90	12.22	44.00
1002			1		1100	112	9.82	35.36
1003			1		1100	113	9.73	35.04
1004			1		1100	114	9.73	35.04
1005			1		1100	120	9.17	33.00
1006			1		1100	123	8.94	32.20
1007			1		1100	124	8.87	31.94
1008			1		1100	121	9.09	32.73
1009			1		1100	132	8.33	30.00
1010			1		1100	133	8.27	29.27
1011	14.30 - 14.45		1		1100	79	13.92	50.13
1012			1		1100	101	10.89	39.21
1013			1		1100	69	18.33	66.00
1014			1		1100	103	10.68	38.45
1015			1		1100	93	11.83	42.58
1016			1		1100	95	11.58	41.68
1017			1		1100	132	8.33	30.00
1018			1		1100	94	11.83	42.58
1019			1		1100	99	11.11	40.00

1020	1			1100	101	10.89	39.21
1021	1			1100	87	12.64	45.52
1022	1			1100	93	11.83	42.58
1023	1			1100	95	11.58	41.68
1024		1		1100	89	12.36	44.49
1025		1		1100	78	14.10	50.77
1026		1		1100	90	12.22	44.00
1027		1		1100	99	11.11	40.00
1028		1		1100	98	11.22	40.41
1029		1		1100	98	11.22	40.41
1030		1		1100	95	11.58	41.68
1031		1		1100	89	12.36	44.49
1032		1		1100	78	14.10	50.77
1033		1		1100	90	12.22	44.00
1034		1		1100	99	11.11	40.00
1035		1		1100	60	18.33	66.00
1036		1		1100	103	10.68	38.45
1037		1		1100	93	11.83	42.58
1038			1	1100	95	11.58	41.68
1039			1	1100	132	8.33	30.00
1040			1	1100	93	11.83	42.58
1041	14.45 - 15.00	1		1100	99	11.11	40.00
1042	1			1100	101	10.89	39.21
1043	1			1100	87	12.64	45.52
1044	1			1100	93	11.83	42.58
1045	1			1100	95	11.58	41.68
1046	1			1100	89	12.36	44.49
1047	1			1100	78	14.10	50.77
1048	1			1100	90	12.22	44.00
1049	1			1100	99	11.11	40.00
1050	1			1100	98	11.22	40.41
1051	1			1100	98	11.22	40.41
1052	1			1100	87	12.64	45.52
1053	1			1100	93	11.83	42.58
1054		1		1100	95	11.58	41.68
1055		1		1100	89	12.36	44.49
1056		1		1100	78	14.10	50.77
1057		1		1100	90	12.22	44.00
1058		1		1100	99	11.11	40.00
1059		1		1100	90	12.22	44.00
1060		1		1100	99	11.11	40.00
1061		1		1100	60	18.33	66.00
1062		1		1100	103	10.68	38.45
1063		1		1100	93	11.83	42.58
1064		1		1100	95	11.58	41.68
1065		1		1100	132	8.33	30.00
1066		1		1100	93	11.83	42.58
1067		1		1100	113	9.73	35.04
1068		1		1100	113	9.73	35.04
1069		1		1100	120	9.17	33.00
1070			1	1100	123	8.94	32.20
1071	15.00 - 15.15	1		1100	124	8.87	31.94
1072	1			1100	121	9.09	32.73
1073	1			1100	78	14.10	50.77
1074	1			1100	76	14.47	52.11
1075	1			1100	79	13.92	50.13
1076	1			1100	101	10.89	39.21
1077	1			1100	60	18.33	66.00
1078	1			1100	103	10.68	38.45
1079	1			1100	93	11.83	42.58
1080	1			1100	95	11.58	41.68
1081	1			1100	132	8.33	30.00
1082	1			1100	93	11.83	42.58
1083	1			1100	99	11.11	40.00
1084	1			1100	101	10.89	39.21
1085	1			1100	87	12.64	45.52
1086	1			1100	93	11.83	42.58
1087	1			1100	95	11.58	41.68
1088		1		1100	89	12.36	44.49
1089		1		1100	78	14.10	50.77
1090		1		1100	76	14.47	52.11
1091		1		1100	79	13.92	50.13
1092		1		1100	101	10.89	39.21

1093		1		1100	60	18.33	66.00
1094		1		1100	103	10.68	38.45
1095		1		1100	93	11.83	42.58
1096		1		1100	95	11.58	41.68
1097		1		1100	132	8.33	30.00
1098		1		1100	93	11.83	42.58
1099		1		1100	99	11.11	40.00
1100		1		1100	101	10.89	39.21
1101	15.15 - 15.30	1		1100	87	12.64	45.52
1102		1		1100	93	11.83	42.58
1103		1		1100	95	11.58	41.68
1104		1		1100	89	12.36	44.49
1105		1		1100	78	14.10	50.77
1106		1		1100	90	12.22	44.00
1107		1		1100	99	11.11	40.00
1108		1		1100	98	11.22	40.41
1109		1		1100	98	11.22	40.41
1110		1		1100	95	11.58	41.68
1111		1		1100	89	12.36	44.49
1112		1		1100	78	14.10	50.77
1113		1		1100	90	12.22	44.00
1114		1		1100	95	11.11	40.00
1115		1		1100	60	18.33	66.00
1116		1		1100	103	10.68	38.45
1117		1		1100	93	11.83	42.58
1118		1		1100	95	11.58	41.68
1119		1		1100	132	8.33	30.00
1120		1		1100	93	11.83	42.58
1121		1		1100	99	11.11	40.00
1122		1		1100	101	10.89	39.21
1123		1		1100	87	12.64	45.52
1124		1		1100	93	11.83	42.58
1125		1		1100	95	11.58	41.68
1126		1		1100	89	12.36	44.49
1127		1		1100	78	14.10	50.77
1128		1		1100	99	12.22	44.00
1129		1		1100	99	11.11	40.00
1130		1		1100	98	11.22	40.41
1131	15.30 - 15.45	1		1100	98	11.22	40.41
1132		1		1100	87	12.64	45.52
1133		1		1100	93	11.83	42.58
1134		1		1100	95	11.58	41.68
1135		1		1100	89	12.36	44.49
1136		1		1100	78	14.10	50.77
1137		1		1100	90	12.22	44.00
1138		1		1100	99	11.11	40.00
1139		1		1100	90	12.22	44.00
1140		1		1100	89	11.11	40.00
1141		1		1100	60	18.33	66.00
1142		1		1100	103	10.68	38.45
1143		1		1100	93	11.83	42.58
1144		1		1100	95	11.58	41.68
1145		1		1100	132	8.33	30.00
1146		1		1100	93	11.83	42.58
1147		1		1100	113	9.73	35.04
1148		1		1100	113	9.73	35.04
1149		1		1100	120	9.17	33.00
1150		1		1100	128	8.94	32.20
1151		1		1100	124	8.87	31.94
1152		1		1100	121	9.09	32.73
1153		1		1100	78	14.10	50.77
1154		1		1100	76	14.47	52.11
1155		1		1100	79	13.92	50.13
1156		1		1100	101	10.89	39.21
1157		1		1100	60	18.33	66.00
1158		1		1100	103	10.68	38.45
1159		1		1100	93	11.83	42.58
1160		1		1100	95	11.58	41.68
1161	15.45 - 16.00	1		1100	132	8.33	30.00
1162		1		1100	93	11.83	42.58
1163		1		1100	99	11.11	40.00
1164		1		1100	101	10.89	39.21
1165		1		1100	87	12.64	45.52

1166		1			1100	93	11.83	42.58
1167		1			1100	95	11.58	41.68
1168		1			1100	89	12.36	44.49
1169		1			1100	78	14.10	50.77
1170		1			1100	90	12.22	44.00
1171		1			1100	99	11.11	40.00
1172		1			1100	98	11.22	40.41
1173		1			1100	98	11.22	40.41
1174		1			1100	95	11.58	41.68
1175		1			1100	89	12.36	44.49
1176		1			1100	78	14.10	50.77
1177		1			1100	90	12.22	44.00
1178		1			1100	99	11.11	40.00
1179		1			1100	60	18.33	66.00
1180		1			1100	93	11.83	42.58
1181		1			1100	95	11.58	41.68
1182		1			1100	132	8.33	30.00
1183		1			1100	93	11.83	42.58
1184		1			1100	99	11.11	40.00
1185		1			1100	101	10.89	39.21
1186		1			1100	87	12.64	45.52
1187		1			1100	93	11.83	42.58
1188		1			1100	95	11.58	41.68
1189		1			1100	89	12.36	44.49
1190		1			1100	78	14.10	50.77
1191	16.00 - 16.15	1			1100	90	12.22	44.00
1192		1			1100	99	11.11	40.00
1193		1			1100	98	11.22	40.41
1194		1			1100	98	11.22	40.41
1195		1			1100	87	12.64	45.52
1196		1			1100	93	11.83	42.58
1197		1			1100	95	11.58	41.68
1198		1			1100	89	12.36	44.49
1199		1			1100	78	14.10	50.77
1200		1			1100	67	16.42	59.10
1201		1			1100	89	12.36	44.49
1202		1			1100	56	19.64	70.71
1203		1			1100	57	19.30	69.47
1204		1			1100	95	11.58	41.68
1205		1			1100	132	8.33	30.00
1206		1			1100	93	11.83	42.58
1207		1			1100	99	11.11	40.00
1208		1			1100	101	10.89	39.21
1209		1			1100	87	12.64	45.52
1210		1			1100	93	11.83	42.58
1211		1			1100	95	11.58	41.68
1212		1			1100	89	12.36	44.49
1213		1			1100	90	12.22	44.00
1214		1			1100	93	11.83	42.58
1215		1			1100	99	11.11	40.00
1216		1			1100	101	10.89	39.21
1217		1			1100	87	12.64	45.52
1218		1			1100	93	11.83	42.58
1219		1			1100	132	8.33	30.00
1220		1			1100	137	8.03	28.91
1221	16.15 - 16.30	1			1100	78	14.10	50.77
1222		1			1100	90	12.22	44.00
1223		1			1100	99	11.11	40.00
1224		1			1100	98	11.22	40.41
1225		1			1100	98	11.22	40.41
1226		1			1100	95	11.58	41.68
1227		1			1100	89	12.36	44.49
1228		1			1100	78	14.10	50.77
1229		1			1100	90	12.22	44.00
1230		1			1100	99	11.11	40.00
1231		1			1100	60	18.33	66.00
1232		1			1100	103	10.68	38.45
1233		1			1100	93	11.83	42.58
1234		1			1100	95	11.58	41.68
1235		1			1100	132	8.33	30.00
1236		1			1100	93	11.83	42.58
1237		1			1100	99	11.11	40.00
1238		1			1100	101	10.89	39.21

1239		1			1100	87	12.64	45.52
1240			1		1100	93	11.83	42.58
1241			1		1100	95	11.58	41.68
1242			1		1100	89	12.36	44.49
1243			1		1100	78	14.10	50.79
1244			1		1100	90	12.22	44.00
1245			1		1100	99	13.11	40.00
1246			1		1100	98	11.22	40.41
1247				1	1100	98	11.22	40.41
1248				1	1100	87	12.64	45.52
1249					1100	167	6.59	28.71
1250					1100	130	8.46	30.46
1251	16.30 - 16.45	1			1100	129	8.94	32.20
1252		1			1100	112	9.82	35.36
1253		1			1100	115	9.57	34.43
1254		1			1100	121	9.09	32.73
1255		1			1100	134	8.21	29.55
1256		1			1100	135	8.15	29.33
1257		1			1100	144	7.64	27.50
1258		1			1100	142	7.75	27.89
1259		1			1100	144	7.64	27.50
1260		1			1100	147	7.48	26.94
1261		1			1100	97	11.34	40.82
1262		1			1100	98	11.22	40.41
1263		1			1100	111	9.91	35.68
1264		1			1100	110	10.00	36.00
1265		1			1100	98	11.22	40.41
1266		1			1100	100	11.00	39.60
1267			1		1100	97	11.34	40.82
1268			1		1100	67	16.42	59.10
1269			1		1100	63	17.46	62.86
1270			1		1100	78	14.10	50.77
1271			1		1100	112	9.82	35.36
1272			1		1100	135	8.15	29.33
1273			1		1100	111	9.91	35.68
1274			1		1100	121	9.09	32.73
1275			1		1100	110	10.00	36.00
1276			1		1100	134	8.21	29.55
1277			1		1100	137	8.09	28.91
1278			1		1100	87	12.64	45.52
1279			1		1100	93	11.83	42.58
1280			1		1100	130	8.46	30.46
1281	16.45 - 17.00	1			1100	129	8.94	32.20
1282		1			1100	112	9.82	35.36
1283		1			1100	115	9.57	34.43
1284		1			1100	121	9.09	32.73
1285		1			1100	134	8.21	29.55
1286		1			1100	135	8.15	29.33
1287		1			1100	144	7.64	27.50
1288		1			1100	98	11.22	40.41
1289		1			1100	111	9.91	35.68
1290		1			1100	110	10.00	36.00
1291		1			1100	146	7.53	27.12
1292		1			1100	143	7.69	27.69
1293		1			1100	98	11.22	40.41
1294			1		1100	99	11.11	40.00
1295			1		1100	145	7.59	27.31
1296			1		1100	111	9.91	35.68
1297			1		1100	130	8.46	30.46
1298			1		1100	98	11.22	40.41
1299			1		1100	132	8.33	30.00
1300			1		1100	89	12.36	44.49
1301			1		1100	78	14.10	50.77
1302			1		1100	90	12.22	44.00
1303			1		1100	99	11.11	40.00
1304			1		1100	90	12.22	44.00
1305			1		1100	99	11.11	40.00
1306			1		1100	79	13.92	50.13
1307			1		1100	124	8.87	31.94
1308			1		1100	123	8.94	32.20
1309			1		1100	111	9.91	35.68
1310				1	1100	148	7.43	26.76
1311	17.00 - 17.15	1			1100	101	10.89	39.21



No	Waktu	Motor	Mobil	Tuk kecil	Truk besar	STA 0+400 - 1+500		keterangan	
						Jarak (m)	waktu (s)	m/s	km/jam
1	06.00 - 06.15	1				2145	200	10.73	38.61
2		1				2145	188	11.41	41.07
3		1				2145	187	11.47	41.29
4		1				2145	177	12.12	43.63
5		1				2145	166	12.92	46.52
6		1				2145	166	12.92	46.52
7		1				2145	187	11.47	41.29
8		1				2145	188	11.41	41.07
9		1				2145	167	12.84	46.24
10		1				2145	198	10.83	39.00
11			1			2145	230	9.33	33.57
12			1			2145	220	9.75	35.10
13			1			2145	229	9.37	33.72
14			1			2145	199	10.78	38.80
15			1			2145	189	11.35	40.86
16			1			2145	186	11.53	41.52
17			1			2145	199	10.78	38.80
18			1			2145	187	11.47	41.29
19			1			2145	187	11.47	41.29
20			1			2145	210	10.21	36.77
21				1		2145	230	9.33	33.57
22				1		2145	240	8.94	42.18
23				1		2145	261	8.22	29.59
24					1	2145	277	7.74	27.88
25					1	2145	265	8.09	29.14
26					1	2145	276	7.77	27.98
27				1		2145	187	11.47	41.29
28				1		2145	183	11.72	42.20
29				1		2145	189	11.35	40.86
30				1		2145	165	13.00	46.80
31	06.30 - 06.45	1				2145	157	13.66	49.18
32		1				2145	187	11.47	41.29
33		1				2145	176	12.19	43.38
34		1				2145	158	13.58	48.87
35		1				2145	188	11.41	41.07
36		1				2145	197	10.89	39.20
37		1				2145	165	13.00	46.80
38		1				2145	197	10.89	39.20
39		1				2145	199	10.78	38.80
40		1				2145	158	13.58	48.87
41		1				2145	178	12.05	43.38
42		1				2145	129	11.98	41.14
43		1				2145	167	12.84	46.24
44		1				2145	179	11.98	41.14
45		1				2145	189	11.35	40.86
46		1				2145	165	13.00	46.80
47			1			2145	198	10.83	39.00
48			1			2145	210	10.21	36.77
49			1			2145	209	10.26	36.95
50			1			2145	206	10.41	37.49
51			1			2145	211	10.17	36.60
52			1			2145	281	9.29	33.43
53			1			2145	243	8.83	31.78
54			1			2145	245	8.76	31.52
55			1			2145	227	9.45	34.02
56			1			2145	286	7.50	27.00
57			1			2145	285	7.53	27.09
58			1			2145	299	7.17	25.83
59			1			2145	254	8.44	30.40
60				1		2145	256	8.38	30.16
61	06.45 - 07.00	1				2145	168	11.41	41.07
62		1				2145	187	11.47	41.29
63		1				2145	177	12.12	43.63
64		1				2145	166	12.92	46.52
65		1				2145	166	12.92	46.52
66		1				2145	187	11.47	41.29
67		1				2145	188	11.41	41.07
68		1				2145	167	12.84	46.24
69		1				2145	198	10.83	39.00
70		1				2145	178	12.05	43.38

71		1			2145	179	11.98	43.14
72		1			2145	167	12.84	46.24
73		1			2145	179	11.98	43.14
74		1			2145	189	11.35	40.86
75		1			2145	210	10.21	38.77
76		1			2145	209	10.26	36.95
77		1			2145	206	10.41	37.49
78		1			2145	211	10.17	36.60
79		1			2145	231	9.29	33.43
80		1			2145	243	8.83	31.78
81		1			2145	210	10.21	36.77
82		1			2145	230	9.33	33.57
83		1			2145	240	8.94	32.18
84		1			2145	261	8.22	29.59
85		1			2145	277	7.74	27.88
86		1			2145	265	8.09	29.14
87		1			2145	276	7.77	27.98
88		1			2145	243	8.83	31.78
89		1			2145	245	8.76	31.52
90		1			2145	227	9.45	34.02
91	07.00 - 07.15	1			2145	183	11.72	42.20
92		1			2145	189	11.35	40.86
93		1			2145	165	13.00	46.80
94		1			2145	157	13.66	49.18
95		1			2145	187	11.47	41.29
96		1			2145	176	12.19	43.88
97		1			2145	158	13.58	48.87
98		1			2145	188	11.41	41.07
99		1			2145	197	10.89	39.20
100		1			2145	165	13.00	46.80
101		1			2145	197	10.89	39.20
102		1			2145	199	10.78	38.80
103		1			2145	158	13.58	48.87
104		1			2145	178	12.05	43.88
105		1			2145	188	11.41	41.07
106		1			2145	167	12.84	46.24
107		1			2145	198	10.83	39.00
108		1			2145	178	12.05	43.88
109		1			2145	179	11.98	43.14
110		1			2145	167	12.84	46.24
111		1			2145	179	11.98	43.14
112		1			2145	231	9.29	33.43
113		1			2145	243	8.83	31.78
114		1			2145	245	8.76	31.52
115		1			2145	227	9.45	34.02
116		1			2145	286	7.50	27.00
117		1			2145	285	7.53	27.09
118		1			2145	299	7.17	25.83
119		1			2145	198	10.83	39.00
120		1			2145	230	9.33	33.57
121		1			2145	220	9.75	35.10
122		1			2145	229	9.37	33.72
123		1			2145	199	10.78	38.80
124		1			2145	189	11.35	40.86
125		1			2145	186	11.53	41.52
126		1			2145	265	8.09	29.14
127		2			2145	230	9.33	33.57
128		1			2145	276	7.77	27.98
129		1			2145	265	8.09	29.14
130		1			2145	254	8.44	30.40
131	07.15 - 07.30	1			2145	187	11.47	41.29
132		1			2145	183	11.72	42.20
133		1			2145	189	11.35	40.86
134		1			2145	165	13.00	46.80
135		1			2145	157	13.66	49.18
136		1			2145	187	11.47	41.29
137		1			2145	176	12.19	43.88
138		1			2145	158	13.58	48.87
139		1			2145	188	11.41	41.07
140		1			2145	197	10.89	39.20
141		1			2145	165	13.00	46.80
142		1			2145	197	10.89	39.20
143		1			2145	199	10.78	38.80

144		1			2145	158	13.58	48.87
145		1			2145	178	12.05	43.38
146		1			2145	179	11.98	43.14
147		1			2145	167	12.84	46.24
148		1			2145	179	11.98	43.14
149		1			2145	189	11.85	40.86
150		1			2145	165	13.00	46.80
151		1			2145	167	12.84	46.24
152		1			2145	179	11.98	43.14
153		1			2145	231	9.29	33.43
154		1			2145	233	9.21	33.14
155		1			2145	211	10.17	36.60
156		1			2145	213	10.07	36.25
157		1			2145	243	8.61	31.78
158		1			2145	212	10.12	36.42
159		1			2145	234	9.17	33.00
160		1			2145	254	8.44	30.40
161	07.15 - 07.30	1			2145	213	10.17	36.60
162		1			2145	210	10.21	36.77
163		1			2145	25	85.80	308.88
164		1			2145	243	8.83	31.78
165		1			2145	220	9.75	35.10
166		1			2145	199	10.78	38.80
167		1			2145	158	13.58	48.87
168		1			2145	178	12.05	43.38
169		1			2145	179	11.98	43.14
170		1			2145	167	12.84	46.24
171		1			2145	179	11.98	43.14
172		1			2145	189	11.35	40.86
173		1			2145	165	13.00	46.80
174		1			2145	167	12.84	46.24
175		1			2145	267	8.03	28.92
176		1			2145	199	10.78	38.80
177		1			2145	234	9.17	33.00
178		1			2145	245	8.76	31.52
179		1			2145	222	9.64	34.78
180		1			2145	233	9.21	33.14
181		1			2145	223	9.62	34.63
182		1			2145	212	10.12	36.42
183		1			2145	219	9.79	35.26
184		1			2145	256	8.38	30.16
185		1			2145	213	10.07	36.25
186		1			2145	243	8.83	31.78
187		1			2145	212	10.12	36.42
188		1			2145	234	9.17	33.00
189		1			2145	254	8.44	30.40
190		1			2145	200	10.73	38.61
191	07.45 - 08.00	1			2145	187	11.47	41.29
192		1			2145	177	12.12	43.63
193		1			2145	146	12.92	46.42
194		1			2145	186	12.92	46.52
195		1			2145	187	11.47	41.29
196		1			2145	168	11.41	41.07
197		1			2145	167	12.84	46.24
198		1			2145	158	10.83	39.00
199		1			2145	169	12.69	45.69
200		1			2145	183	11.72	42.20
201		1			2145	189	11.35	40.86
202		1			2145	165	13.00	46.80
203		1			2145	157	13.66	49.18
204		1			2145	187	11.47	41.29
205		1			2145	176	12.19	43.88
206		1			2145	158	13.58	48.87
207		1			2145	188	11.41	41.07
208		1			2145	197	10.89	39.20
209		1			2145	165	13.00	46.80
210		1			2145	197	10.69	39.20
211		1			2145	199	10.78	38.80
212		1			2145	158	13.58	48.87
213		1			2145	178	12.05	43.38
214		1			2145	179	11.98	43.14
215		1			2145	167	12.84	46.24
216		1			2145	179	11.98	43.14

217		1			2145	189	11.35	40.86
218		1			2145	158	13.58	48.87
219			1		2145	199	10.78	38.80
220			1		2145	187	11.47	41.29
221	08.00 - 08.15	1			2145	187	11.47	41.29
222		1			2145	183	11.72	42.20
223		1			2145	189	11.35	40.86
224		1			2145	165	13.00	46.80
225		1			2145	157	13.66	49.18
226		1			2145	187	11.47	41.29
227		1			2145	176	12.19	43.88
228		1			2145	158	13.58	48.87
229		1			2145	188	11.41	41.07
230		1			2145	197	10.89	39.20
231		1			2145	165	13.00	46.80
232		1			2145	197	10.89	39.20
233		1			2145	199	10.78	38.80
234		1			2145	158	13.58	48.87
235			1		2145	178	12.05	43.38
236			1		2145	179	11.98	43.14
237			1		2145	167	12.84	46.24
238			1		2145	179	11.98	43.14
239			1		2145	189	11.35	40.86
240			1		2145	165	13.00	46.80
241			1		2145	198	10.89	39.00
242			1		2145	210	10.21	36.77
243			1		2145	209	10.26	36.85
244			1		2145	206	10.41	37.49
245			1		2145	211	10.17	36.60
246			1		2145	231	9.29	33.43
247			1		2145	243	8.83	31.78
248			1		2145	245	8.76	31.52
249			1		2145	227	9.45	34.02
250			1		2145	222	9.66	34.78
251	08.15 - 08.30	1			2145	245	8.76	31.52
252		1			2145	227	9.45	34.02
253		1			2145	183	11.72	42.20
254		1			2145	189	11.35	40.86
255		1			2145	165	13.00	46.80
256		1			2145	157	13.66	49.18
257		1			2145	187	11.47	41.29
258		1			2145	176	12.19	43.88
259		1			2145	158	13.58	48.87
260		1			2145	188	11.41	41.07
261		1			2145	197	10.89	39.20
262		1			2145	165	13.00	46.80
263		1			2145	197	10.89	39.20
264		1			2145	199	10.78	38.80
265		1			2145	158	13.58	48.87
266		1			2145	230	9.33	33.57
267		1			2145	220	9.75	35.10
268		1			2145	229	9.37	33.72
269		1			2145	199	10.78	38.80
270		1			2145	189	11.35	40.86
271		1			2145	186	11.53	41.52
272		1			2145	265	8.09	29.14
273		1			2145	230	9.33	33.57
274		1			2145	276	7.77	27.98
275		1			2145	265	8.09	29.14
276		1			2145	158	13.58	48.87
277		1			2145	188	11.41	41.07
278		1			2145	197	10.89	39.20
279			1		2145	234	9.17	33.00
280			1		2145	224	9.58	34.47
281	08.30 - 08.45	1			2145	200	10.73	38.61
282		1			2145	183	11.41	41.07
283		1			2145	187	11.47	41.29
284		1			2145	177	12.12	43.63
285		1			2145	166	12.92	46.52
286		1			2145	166	12.92	46.52
287		1			2145	187	11.47	41.29
288		1			2145	188	11.41	41.07
289			1		2145	167	12.84	46.24

290		1		2145	198	10.81	39.00
291		1		2145	230	9.33	33.57
292		1		2145	220	9.75	35.10
293		1		2145	229	9.37	33.72
294		1		2145	199	10.78	38.80
295		1		2145	189	11.45	40.86
296		1		2145	186	11.53	41.52
297		1		2145	199	10.78	38.80
298		1		2145	187	11.47	41.29
299		1		2145	210	10.21	36.77
300		1		2145	230	9.33	33.57
301		1		2145	240	8.94	32.18
302		1		2145	261	8.22	29.59
303		1		2145	277	7.74	27.88
304		1		2145	365	6.09	29.14
305		1		2145	226	7.77	27.98
306		1		2145	187	11.47	41.29
307		1		2145	183	11.72	42.20
308		1		2145	211	10.17	36.60
309		1		2145	223	9.62	34.63
310		1		2145	243	8.83	31.78
311		1		2145	245	8.76	31.52
312		1		2145	233	9.21	33.14
313		1		2145	265	8.09	29.14
314		1		2145	275	7.80	28.08
315		1		2145	254	8.44	30.40
316		1		2145	246	8.72	31.39
317		1		2145	231	9.29	33.43
318		1		2145	242	8.86	31.91
319		1		2145	244	8.79	31.65
320		1		2145	176	12.19	43.88
321	08.45 - 09.00	1		2145	158	13.58	48.87
322		1		2145	188	11.41	41.07
323		1		2145	197	10.89	39.20
324		1		2145	165	11.00	46.80
325		1		2145	197	10.89	39.20
326		1		2145	199	10.78	38.80
327		1		2145	158	13.58	48.87
328		1		2145	178	12.05	43.38
329		1		2145	179	11.98	43.14
330		1		2145	167	12.84	45.24
331		1		2145	179	11.98	43.14
332		1		2145	189	11.85	40.86
333		1		2145	158	13.58	48.87
334		1		2145	199	10.78	38.80
335		1		2145	187	11.47	41.29
336		1		2145	187	11.47	41.29
337		1		2145	210	10.21	36.77
338		1		2145	203	10.57	38.04
339		1		2145	211	10.17	36.60
340		1		2145	203	10.57	38.04
341		1		2145	209	10.26	36.95
342		1		2145	208	10.31	37.13
343		1		2145	207	10.36	37.30
344		1		2145	200	10.73	38.61
345		1		2145	200	10.73	38.61
346		1		2145	197	10.89	39.20
347		1		2145	223	9.62	34.63
348		1		2145	231	9.29	33.43
349		1		2145	241	8.90	32.04
350		1		2145	189	11.35	40.86
351	09.00 - 09.15	1		2145	158	13.58	48.87
352		1		2145	199	10.78	38.80
353		1		2145	187	11.47	41.29
354		1		2145	187	11.47	41.29
355		1		2145	129	11.98	43.14
356		1		2145	189	11.35	40.86
357		1		2145	213	10.07	36.25
358		1		2145	200	10.73	38.61
359		1		2145	186	11.41	41.07
360		1		2145	197	10.89	39.20
361		1		2145	365	13.00	46.80
362		1					

363		1			2145	197	10.89	39.20
364		1			2145	199	10.78	38.80
365		1			2145	158	13.58	48.87
366			1		2145	178	12.05	43.38
367			1		2145	179	11.98	43.14
368			1		2145	167	12.84	46.24
369			1		2145	179	11.98	43.14
370			1		2145	189	11.35	40.86
371			1		2145	165	13.00	46.80
372			1		2145	198	10.88	39.00
373			1		2145	210	10.21	36.77
374			1		2145	209	10.26	36.95
375			1		2145	208	10.41	37.49
376			1		2145	211	10.17	36.60
377			1		2145	218	9.84	35.42
378				1	2145	235	9.13	32.86
379				1	2145	243	8.83	31.78
380				1	2145	237	9.05	32.58
381	09.15-09.30		1		2145	177	12.12	43.63
382		1			2145	166	12.92	46.52
383		1			2145	146	12.92	46.52
384		1			2145	187	11.41	41.29
385		1			2145	188	11.41	41.07
386		1			2145	167	12.84	46.24
387		1			2145	158	10.89	39.00
388		1			2145	169	12.69	45.69
389		1			2145	183	11.72	42.20
390		1			2145	189	11.35	40.86
391		1			2145	165	13.00	46.80
392		1			2145	157	13.66	49.18
393		1			2145	187	11.47	41.29
394		1			2145	176	12.19	43.88
395			1		2145	165	13.00	46.80
396			1		2145	197	10.89	39.20
397			1		2145	199	10.78	38.80
398			1		2145	158	13.58	48.87
399			1		2145	178	12.05	43.38
400			1		2145	179	11.98	43.14
401			1		2145	167	12.84	46.24
402			1		2145	179	11.98	43.14
403			1		2145	189	11.35	40.86
404			1		2145	165	13.00	46.80
405			1		2145	198	10.83	39.00
406			1		2145	210	10.21	36.77
407			1		2145	209	10.26	36.95
408				1	2145	206	10.41	37.49
409				1	2145	211	10.17	36.60
410				1	2145	231	9.29	33.43
411	09.30-09.45		1		2145	244	8.79	31.65
412		1			2145	176	12.19	43.88
413		1			2145	158	13.58	48.87
414		1			2145	188	11.41	41.07
415		1			2145	197	10.89	39.20
416		1			2145	155	13.00	46.80
417		1			2145	197	10.89	39.20
418		1			2145	157	13.66	49.18
419		1			2145	187	11.47	41.29
420		1			2145	176	12.19	43.88
421		1			2145	158	13.58	48.87
422		1			2145	188	11.41	41.07
423		1			2145	197	10.89	39.20
424		1			2145	165	13.00	46.80
425			1		2145	197	10.89	39.20
426			1		2145	199	10.78	38.80
427			1		2145	158	13.58	48.87
428			1		2145	178	12.05	43.38
429			1		2145	188	11.41	41.07
430			1		2145	167	12.84	46.24
431			1		2145	198	10.83	39.00
432			1		2145	178	12.05	43.38
433			1		2145	179	11.98	43.14
434			1		2145	167	12.84	46.24
435			1		2145	179	11.98	43.14

436			1	2145	231	9.29	33.43
437			1	2145	243	8.83	31.78
438			1	2145	245	8.76	31.52
439			1	2145	227	9.45	34.02
440			1	2145	286	7.50	27.00
441	09.45 - 10.00		1	2145	285	7.53	27.09
442			1	2145	299	7.17	25.83
443			1	2145	198	10.83	39.00
444			1	2145	209	10.26	36.95
445			1	2145	206	10.41	37.49
446			1	2145	211	10.17	36.60
447			1	2145	218	9.84	35.42
448			1	2145	235	9.13	32.86
449			1	2145	243	8.83	31.78
450			1	2145	237	9.05	32.58
451			1	2145	177	12.12	43.63
452			1	2145	166	12.92	46.52
453			1	2145	166	12.92	46.52
454			1	2145	187	11.47	41.29
455			1	2145	188	11.41	41.07
456			1	2145	167	12.84	46.24
457			1	2145	197	10.89	39.20
458			1	2145	199	10.78	38.80
459			1	2145	158	13.58	48.87
460			1	2145	178	12.05	43.38
461			1	2145	179	11.98	43.14
462			1	2145	167	12.84	46.24
463			1	2145	179	11.98	43.14
464			1	2145	189	11.35	40.86
465			1	2145	158	13.58	48.87
466			1	2145	199	10.78	38.80
467			1	2145	169	12.69	45.69
468			1	2145	183	11.72	42.20
469			1	2145	189	11.35	40.86
470			1	2145	230	9.33	33.57
471	10.00 - 10.15		1	2145	157	13.66	49.18
472			1	2145	187	11.47	41.29
473			1	2145	176	12.19	43.88
474			1	2145	165	13.00	46.80
475			1	2145	231	9.29	33.43
476			1	2145	241	8.90	32.04
477			1	2145	189	11.35	40.86
478			1	2145	158	13.58	48.87
479			1	2145	199	10.78	38.80
480			1	2145	187	11.47	41.29
481			1	2145	187	11.47	41.29
482			1	2145	187	11.47	41.29
483			1	2145	187	11.47	41.29
484			1	2145	210	10.21	36.77
485			1	2145	230	9.33	33.57
486			1	2145	240	8.94	32.18
487			1	2145	261	8.22	29.59
488			1	2145	277	7.74	27.88
489			1	2145	265	8.09	29.14
490			1	2145	276	7.77	27.98
491			3	2145	187	11.47	41.29
492			3	2145	183	11.72	42.20
493			1	2145	211	10.17	36.60
494			1	2145	179	11.98	43.14
495			1	2145	189	11.35	40.86
496			1	2145	213	10.07	36.25
497			3	2145	200	10.78	38.61
498			1	2145	188	11.41	41.07
499			1	2145	197	10.89	39.20
500			1	2145	165	13.00	46.80
501	10.15 - 10.30		1	2145	197	10.89	39.20
502			1	2145	199	10.78	38.80
503			1	2145	158	13.58	48.87
504			1	2145	176	12.05	43.38
505			1	2145	179	11.98	43.14
506			1	2145	167	12.84	46.24
507			1	2145	179	11.98	43.14
508			1	2145	189	11.35	40.86

509		1			2145	165	13.00	46.80
510		1			2145	187	11.47	41.29
511		1			2145	188	11.41	41.07
512		1			2145	167	12.84	46.24
513		1			2145	198	10.83	39.00
514		1			2145	240	9.33	33.57
515		1			2145	220	9.75	35.10
516		1			2145	240	8.94	32.18
517		1			2145	261	8.22	29.59
518		1			2145	277	7.74	27.88
519		1			2145	265	8.09	29.14
520		1			2145	276	7.77	27.98
521		1			2145	243	8.83	31.78
522		1			2145	245	8.76	31.52
523		1			2145	227	9.45	34.02
524		1			2145	183	11.72	42.20
525		1			2145	189	11.35	40.86
526		1			2145	165	11.00	46.80
527		1			2145	157	13.66	49.18
528		1			2145	187	11.47	41.29
529		1			2145	176	12.19	43.88
530		1			2145	158	13.58	48.87
531	10.30 - 10.45	1			2145	188	11.41	41.07
532		1			2145	197	10.89	39.20
533		1			2145	185	13.00	46.80
534		1			2145	197	10.89	39.20
535		1			2145	199	10.78	38.80
536		1			2145	158	13.58	48.87
537		1			2145	166	12.92	46.52
538		1			2145	186	12.92	46.52
539		1			2145	187	11.47	41.29
540		1			2145	188	11.41	41.07
541		1			2145	167	12.84	46.24
542		1			2145	197	10.89	39.20
543		1			2145	199	10.78	38.80
544		1			2145	158	13.58	48.87
545		1			2145	178	12.05	43.38
546		1			2145	179	11.98	43.14
547		1			2145	167	12.84	46.24
548		1			2145	166	12.92	46.52
549		1			2145	187	11.47	41.29
550		1			2145	188	11.41	41.07
551		1			2145	167	12.84	46.24
552		1			2145	198	10.88	39.00
553		1			2145	169	12.69	45.89
554		1			2145	183	11.72	42.20
555		1			2145	189	11.35	40.86
556		1			2145	165	13.00	46.80
557		1			2145	157	13.66	49.18
558		1			2145	187	11.47	41.29
559		1			2145	267	8.03	28.92
560		1			2145	199	10.78	38.80
561	10.45 - 11.00	1			2145	234	9.17	33.00
562		1			2145	245	8.76	31.52
563		1			2145	222	9.66	34.78
564		1			2145	233	9.21	33.14
565		1			2145	223	9.62	34.63
566		1			2145	212	10.12	36.42
567		1			2145	219	9.79	35.26
568		1			2145	256	8.38	30.16
569		1			2145	213	10.07	36.25
570		1			2145	243	8.83	31.78
571		1			2145	245	8.76	31.52
572		1			2145	227	9.45	34.02
573		1			2145	183	11.72	42.20
574		1			2145	189	11.35	40.86
575		1			2145	165	13.00	46.80
576		1			2145	157	13.66	49.18
577		1			2145	200	10.73	38.61
578		1			2145	200	10.73	38.61
579		1			2145	197	10.89	39.20
580		1			2145	223	9.62	34.63
581		1			2145	231	9.29	33.43

582		1		2145	241	8.90	32.04
583		1		2145	189	11.35	40.86
584		1		2145	158	13.58	48.87
585		1		2145	199	10.78	38.80
586		1		2145	187	11.47	41.29
587		1		2145	187	11.47	41.29
588		1		2145	179	11.98	41.14
589		1		2145	189	11.35	40.86
590		1		2145	213	10.07	36.25
591	11.00 - 11.15	1		2145	200	10.73	38.61
592		1		2145	197	10.89	39.20
593		1		2145	165	13.00	46.80
594		1		2145	197	10.89	39.20
595		1		2145	157	13.66	49.18
596		1		2145	187	11.47	41.29
597		1		2145	176	12.19	43.88
598		1		2145	158	13.58	48.87
599		1		2145	188	11.41	41.07
600		1		2145	197	10.89	39.20
601		1		2145	165	13.00	46.80
602		1		2145	197	10.89	39.20
603		1		2145	199	10.78	38.80
604		1		2145	158	13.58	48.87
605		1		2145	178	12.05	43.38
606		1		2145	188	11.41	41.07
607		1		2145	167	12.84	46.24
608		1		2145	198	10.83	39.00
609		1		2145	178	12.05	43.38
610		1		2145	179	11.98	41.14
611		1		2145	167	12.84	46.24
612		1		2145	179	11.98	41.14
613		1		2145	231	9.29	33.43
614		1		2145	243	8.83	31.78
615		1		2145	245	8.76	31.52
616		1		2145	227	9.45	34.02
617		1		2145	286	7.50	27.00
618		1		2145	285	7.53	27.09
619		1		2145	299	7.17	25.83
620		1		2145	198	10.83	39.00
621	11.15 - 11.30	1		2145	209	10.26	36.95
622		1		2145	206	10.41	37.49
623		1		2145	211	10.17	36.60
624		1		2145	218	9.84	35.42
625		1		2145	235	9.13	32.86
626		1		2145	243	8.83	31.78
627		1		2145	237	9.05	32.58
628		1		2145	177	12.12	43.63
629		1		2145	166	12.92	46.52
630		1		2145	166	12.92	46.52
631		1		2145	167	12.84	46.24
632		1		2145	198	10.83	39.00
633		1		2145	230	9.33	33.57
634		1		2145	220	9.75	35.10
635		1		2145	229	9.37	33.72
636		1		2145	199	10.78	38.80
637		1		2145	189	11.35	40.86
638		1		2145	186	11.53	41.52
639		1		2145	199	10.78	38.80
640		1		2145	187	11.47	41.29
641		1		2145	244	8.79	31.65
642		1		2145	176	12.19	43.88
643		1		2145	158	13.58	48.87
644		1		2145	188	11.41	41.07
645		1		2145	197	10.89	39.20
646		1		2145	165	13.00	46.80
647		1		2145	197	10.89	39.20
648		1		2145	157	13.66	49.18
649		1		2145	187	11.47	41.29
650		1		2145	176	12.19	43.88
651	11.30 - 11.45	1		2145	158	13.58	48.87
652		1		2145	188	11.41	41.07
653		1		2145	197	10.89	39.20
654		1		2145	165	13.00	46.80

655		1			2145	197	10.89	39.20
656		1			2145	199	10.78	38.80
657		1			2145	158	13.58	48.87
658		1			2145	178	12.05	43.38
659		1			2145	188	11.41	41.07
660		1			2145	167	12.84	46.24
661		1			2145	267	8.03	28.92
662		1			2145	199	10.78	38.80
663		1			2145	234	9.17	33.00
664		1			2145	245	8.76	31.52
665		1			2145	222	9.66	34.78
666		1			2145	233	9.21	33.14
667		1			2145	223	9.62	34.63
668		1			2145	212	10.12	36.42
669		1			2145	219	9.79	35.26
670		1			2145	256	8.38	30.16
671		1			2145	213	10.07	36.25
672		1			2145	243	8.83	31.78
673		1			2145	245	8.76	31.52
674		1			2145	227	9.45	34.02
675		1			2145	183	11.72	42.20
676		1			2145	189	11.35	40.86
677		1			2145	165	13.00	46.80
678		1			2145	157	13.66	49.18
679		1			2145	200	10.73	38.61
680		1			2145	200	10.73	38.61
681	11.45 - 12.00	1			2145	197	10.89	39.20
682		1			2145	223	9.62	34.63
683		1			2145	231	9.29	33.43
684		1			2145	241	8.90	32.04
685		1			2145	189	11.35	40.86
686		1			2145	158	13.58	48.87
687		1			2145	199	10.78	38.80
688		1			2145	187	11.47	41.29
689		1			2145	227	9.45	34.02
690		1			2145	183	11.72	42.20
691		1			2145	189	11.35	40.86
692		1			2145	165	13.00	46.80
693		1			2145	157	13.66	49.18
694		1			2145	187	11.47	41.29
695		1			2145	176	12.19	43.88
696		1			2145	158	13.58	48.87
697		1			2145	188	11.41	41.07
698		1			2145	197	10.89	39.20
699		1			2145	165	13.00	46.80
700		1			2145	197	10.89	39.20
701		1			2145	241	8.90	32.04
702		1			2145	189	11.35	40.86
703		1			2145	158	13.58	48.87
704		1			2145	199	10.78	38.80
705		1			2145	187	11.47	41.29
706		1			2145	187	11.47	41.29
707		1			2145	179	11.98	43.14
708		1			2145	189	11.35	40.86
709		1			2145	213	10.07	36.25
710		1			2145	200	10.73	38.61
711	12.00 - 12.15	1			2145	188	11.41	41.07
712		1			2145	197	10.89	39.20
713		1			2145	165	13.00	46.80
714		1			2145	197	10.89	39.20
715		1			2145	199	10.78	38.80
716		1			2145	158	13.58	48.87
717		1			2145	178	12.05	43.38
718		1			2145	179	11.98	43.14
719		1			2145	167	12.84	46.24
720		1			2145	179	11.98	43.14
721		1			2145	189	11.35	40.86
722		1			2145	165	13.00	46.80
723		1			2145	198	10.83	39.00
724		1			2145	210	10.21	36.77
725		1			2145	209	10.26	36.95
726		1			2145	206	10.41	37.49
727		1			2145	211	10.17	36.60

728		1			2145	218	9.84	35.42
729		1			2145	235	9.13	32.86
730			1		2145	249	8.83	31.78
731			1		2145	237	9.05	32.58
732			1		2145	177	12.12	43.63
733			1		2145	166	12.92	46.52
734			1		2145	166	12.92	46.52
735			1		2145	187	11.47	41.29
736			1		2145	188	11.41	41.07
737			1		2145	167	12.84	46.24
738			1		2145	189	11.35	40.86
739			1		2145	165	13.00	46.80
740			1		2145	157	13.66	49.18
741	12.15 - 12.30	1			2145	187	11.47	41.29
742		1			2145	176	12.19	43.88
743		1			2145	158	13.58	48.87
744		1			2145	188	11.41	41.07
745		1			2145	197	10.89	39.20
746		1			2145	165	13.00	46.80
747		1			2145	197	10.89	39.20
748		1			2145	197	10.89	39.20
749		1			2145	157	13.66	49.18
750		1			2145	187	11.47	41.29
751		1			2145	176	12.19	43.88
752		1			2145	158	13.58	48.87
753		1			2145	188	11.41	41.07
754		1			2145	197	10.89	39.20
755		1			2145	165	13.00	46.80
756		1			2145	157	13.66	49.18
757		1			2145	187	11.47	41.29
758		1			2145	267	8.03	28.92
759		1			2145	199	10.78	38.80
760		1			2145	234	9.17	33.00
761		1			2145	245	8.76	31.52
762		1			2145	222	9.66	34.78
763		1			2145	235	9.21	33.54
764		1			2145	223	9.62	34.63
765		1			2145	252	10.12	36.42
766		1			2145	219	9.79	35.26
767		1			2145	256	8.38	30.16
768		1			2145	213	10.07	36.25
769		1			2145	199	10.78	38.80
770			1		2145	231	9.29	33.43
771	12.30 - 12.45	1			2145	187	11.47	41.29
772		1			2145	187	11.47	41.29
773		1			2145	187	11.47	41.29
774		1			2145	210	10.21	36.77
775		1			2145	230	9.33	33.57
776		1			2145	240	8.94	32.18
777		1			2145	261	8.22	29.59
778		1			2145	277	7.74	27.88
779		1			2145	265	8.09	29.14
780		1			2145	276	7.77	27.98
781		1			2145	187	11.47	41.29
782		1			2145	183	11.72	42.20
783		1			2145	211	10.17	36.80
784		1			2145	179	11.98	45.14
785		1			2145	189	11.35	40.86
786		1			2145	213	10.07	36.25
787		1			2145	200	10.73	38.61
788		1			2145	188	11.41	41.07
789		1			2145	197	10.89	39.20
790		1			2145	229	9.37	33.72
791		1			2145	199	10.78	38.80
792		1			2145	189	11.85	40.86
793		1			2145	186	11.53	41.52
794		1			2145	199	10.78	38.80
795		1			2145	187	11.47	41.29
796		1			2145	187	11.47	41.29
797		1			2145	210	10.21	36.77
798		1			2145	230	9.33	33.57
799		1			2145	240	8.94	32.18
800			1		2145	261	8.22	29.59

801	12.45 - 13.00	1			2145	277	7.74	27.88
802		1			2145	265	8.09	29.58
803		1			2145	276	7.77	27.98
804		1			2145	187	11.47	41.29
805		1			2145	183	11.72	42.20
806		1			2145	211	10.17	36.86
807		1			2145	223	9.62	34.63
808		1			2145	243	8.83	31.78
809		1			2145	245	8.76	31.52
810		1			2145	233	9.21	33.14
811		1			2145	189	11.35	40.86
812		1			2145	158	13.58	48.87
813		1			2145	199	10.76	38.80
814		1			2145	187	11.47	41.29
815		1			2145	187	11.47	41.29
816		1			2145	179	12.98	43.58
817		1			2145	189	11.35	40.86
818		1			2145	213	10.07	36.25
819		1			2145	200	10.71	38.61
820		1			2145	197	10.89	39.20
821		1			2145	185	13.00	46.80
822		1			2145	197	10.89	39.20
823		1			2145	157	13.66	49.18
824		1			2145	187	11.47	41.29
825		1			2145	176	12.10	43.88
826		1			2145	198	10.81	39.00
827		1			2145	169	12.69	45.89
828		1			2145	183	11.72	42.20
829		1			2145	189	11.35	40.86
830		1			2145	165	11.00	46.80
831	13.00 - 13.35	1			2145	157	11.66	49.18
832		1			2145	187	11.47	41.29
833		1			2145	176	12.19	43.88
834		1			2145	165	13.00	46.80
835		1			2145	179	11.98	41.14
836		1			2145	189	11.85	40.86
837		1			2145	213	10.07	36.25
838		1			2145	200	10.71	38.61
839		1			2145	197	10.89	39.20
840		1			2145	165	13.00	46.80
841		1			2145	197	10.89	39.20
842		1			2145	157	13.66	49.18
843		1			2145	187	11.47	41.29
844		1			2145	176	12.19	43.88
845		1			2145	158	11.58	48.87
846		1			2145	188	11.41	41.07
847		1			2145	197	10.89	39.20
848		1			2145	165	13.00	46.80
849		1			2145	197	10.89	39.20
850		1			2145	199	10.78	38.80
851		1			2145	158	13.58	48.87
852		1			2145	178	12.05	43.88
853		1			2145	188	11.41	41.07
854		1			2145	167	12.84	46.24
855		1			2145	198	10.81	39.00
856		1			2145	178	12.05	43.88
857		1			2145	193	10.89	39.20
858		1			2145	165	13.00	46.80
859		1			2145	197	10.89	39.20
860		1			2145	197	10.89	39.20
861	13.15 - 13.30	1			2145	157	13.66	49.18
862		1			2145	187	11.47	41.29
863		1			2145	176	12.19	43.88
864		1			2145	158	11.58	48.87
865		1			2145	188	11.41	41.07
866		1			2145	167	12.84	46.24
867		1			2145	167	8.01	28.92
868		1			2145	199	10.78	38.80
869		1			2145	234	9.17	33.06
870		1			2145	187	11.47	41.29
871		1			2145	187	11.47	41.29
872		1			2145	187	11.47	41.29
873		1			2145	187	11.47	41.29

874	1			2145	210	10.21	36.77
875	1			2145	230	9.33	33.57
876		1		2145	240	8.94	32.18
877		1		2145	261	8.22	29.59
878		1		2145	277	7.78	27.88
879		1		2145	265	8.09	29.14
880		1		2145	276	7.77	27.98
881		1		2145	187	11.47	41.29
882		1		2145	183	11.72	42.20
883		1		2145	231	10.17	36.60
884		1		2145	179	11.98	43.14
885		1		2145	189	11.35	40.86
886		1		2145	213	10.07	36.25
887		1		2145	199	10.78	38.80
888		1		2145	234	9.17	33.00
889		1		2145	245	8.76	31.52
890		1		2145	222	9.66	34.78
891	13.30 - 13.45	1		2145	233	9.23	33.14
892	1			2145	223	9.62	34.83
893	1			2145	212	10.12	36.42
894	1			2145	219	9.79	35.26
895	1			2145	256	8.38	30.16
896	1			2145	213	10.07	36.25
897	1			2145	243	8.83	31.78
898	1			2145	245	8.76	31.52
899	1			2145	227	9.45	34.02
900	1			2145	183	11.72	42.20
901	1			2145	210	10.21	36.77
902	1			2145	230	9.33	33.57
903	1			2145	240	8.94	32.18
904	1			2145	261	8.22	29.59
905	1			2145	277	7.78	27.88
906	1			2145	265	8.09	29.14
907	1			2145	276	7.77	27.98
908	1			2145	187	11.47	41.29
909	1			2145	183	11.72	42.20
910	1			2145	189	11.35	40.86
911	1			2145	165	13.00	46.80
912	1			2145	157	13.66	49.18
913	1			2145	187	11.47	41.29
914	1			2145	176	12.19	42.88
915		1		2145	158	13.58	48.87
916		1		2145	188	11.41	41.07
917		1		2145	197	10.89	39.20
918		1		2145	165	13.00	46.80
919		1		2145	197	10.89	39.20
920		1		2145	187	11.47	41.29
921	13.45 - 14.00	1		2145	176	12.19	43.88
922	1			2145	158	13.58	48.87
923	1			2145	188	11.41	41.07
924	1			2145	197	10.89	39.20
925	1			2145	165	13.00	46.80
926	1			2145	127	10.89	39.20
927	1			2145	199	10.78	38.80
928	1			2145	158	13.58	48.87
929	1			2145	128	12.05	43.38
930	1			2145	188	11.41	41.07
931	1			2145	167	12.84	46.24
932	1			2145	267	8.03	28.92
933	1			2145	199	10.78	38.80
934	1			2145	234	9.17	33.00
935	1			2145	245	8.76	31.52
936	1			2145	222	9.66	34.78
937	1			2145	233	9.23	33.14
938	1			2145	223	9.62	34.63
939	1			2145	212	10.12	36.42
940	1			2145	219	9.79	35.26
941	1			2145	256	8.58	30.16
942	1			2145	213	10.07	36.25
943	1			2145	243	8.83	31.78
944	1			2145	245	8.76	31.52
945		1		2145	227	9.45	34.02
946		1		2145	176	12.19	43.88

947		1		2145	158	13.58	48.87
948		1		2145	188	11.41	41.07
949		1		2145	197	10.89	39.20
950		1		2145	165	13.00	46.80
951	14.00 - 14.15	1		2145	197	10.89	39.20
952		1		2145	187	11.47	41.29
953		1		2145	176	12.19	43.88
954		1		2145	197	10.89	39.20
955		1		2145	165	13.00	46.80
956		1		2145	197	10.89	39.20
957		1		2145	157	13.66	49.18
958		1		2145	187	11.47	41.29
959		1		2145	176	12.19	43.88
960		1		2145	198	10.83	39.00
961		1		2145	169	12.49	45.69
962		1		2145	183	11.72	42.20
963		1		2145	213	10.07	36.25
964		1		2145	200	10.79	38.61
965		1		2145	197	10.89	39.20
966		1		2145	165	13.00	46.80
967		1		2145	197	10.89	39.20
968		1		2145	157	13.66	49.18
969		1		2145	187	11.47	41.29
970		1		2145	176	12.19	43.88
971		1		2145	158	13.58	48.87
972		1		2145	188	11.41	41.07
973		1		2145	197	10.89	39.20
974		1		2145	165	13.00	46.80
975		1		2145	199	10.78	38.60
976		1		2145	158	13.58	48.87
977		1		2145	178	12.05	43.38
978		1		2145	188	11.41	41.07
979		1		2145	243	8.83	31.78
980		1		2145	256	8.38	30.16
981	14.15 - 14.30	1		2145	178	12.05	43.38
982		1		2145	179	11.98	43.14
983		1		2145	167	12.84	46.24
984		1		2145	179	11.98	43.14
985		1		2145	231	9.29	33.43
986		1		2145	243	8.83	31.78
987		1		2145	245	8.76	31.52
988		1		2145	227	9.45	34.02
989		1		2145	286	7.50	27.00
990		1		2145	285	7.53	27.09
991		1		2145	299	7.17	25.83
992		1		2145	198	10.83	39.00
993		1		2145	209	10.26	36.95
994		1		2145	206	10.41	37.49
995		1		2145	211	10.17	36.60
996		1		2145	218	9.84	35.42
997		1		2145	235	9.13	32.86
998		1		2145	243	8.83	31.78
999		1		2145	237	9.05	32.58
1000		1		2145	177	12.12	43.63
1001		1		2145	166	12.92	46.52
1002		1		2145	166	12.92	46.52
1003		1		2145	187	11.47	41.29
1004		1		2145	188	11.41	41.07
1005		1		2145	231	9.29	33.43
1006		1		2145	243	8.83	31.78
1007		1		2145	210	10.21	36.77
1008		1		2145	230	9.33	33.57
1009		1		2145	240	8.94	32.18
1010		1		2145	261	8.22	29.59
1011	14.30 - 14.45	1		2145	277	7.74	27.86
1012		1		2145	265	8.09	29.14
1013		1		2145	276	7.77	27.98
1014		1		2145	243	8.83	31.78
1015		1		2145	187	11.47	41.29
1016		1		2145	176	12.19	43.88
1017		1		2145	158	13.58	48.87
1018		1		2145	188	11.41	41.07
1019		1		2145	167	12.84	46.24

1020		1			2145	267	8.03	28.92
1021		1			2145	199	10.78	38.80
1022		1			2145	234	9.17	33.00
1023		1			2145	187	11.47	41.29
1024		1			2145	187	11.47	41.29
1025		1			2145	187	11.47	41.29
1026		1			2145	187	11.47	41.29
1027		1			2145	210	10.21	36.77
1028		1			2145	230	9.33	33.57
1029		1			2145	240	8.94	32.18
1030		1			2145	261	8.22	29.59
1031		1			2145	277	7.74	27.88
1032		1			2145	265	8.09	29.14
1033		1			2145	276	7.77	27.98
1034		1			2145	187	11.47	41.29
1035		1			2145	183	11.72	42.20
1036		1			2145	211	10.17	36.60
1037		1			2145	179	11.98	43.14
1038		1			2145	189	11.35	40.86
1039		1			2145	213	10.07	36.25
1040		1			2145	199	10.78	38.80
1041	14.45 - 15.00	1			2145	234	9.17	33.00
1042		1			2145	245	8.76	31.52
1043		1			2145	222	9.66	34.78
1044		1			2145	233	9.21	33.14
1045		1			2145	223	9.62	34.63
1046		1			2145	212	10.12	36.42
1047		1			2145	219	9.79	35.26
1048		1			2145	256	8.38	30.16
1049		1			2145	213	10.07	36.25
1050		1			2145	243	8.83	31.78
1051		1			2145	158	13.58	48.87
1052		1			2145	178	12.05	43.38
1053		1			2145	188	11.41	41.07
1054		1			2145	167	12.84	45.24
1055		1			2145	198	10.83	39.00
1056		1			2145	178	12.05	43.38
1057		1			2145	179	11.98	43.14
1058		1			2145	167	12.84	45.24
1059		1			2145	179	11.98	43.14
1060		1			2145	231	9.29	33.43
1061		1			2145	243	8.83	31.78
1062		1			2145	245	8.76	31.52
1063		1			2145	227	9.45	34.02
1064		1			2145	286	7.50	27.00
1065		1			2145	285	7.53	27.09
1066		1			2145	299	7.17	25.83
1067		1			2145	210	10.21	36.77
1068		1			2145	230	9.33	33.57
1069		1			2145	240	8.94	32.18
1070		1			2145	261	8.22	29.59
1071	15.00 - 15.15	1			2145	177	7.74	27.88
1072		1			2145	265	8.09	29.14
1073		1			2145	276	7.73	27.98
1074		1			2145	187	11.47	41.29
1075		1			2145	183	11.72	42.20
1076		1			2145	211	10.17	36.60
1077		1			2145	179	11.98	43.14
1078		1			2145	189	11.35	40.86
1079		1			2145	213	10.07	36.25
1080		1			2145	199	10.78	38.80
1081		1			2145	234	9.17	33.00
1082		1			2145	245	8.76	31.52
1083		1			2145	222	9.46	34.78
1084		1			2145	233	9.21	33.14
1085		1			2145	228	9.62	34.63
1086		1			2145	212	10.17	36.42
1087		1			2145	189	11.35	40.86
1088		1			2145	165	13.00	46.80
1089		1			2145	157	13.66	49.38
1090		1			2145	187	11.47	41.29
1091		1			2145	267	8.09	28.92
1092		1			2145	199	10.78	38.80

1093		1		2145	234	9.17	33.00
1094		1		2145	245	8.76	31.52
1095		1		2145	222	9.66	34.78
1096		1		2145	233	9.21	33.14
1097		1		2145	223	9.62	34.63
1098		1		2145	212	10.12	36.42
1099		1		2145	219	9.79	35.26
1100		1		2145	256	8.38	30.16
1101	15.15 - 15.30	1		2145	213	10.07	36.25
1102		1		2145	243	8.83	31.78
1103		1		2145	245	8.76	31.52
1104		1		2145	227	9.45	34.02
1105		1		2145	183	11.72	42.20
1106		1		2145	189	11.35	40.86
1107		1		2145	165	13.00	46.80
1108		1		2145	157	12.64	49.18
1109		1		2145	200	10.73	38.61
1110		1		2145	200	10.73	38.61
1111		1		2145	197	10.89	39.20
1112		1		2145	243	8.83	31.78
1113		1		2145	245	8.76	31.52
1114		1		2145	227	9.45	34.02
1115		1		2145	286	7.50	27.00
1116		1		2145	285	7.53	27.09
1117		1		2145	299	7.17	25.83
1118		1		2145	198	10.83	39.00
1119		1		2145	209	10.26	36.95
1120		1		2145	206	10.41	37.49
1121		1		2145	211	10.17	36.60
1122		1		2145	218	9.84	35.42
1123		1		2145	235	9.13	32.86
1124		1		2145	243	8.83	31.78
1125		1		2145	200	10.73	38.61
1126		1		2145	188	11.41	41.07
1127		1		2145	197	10.89	39.20
1128		1		2145	165	13.00	46.80
1129		1		2145	197	10.89	39.20
1130		1		2145	199	10.78	38.80
1131	15.30 - 15.45	1		2145	158	13.58	48.87
1132		1		2145	178	12.05	43.38
1133		1		2145	179	11.98	43.14
1134		1		2145	167	12.84	46.24
1135		1		2145	179	11.98	43.14
1136		1		2145	189	11.35	40.86
1137		1		2145	165	13.00	46.80
1138		1		2145	198	10.83	39.00
1139		1		2145	230	10.21	36.77
1140		1		2145	209	10.26	36.95
1141		1		2145	206	10.41	37.49
1142		1		2145	211	10.17	36.60
1143		1		2145	218	9.84	35.42
1144		1		2145	235	9.13	32.86
1145		1		2145	243	8.83	31.78
1146		1		2145	237	9.05	32.58
1147		1		2145	177	12.12	43.63
1148		1		2145	166	12.92	46.52
1149		1		2145	166	12.92	46.52
1150		1		2145	187	11.47	41.29
1151		1		2145	188	11.41	41.07
1152		1		2145	167	12.84	46.24
1153		1		2145	189	11.35	40.86
1154		1		2145	165	13.00	46.80
1155		1		2145	157	13.66	49.18
1156		1		2145	187	11.47	41.29
1157		1		2145	176	12.19	43.88
1158		1		2145	198	10.83	39.00
1159		1		2145	213	10.07	36.25
1160		1		2145	232	9.25	33.28
1161	15.45 - 16.00	1		2145	165	13.00	46.80
1162		1		2145	158	13.58	48.87
1163		1		2145	178	12.05	43.38
1164		1		2145	179	11.98	43.14
1165		1		2145	167	12.84	46.24

1166		1			2145	179	11.98	43.14
1167		1			2145	189	11.35	40.86
1168		1			2145	165	13.00	46.80
1169		1			2145	198	10.83	39.00
1170		1			2145	210	10.21	36.77
1171		1			2145	209	10.26	36.95
1172		1			2145	206	10.41	37.49
1173		1			2145	211	10.17	36.60
1174		1			2145	218	9.84	35.42
1175		1			2145	235	9.13	32.86
1176		1			2145	243	8.83	31.78
1177		1			2145	237	9.05	32.58
1178		1			2145	177	12.12	43.63
1179		1			2145	166	12.92	46.52
1180		1			2145	166	12.92	46.52
1181		1			2145	187	11.47	41.29
1182		1			2145	188	11.41	41.07
1183		1			2145	187	12.84	46.24
1184		1			2145	158	10.83	39.00
1185		1			2145	169	12.69	45.69
1186		1			2145	183	11.72	42.20
1187		1			2145	189	11.35	40.86
1188		1			2145	165	13.00	46.80
1189		1			2145	157	13.66	49.18
1190		1			2145	187	11.47	41.29
1191	16.00 - 16.15	1			2145	178	12.19	43.88
1192		1			2145	165	13.00	46.80
1193		1			2145	197	10.89	39.20
1194		1			2145	199	10.78	38.80
1195		1			2145	158	13.58	48.87
1196		1			2145	178	12.05	43.38
1197		1			2145	179	11.98	43.14
1198		1			2145	167	12.84	46.24
1199		1			2145	179	11.98	43.14
1200		1			2145	189	11.35	40.86
1201		1			2145	165	13.00	46.80
1202		1			2145	198	10.83	39.00
1203		1			2145	210	10.21	36.77
1204		1			2145	209	10.26	36.95
1205		1			2145	206	10.41	37.49
1206		1			2145	211	10.17	36.60
1207		1			2145	231	9.29	33.43
1208		1			2145	244	8.79	31.65
1209		1			2145	267	8.03	28.92
1210		1			2145	199	10.78	38.80
1211		1			2145	234	9.17	33.00
1212		1			2145	187	11.47	41.29
1213		1			2145	187	11.47	41.29
1214		1			2145	187	11.47	41.29
1215		1			2145	187	11.47	41.29
1216		1			2145	210	10.21	36.77
1217		1			2145	230	9.33	33.57
1218		1			2145	240	8.94	32.18
1219		1			2145	261	8.22	29.59
1220		1			2145	277	7.74	27.88
1221	16.15 - 16.30	1			2145	265	8.09	29.14
1222		1			2145	276	7.77	27.98
1223		1			2145	187	11.47	41.29
1224		1			2145	183	11.72	42.20
1225		1			2145	211	10.17	36.60
1226		1			2145	179	11.98	43.14
1227		1			2145	189	11.35	40.86
1228		1			2145	213	10.07	36.25
1229		1			2145	159	10.28	38.80
1230		1			2145	234	9.17	33.00
1231		1			2145	245	8.76	31.52
1232		1			2145	187	11.47	41.29
1233		1			2145	176	12.19	43.88
1234		1			2145	158	13.58	48.87
1235		1			2145	188	11.41	41.07
1236		1			2145	197	10.89	39.20
1237		1			2145	165	13.00	46.80
1238		1			2145	199	10.78	38.80

1239		1		2145	158	13.58	48.87
1240			1	2145	178	12.05	43.39
1241			1	2145	188	11.41	41.07
1242			1	2145	167	12.84	46.24
1243			1	2145	198	10.83	39.00
1244			1	2145	178	12.05	43.38
1245			1	2145	179	11.98	43.14
1246			1	2145	210	10.21	36.77
1247			1	2145	230	9.33	33.57
1248			1	2145	240	8.94	32.18
1249				2145	261	8.22	29.59
1250				2145	277	7.74	27.88
1251	16.30 - 16.45	1		2145	265	8.09	29.14
1252		1		2145	276	7.77	27.98
1253		1		2145	187	11.47	41.29
1254		1		2145	188	11.72	42.20
1255		1		2145	211	10.17	36.60
1256		1		2145	179	11.98	43.14
1257		1		2145	189	11.55	40.86
1258		1		2145	218	10.07	36.25
1259		1		2145	200	10.73	38.61
1260		1		2145	188	11.41	41.07
1261		1		2145	197	10.89	39.20
1262		1		2145	229	9.37	33.72
1263		1		2145	199	10.78	38.80
1264		1		2145	189	11.35	40.86
1265		1		2145	186	11.53	41.52
1266		1		2145	199	10.78	38.80
1267			1	2145	187	11.47	41.29
1268			1	2145	187	11.47	41.29
1269			1	2145	210	10.21	36.77
1270			1	2145	230	9.33	33.57
1271			1	2145	240	8.94	32.18
1272			1	2145	261	8.22	29.59
1273			1	2145	277	7.74	27.88
1274			1	2145	265	8.09	29.14
1275			1	2145	276	7.77	27.98
1276			1	2145	187	11.47	41.29
1277			1	2145	188	11.72	42.20
1278			1	2145	211	10.17	36.60
1279			1	2145	223	9.62	34.63
1280			1	2145	241	8.83	31.78
1281	16.45 - 17.00	1		2145	245	8.76	31.52
1282		1		2145	238	9.21	33.14
1283		1		2145	240	8.94	32.18
1284		1		2145	261	8.22	29.59
1285		1		2145	277	7.74	27.88
1286		1		2145	265	8.09	29.14
1287		1		2145	276	7.77	27.98
1288		1		2145	187	11.47	41.29
1289		1		2145	188	11.72	42.20
1290		1		2145	211	10.17	36.60
1291		1		2145	179	11.98	43.14
1292		1		2145	189	11.35	40.86
1293		1		2145	213	10.07	36.25
1294			1	2145	199	10.78	38.80
1295			1	2145	234	9.17	33.00
1296			1	2145	245	8.76	31.52
1297			1	2145	222	9.66	34.78
1298			1	2145	233	9.21	33.14
1299			1	2145	223	9.62	34.63
1300			1	2145	212	10.12	36.42
1301			1	2145	189	11.35	40.86
1302			1	2145	165	13.00	46.80
1303			1	2145	157	13.66	49.18
1304			1	2145	187	11.47	41.29
1305			1	2145	267	8.03	28.92
1306			1	2145	199	10.78	38.80
1307			1	2145	240	8.94	32.18
1308			1	2145	261	8.22	29.59
1309			1	2145	277	7.74	27.88
1310				2145	265	8.09	29.14
1311	17.00 - 17.15	1		2145	276	7.77	27.98





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS TEKNIK

REKAYASA SIPIL, TEKN PERTAMBANGAN, PERENCANAAN WILAYAH dan KOTA  
Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Pagesangan - Kota Mataram - 83127  
Telp/Fax: (0370) 631904; website: <http://www.ummat.ac.id>; email: [fatek@ummat.ac.id](mailto:fatek@ummat.ac.id)

Nomor : 121 /II.3.AU/FT-UMM/A/VII/2018

Mataram, 23 Syawal 1439 H

Lampiran : -

09 Juli 2018

Prihal : Penunjukan Dosen Pembimbing Tugas Akhir/Skripsi

KEPADA YTH :

1. Titik Wahyuningsih, ST.,MT
  2. Aulia Muttaqin, ST.,M.Eng
- di-

M A T A R A M

*Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Dengan hormat, sehubungan mahasiswa dibawah ini :

N A M A : Lalu Sulaimi  
NIM : 41311A0040  
JURUSAN/PRODI : Rekayasa Sipil

Telah menunjukkan Proposal Skripsi/Tugas Akhir dengan Judul "*Pengaruh Jarak Pandang Menyiap Terhadap Kecelakaan Lalu Lintas (Studi Kasus Jalan Raya Lembar-Mataram)*".

Maka untuk menyelesaikan Skripsi/Tugas Akhir tersebut, kami tunjuk Dosen Pembimbing sebagai berikut :

1. Pembimbing I : Titik Wahyuningsih, ST.,MT
2. Pembimbing II : Aulia Muttaqin, ST.,M.Eng

Demikian untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya dan atas kerjasama yang baik kami ucapan terima kasih.

*Wabillahittaufiq Walhidayah.*

*Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*



Tembusan kepada Yth. :

1. Rektor UM. Mataram di Mataram
2. Arsip.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS TEKNIK

REKAYASA SIPIL, D3 TEKNOLOGI PERTAMBANGAN, PERENCANAAN WILAYAH dan KOTA  
Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Pagesangan - Kota Mataram - 83127  
Telp/Fax: (0370) 631904; website: <http://www.ummat.ac.id>; email: [fatek@ummat.ac.id](mailto:fatek@ummat.ac.id)

Nomor : 3/8 /II.3.AU/FT-UMM/J/VII/2018

Mataram, 11 Dzulqa'dah 1439 H

Lampiran : -

24 Juli 2018 M

Prihal : **PERMOHONAN DATA**

KEPADА

YTH : KEPALA KEPOLISIAN RESORT  
KAB. LOMBOK BARAT  
di -

**Tempat**

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Dalam rangka penyusunan Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa kami, Jurusan/Program Studi **Rekayasa Sipil** Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram, mohon kiranya untuk dapat diberikan data kepada mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : Lalu Sulaimi  
NIM : 41311A0040  
Jurusan/Prodi : Rekayasa Sipil  
Judul Tugas Akhir : "Pengaruh Jarak Pandang Menyiap Terhadap Kecelakaan Lalu Lintas (Studi Kasus Jalan Raya Lembar - Mataram)".

Data Kebutuhan : - Data Kecelakaan Jalan Raya Lembar - Mataram

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

*Wabillahitaufiq Walhidayah  
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*



Tembusan kepada Yth. :

1. Rektor UM Mataram
2. Arsip.