

Teilegutachten

nach Anlage XIX zu § 19/3 StVZO

Nr. RZ-065741-C0-306

über den Verwendungsbereich von Sonderrädern an Fahrzeugen des Herstellers

MERCEDES

Hersteller: RH-ALURAD GmbH

Röntgenstraße 12 57439 Attendorn

Hinweise für den Fahrzeughalter

Nach der Durchführung der Fahrzeugumrüstung ist das Fahrzeug **unverzüglich** einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Begutachtung vorzuführen. Die ausgefüllte und von der Prüfstelle abgestempelte Anbaubestätigung (amtliches Formblatt) ist im Fahrzeug mitzuführen und berechtigten Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Technische Angaben zu den Sonderrädern

Montageposition:	Vorderachse	Hinterachse
Hersteller:	RH ALURAD GmbH	RH ALURAD GmbH
Handelsmarke:	RH	RH
Art des Sonderrades:	einteiliges Leichtmetallsonderrad	einteiliges Leichtmetallsonderrad
Lochkreisdurchmesser[mm]:	112	112
Lochzahl:	5	5
Mittenlochdurchmesser[mm]:	66,45	66,45
Zentrierart:	Mittenzentrierung	Mittenzentrierung
Radfestigkeit		
Prüfstelle, Bericht-Nr:	TÜV AUSTRIA, 366-0159-15-	TÜV AUSTRIA, 366-0161-15-
	WIRD-TBG	WIRD-TBG
geprüfte Radlast [kg]:	925	925
bei Reifenabrollumfang[mm]:	2330	2330
Kennzeichnungen Rad/	Zentrierring	
Hersteller/Herstellerzeichen:	RH	RH
Radtyp:	WM902	WM102
Ausführung:	112P	112P
Radgröße:	9Jx20H2	10Jx20H2
Einpreßtiefe [mm]: ET	26	19
Zentrierring Kennzeichnung	ohne Ring	ohne Ring
ab Herstelldatum (Monat/Jahr):	01/2015	01/2015

Anlage-Nr.:

Seite: 2 / 12

Auftraggeber : RH-ALURAD GmbH Teiletyp : WM902, WM102



Durchgeführte Prüfungen

Es wurde die Verwendungsmöglichkeit der oben beschriebenen Sonderräder an Fahrzeugen des im Verwendungsbereich genannten Herstellers geprüft. Die Prüfung erfolgte unter Zugrundelegung des VdTÜV Merkblatts 751 Anhang I, in der Fassung 08.2008 und 4.6.8 der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern vom 25.11.1998.

Fahrwerksfestigkeit

Die Spurweite der geprüften Fahrzeugtypen wird durch die geänderte Einpreßtiefe der Sonderräder vergrößert. Die Spurweitenerhöhung ist nicht größer als 2%.

Ergebnis der Prüfungen

Entsprechende Auflagen und Hinweise, die sich aus den oben beschriebenen Prüfungen für die einzelnen Rad-Reifen-Kombinationen ergaben, sind den Abschnitten Verwendungsbereich und Auflagen und Hinweise zu entnehmen. Die Prüfergebnisse und somit auch die Auflagen und Hinweise berücksichtigen die in der E.T.R.T.O. genannten Reifengrößtmaße "Maximum in Service".

Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke : MERCEDES

Radbefestigung			
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-
			moment
230, 230 AMG	Radschraube, Kugelbund Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 31 mm	4943	130 Nm
204X, 204X AMG, 166, 166 AMG, 221, R1ECLS	Radschraube, Kugelbund Ø28 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 31 mm	4943	150 Nm

Anlage-Nr.:

Seite: 3/12



Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(en)):	
R1ECLS	e1*2007	7/46*1818*		
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)	_	Vorderachse	Hinterachse	
		9.0x20,ET26	10.0x20,ET19	
143 bis 270	Mercedes CLS	245/35R20	275/30R20 K02)K14)	A01) bis A10)
		245/35R20	285/30R20 K02)K14)	A01) bis A10) V00)
		255/30R20	295/25R20 K02)K14)	A01) bis A10) V00)
		255/35R20	285/30R20 K02)K14)	A01) bis A10) V00)

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
204X	e1*2001/116*0480*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen Auflagen und Hinweise		
(kW)		Vorderachse Hinterachse		
		9.0x20,ET26	10.0x20,ET19	
100 bis 243	Mercedes GLC	265/40R20	265/40R20	A01) bis A10)
	(X253, ohne Verbreiterung)	K01)	K02)	

Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en)):	
204X	e1*2001/	/116*0480*		
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		9.0x20,ET26	10.0x20,ET19	
120 bis 243	Mercedes GLC (X253, mit Verbreiterung)	265/40R20 K01)	265/40R20	A01) bis A10)
		265/45R20 K01)	265/45R20	A01) bis A10)
		275/40R20 K01)	275/40R20	A01) bis A10)
		255/45R20 K01)	285/40R20	A01) bis A10)
		265/45R20 K01)	295/40R20	A01) bis A10) V00)

Anlage-Nr.:

Seite: 4/12



Typ(en):	ABE / EC	G-Genehmigung(en)	:	
204X	e1*2001	/116*0480*		
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen		zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		9.0x20,ET26	10.0x20,ET19	
270 bis 287	Mercedes GLC 43 AMG, GLC 43 AMG Coupe (X253, C253)	255/40R20 K01)	255/40R20	A01) bis A10)
		265/40R20 K01)	265/40R20	A01) bis A10)
		265/45R20 K01)	265/45R20	A01) bis A10)
		275/40R20 K01)	275/40R20	A01) bis A10)
		235/45R20	265/40R20	A02) bis A10) V00)
		245/45R20	275/40R20	A02) bis A10) V00)
		255/45R20 K01)	285/40R20	A01) bis A10)
		265/45R20 K01)	295/40R20	A01) bis A10) V00)

Anlage-Nr.:

Seite: 5 / 12



Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(en)	:	
204X	e1*2001	/116*0480*		
204X AMG	e1*2007	/46*1884*		
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengi	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		9.0x20,ET26	10.0x20,ET19	
350 bis 375	Mercedes GLC 63 AMG, GLC 63S AMG (X253, C253)	265/40R20	265/40R20 A94a)N275)	A02) bis A10)
		265/45R20	265/45R20 N275)	A02) bis A10)
		275/40R20	275/40R20 N285)	A02) bis A10)
		235/45R20 N245)	265/40R20 A94a)N275)	A02) bis A10) V00)
		245/45R20 N255)	275/40R20 N285)	A02) bis A10) V00)
		245/45R20 N255)	305/35R20 K02)	A01) bis A10) V00)
		255/45R20 N265)	285/40R20 N295)	A02) bis A10) V00)
		265/45R20	295/40R20 K04)	A01) bis A10) V00)
		275/40R20	305/35R20 K02)	A01) bis A10) V00)

Anlage-Nr.:

Seite: 6 / 12



Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en)	:	
204X	e1*2001/1			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengi	ößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		9.0x20,ET26	10.0x20,ET19	
100 bis 243	Mercedes GLC Coupe	265/40R20	265/40R20	A01) bis A10)
	(C253, mit	K01)		
	Radhausverbreiterungen an			
	Achse 2)	265/45R20	265/45R20	A01) bis A10)
		K01)		,
		,		
		275/40R20	275/40R20	A01) bis A10)
		K01)		,
		,		
		235/45R20	265/40R20	A02) bis A10)
				V00)
		245/45R20	275/40R20	A02) bis A10)
				V00)
				,
		255/45R20	285/40R20	A01) bis A10)
		K01)		
		265/45R20	295/40R20	A01) bis A10)
		K01)		V00)

Typ(en):	ABE / E	G-Genehmigung(en)):	
204X	e1*2001			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		9.0x20,ET26	10.0x20,ET19	
145	Mercedes EQC	245/45R20 K01)	305/35R20 K02)	A01) bis A10) V00)
		255/45R20 K01)	285/40R20 K02)	A01) bis A10) V00)
		265/45R20 K01)	295/40R20 K02)	A01) bis A10) V00)
		275/40R20 K01)	305/35R20 K02)	A01) bis A10) V00)

Anlage-Nr.:

Seite: 7/12



Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
166	e1*2007/46*0598*				
166 AMG	e1*2007/	/46*0826*			
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		9.0x20,ET26	10.0x20,ET19		
410 bis 430	Mercedes GLE AMG 63, AMG 63S	265/40R20	265/40R20 K02)	A01) bis A10) E108)	
		265/45R20	265/45R20 K02)K131)K15)	A01) bis A10) E108)	
		275/40R20 K01)	275/40R20 K02)K131)K15)	A01) bis A10) E108)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):				
221	e1*2001/116*0335*				
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifeng	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
(kW)	_	Vorderachse	Hinterachse		
		9.0x20,ET26	10.0x20,ET19		
270 bis 345	Mercedes S-Klasse Coupe, Cabrio (C217, A217)	245/40R20 K03)	245/40R20 K02)K125)M00)	A01) bis A10)	
		255/35R20 K03)	255/35R20 K02)K125)	A01) bis A10)	

Typ(en):	ABE / EG-Genehmigung(en):			
230	e1*98/14 ²	0169*		
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengr	rößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
(kW)		Vorderachse	Hinterachse	
		9.0x20,ET26	10.0x20,ET19	
170 bis 380	Mercedes SL	255/30R20	255/30R20	A01) bis A10)
	(Baureihe R230)	K01)	K04)K16)M00)N265)	E114)
			T92)	,

Typ(en):	ABE / EG	-Genehmigung(en):			
230 AMG					
230					
Motorleistungen	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrö	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen		
(kW)		Vorderachse	Hinterachse		
		9.0x20,ET26	10.0x20,ET19		
350 bis 450	Mercedes SL63 AMG,	255/30R20 M+S	255/30R20 M+S	A01) bis A10)	
	SL65 AMG	K01)	K04)K16)M00)	E114)	
	(Baureihe R230)			,	
	,				

Anlage-Nr.:

Seite: 8 / 12

Auftraggeber : RH-ALURAD GmbH
Teiletyp : WM902, WM102



Auflagen und Hinweise

- A01) Auflage entfällt für dieses Gutachten.
- A02) Nach §19(3) StVZO Nr. 4 ist nach Anbau der Sonderräder das Fahrzeug unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr bzw. einem Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten einer anerkannten Überwachungsorganisation (Prüfingenieur) zur Anbauabnahme vorzuführen. Der ordnungsgemäße Anbau der Räder wird auf dem vom Bundesministerium für Verkehr im Verkehrsblatt bekannt gemachten Muster durch die abnehmende Stelle bestätigt.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der im Anhang befindlichen Tabelle "Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol" zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig.

 Bei der Verwendung von Serienreifen kann alternativ auch die zugehörige Tragfähigkeitskennzahl und das Geschwindigkeitssymbol gewählt werden.
- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Metallventilen zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden, siehe Tabelle Radbefestigung.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können, es sei denn, daß die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden. Aufgrund unterschiedlicher Bremsanlagen, je nach Fahrzeugtyp, ist es möglich, dass unterhalb des Felgentiefbetts keine Klebegewichte montiert werden können.

Anlage-Nr.:

Seite: 9/12

Auftraggeber : RH-ALURAD GmbH Teiletyp : WM902, WM102



- A94a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Hinterachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- E108) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen GLE Coupe (C292)

in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- E114) Bei Typ 230 nur zulässig an Fahrzeugausführungen der Baureihe R230 (nur Varianten, die mit "S" beginnen, s. Feld D.2 in der Zulassungsbescheinigung Teil 1).
- K01) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des
 - maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K02) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
 Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K03) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte herzustellen.
 Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens),
- K04) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
 - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K14) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K15) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von der seitlichen Schutzleiste bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen.
- K16) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten von Stoßfängeroberkante bis zum Schweller komplett umzulegen.

Anlage-Nr.:

Seite: 10 / 12



- K125) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Ausbuchtung des Filzinnenkotflügel im Bereich der Stoßfängeroberkante ist bis zum Befestigungsniet auszuschneiden,
 - die hinter der Ausbuchtung befindliche Kunststoffverstärkung des Stoßfängers ist um 10 mm zu kürzen
- K131) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen ist die Kunststoffverbreiterung der Radhauskante im Bereich der umgelegten Radhauskante auf eine Restdicke von 5mm zu kürzen.
- M00) Die Montierbarkeit dieser Reifengröße ist auf der hier im Gutachten beschriebenen Felgengröße nach der ETRTO Norm nicht freigegeben. Für das verwendete Reifenfabrikat/-typ ist die Montierbarkeit des Reifens auf der hier beschriebenen Felgengröße durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.
- N245) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 245/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N255) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 255/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N265) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 265/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N275) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 275/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N285) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 285/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

Anlage-Nr.:

Seite: 11 / 12

Auftraggeber : RH-ALURAD GmbH
Teiletyp : WM902, WM102



N295) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder - und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 295/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

- T92) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1260 kg bei LI 92. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 630 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- V00) Die Verwendung dieser Reifenkombination (unterschiedliche Reifengrößen an der Vorderund Hinterachse) ist nur zulässig, sofern die ABV/ABS-Eignung nachgewiesen wurde. Dies ist möglich durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifen- oder Fahrzeugherstellers. Falls es sich um eine serienmäßige Reifenkombination handelt und diese ohne Einschränkung der Reifenfabrikate/-typen vom Fahrzeughersteller freigegeben ist, entfällt die Notwendigkeit eines entsprechenden Nachweises.

Anlage-Nr.:

Seite: 12 / 12

Auftraggeber : RH-ALURAD GmbH
Teiletyp : WM902, WM102



Sonstiges

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Auftraggeber/Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (Zertifikat-Registrier-Nr. 44 102 100301) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 - 12 sowie den Anhang und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG **IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität**Schönscheidtstraße 28, 45307 Essen

Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025: D-PL-11109-01-00

Benannt als Technischer Dienst vom Kraftfahrt Bundesamt: KBA – P 00004-96

Geschäftsstelle Essen, 01.10.2020

Karwig

Allgemeines zu Reifentragfähigkeiten

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 210 bis 240 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 210 km/h bis 91% bei 240 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 240 bis 270 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 240 km/h bis 85% bei 270 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Für Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y ist bei Höchstgeschwindigkeiten über 270 bis 300 km/h die maximale Reifentragfähigkeit von 100% bei 270 km/h bis 85% bei 300 km/h linear abnehmend zu ermitteln.

Für Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung ZR ist bei Höchstgeschwindigkeiten bis 240 km/h die zulässige Reifentragfähigkeit auf dem Reifen angegeben. Bei Geschwindigkeiten über 240 km/h ist die zulässige Tragfähigkeit unter Angabe der am Fahrzeug auftretenden maximalen Sturzwerte vom jeweiligen Reifenhersteller zu erfragen.

Reifen mit der zusätzlichen Kennzeichnung **Reinforced (RF)**, **Extra Load** oder **XL**, bezeichnet Reifen die für höhere Tragfähigkeiten als die der Standardausführungen ausgelegt sind. Die Beschriftung auf dem Reifen kann wahlweise mit Reinforced, Extra Load oder XL erfolgen, entscheidend ist der zugehörige Load Index bzw. bei ZR-Reifen die auf dem Reifen angegebene Tragfähigkeit. Die oben beschriebenen Tragfähigkeitsabschläge bleiben unberührt.

Ermittlung der erforderlichen Tragfähigkeitskennzahl (Lastindex (LI)) und des Geschwindigkeitssymbol (GSY) der zu verwendenden Reifen in Abhängigkeit von Achslast und Höchstgeschwindigkeit

Ermittlung GSY/LI für Fahrzeuge bis 201 km/h Höchstgeschwindigkeit

Beispieldaten:

•	Fahrzeugd	aten		ermittelte Da	aten
	Fahrzeugschein	Zulassungsbescheinigu		erfd. LI /GSY	
		ng Teil I			
Achslast Achse 1	Ziff 16 vorne	Feld 8.1	1210 kg	91 H	\
Achslast Achse 2	Ziff 16 hinten	Feld 8.2	1265 kg	93 H	/
Höchstgeschwindigkeit	Ziff 6	Feld T	198 km/h		

1. Die Tragfähigkeitskennzahl "LI" ist grundsätzlich ausgehend von der Zeile mit dem "vmax" Wert 201 abzulesen. Um den mindest erforderlichen Reifenlastindex für die gewählte Achse zu ermitteln, gehe man in dieser Zeile bis zu dem Wert, der vor dem Schrägstrich steht, der gleich oder größer der Achslast ist. Die im Spaltenkopf abzulesende Zahl ist die Tragfähigkeitskennzahl "LI" für die gewählte Achse. Für die Beispieldaten ergeben sich somit für Achse 1 ein LI-Wert von 91 und für Achse 2 ein LI-Wert von 93.

Ableseweg fü	ir Achse 1 un	nd 2:										
Tragfähigkeit	skennzahl (L	astindex)		90	(91	ı)	92		93	94	95	96
V _{max}	V _{max} m.Tol.	erf. GSY	alt. GSY		\star							
201	210	<u> </u>		1200/	1230/)	1260/	1300/)	1340/	1380/	1420/
:	:	:	:	:)		:		<i>-</i>	:	:	:

2. Das erforderliche Geschwindigkeitssymbol ist aufgrund der Höchstgeschwindigkeit laut Fahrzeugpapieren aus folgender Tabelle aus der Spalte "**erf. GSY**" abzulesen:

Höchstgeschwindigkeit in	km/h	erf. GSY
lt. Fahrzeugpapieren	zzgl. Toleranz	
bis 142	150	Р
bis 152	160	Q
bis 162	170	R
bis 172	180	S
bis 182	190	Т
bis 192	200	
bis- 201	210	→ (H)

Ein alternativen alt GSY / LI gibt es nur für Fahrzeuge mit einer Geschwindigkeit größer 201 km/h.

Für die Beispieldaten ergibt sich als erforderliches Geschwindigkeitssymbol "H". Sofern bei der gewählten Reifenkombination die Reifengröße an Achse 1 und 2 gleich ist, reicht es aus den "LI" für den Maximalwert der Achsen zu ermitteln. Für das Beispiel ergäbe sich der LI-Wert 93.

Sofern für die im Verwendungsbereich gewählte Reifengröße der ermittelte LI oder/und GSY nicht verfügbar ist, kann diese Reifengröße nicht verwendet werden. Alternativ kann das Ableseverfahren durch eine Reifenherstellerfreigabe ersetzt werden.

Ermittlung GSY/LI für Fahrzeuge über 201 km/h Höchstgeschwindigkeit

Beispieldaten:

<u>'</u>	Fahrzeugd	aten		ermittelte Daten			
	Fahrzeugschein	Zulassungsbescheinigu ng Teil I		erfd. LI /GSY	alt. LI/GSY		
Achslast Achse 1	Ziff 16 vorne	Feld 8.1	1210 kg	94 V	91 W		
Achslast Achse 2	Ziff 16 hinten	Feld 8.2	1265 kg	96 V	93 W		
Höchstgeschwindigkeit	Ziff 6	Feld T	230 km/h				

- 1. Mit der Höchstgeschwindigkeit, Ziff. 6 aus dem Fahrzeugschein bzw. Feld T der Zulassungsbescheinigung Teil I, gehe man in die Spalte "vmax" bis zu der Zeile, die den gleichen Wert für die Höchstgeschwindigkeit enthält.
- 2. In dieser Zeile gehe nun bis zur Spalte "erf. GSY". Hier steht nun das mindest erforderliche Geschwindigkeitssymbol "erf. GSY" und sofern in der nächsten Spalte der gleichen Zeile eine weitere Angabe steht, ist das das alternative Geschwindigkeitssymbol "alt. GSY".
- 3. Um den mindest erforderlichen Reifenlastindex für die gewählte Achse zu ermitteln gehe man in dieser Zeile weiter nach rechts bis zu dem Wert der vor dem Schrägstrich innerhalb einer Tabellenzelle steht, der gleich oder größer der Achslast ist. Die im Spaltenkopf dieser Spalte abzulesende Zahl ist die Tragfähigkeitskennzahl "LI" für die gewählte Achse.
- 4. Um den alternativen Reifenlastindex für die gewählte Achse zu ermitteln gehe man in der gleichen Zeile links beginnend bis zu dem Wert der <u>hinter</u> dem Schrägstrich innerhalb einer Tabellenzelle steht, der gleich oder größer der Achslast ist. Die jetzt im Spaltenkopf abzulesende Zahl ist die alternative Tragfähigkeitskennzahl **LI** für die gewählte Achse.

Abieseweg	j tur Achse	91:										
Tragfähigkeit	skennzahl (L	astindex)	\rightarrow	90	91		92	93		94	95	96
V _{max}	V _{max} m.Tol.	erf. GSY	alt. GSY		A							
201	210	Н		1200/	1230/		1260/	1300/	134	0 7	1380/	1420/
:	:	:	:	:	:	\	:	:] :	:	:
229	238	X	W	1099/1200	1127/	1230	1154/1260	1191/1300	12	27/1340	1264/1380	1301/1420
(230)—	239	 ∨)_	→ W)−	1096/1200	► 123/	1230	1150/1260	1187/1300	12	223/3340	1260/1380	1296/1420
231	240	4	W	1092/1200	1119/	1230	1147/1260	1183/130	12	19/1340	1256/1380	1292/1420

Ableseweg fü	ir Achse 2 :									
Tragfähigkeit	skennzahl (L	.astindex)	\rightarrow	90	91	92	93	94	95	96
V _{max}	V _{max} m.Tol.	erf. GSY	alt. GSY)			
201	210	Н		1200/	1230/	1260/	1300/ \(\)	1340/	1380/	1420/
:	:	:	:	:	:	:	:\	:	:]:
229	238	X	W	1099/1200	1127/1230	1154/1260	1191/130	1227/1340	1264/1380	130/1/1420
(230)—	239	→ (∨)-	 W) ַ	1096/1200	1123/1230	1150/1260	187/130	1223/1340	1260/1380	1296/14/20
231	240	V	W	1092/1200	1119/1230	1147/1260	1183/130	1219/1340	1256/1380	1292/1420

Sofern bei der gewählten Reifenkombination die Reifengröße an Achse 1 und 2 gleich ist, reicht es aus, den "LI" für den Maximalwert der Achsen zu ermitteln. Für das Beispiel ergäben sich der LI-Wert 96 für den GSY V, bzw. bei alternativem GSY W der LI-Wert 93.

Sofern für die im Verwendungsbereich gewählte Reifengröße der ermittelte LI oder/und GSY nicht verfügbar ist, kann diese Reifengröße nicht verwendet werden. Alternativ kann das Ableseverfahren durch eine Reifenherstellerfreigabe ersetzt werden.

V _{max}	\mathbf{v}_{max} m.Tol	erf. GSY	alt. GSY	89	90	91	92	93	94	95
201	210	Н		1160/	1200/	1230/	1260/	1300/	1340/	1380/
202	211	V	W	1157/ 1160	1196/ 1200	1226/ 1230	1256/ 1260	1296/ 1300	1336/ 1340	1376/ 1380
203	212	V	W	1153/ 1160	1193/ 1200	1223/ 1230	1252/ 1260	1292/ 1300	1332/ 1340	1372/ 1380
204	213	V	W	1150/ 1160	1189/ 1200	1219/ 1230	1249/ 1260	1288/ 1300	1328/ 1340	1368/ 1380
205	214	V	W	1146/ 1160	1186/ 1200	1215/ 1230	1245/ 1260	1284/ 1300	1324/ 1340	1363/ 1380
206	215	V	W	1143/ 1160	1182/ 1200	1212/ 1230	1241/ 1260	1280/ 1300	1320/ 1340	1359/ 1380
207	216	V	W	1139/ 1160	1178/ 1200	1208/ 1230	1237/ 1260	1277/ 1300	1316/ 1340	1355/ 1380
208	217	V	W	1136/ 1160	1175/ 1200	1204/ 1230	1234/ 1260	1273/ 1300	1312/ 1340	1351/ 1380
209	218	V	W	1132/ 1160	1171/ 1200	1200/ 1230	1230/ 1260	1269/ 1300	1308/ 1340	1347/ 1380
210	219	V	W	1129/ 1160	1168/ 1200	1197/ 1230	1226/ 1260	1265/ 1300	1304/ 1340	1343/ 1380
211	220	V	W	1125/ 1160	1164/ 1200	1193/ 1230	1222/ 1260	1261/ 1300	1300/ 1340	1339/ 1380
212	221	V	W	1122/ 1160	1160/ 1200	1189/ 1230	1218/ 1260	1257/ 1300	1296/ 1340	1334/ 1380
213	222	V	W	1118/ 1160	1157/ 1200	1186/ 1230	1215/ 1260	1253/ 1300	1292/ 1340	1330/ 1380
214	223	V	W	1115/ 1160	1153/ 1200	1182/ 1230	1211/ 1260	1249/ 1300	1288/ 1340	1326/ 1380
215	224	V	W	1111/ 1160	1150/ 1200	1178/ 1230	1207/ 1260	1245/ 1300	1284/ 1340	1322/ 1380
216	225	V	W	1108/ 1160	1146/ 1200	1175/ 1230	1203/ 1260	1242/ 1300	1280/ 1340	1318/ 1380
217	226	V	W	1104/ 1160	1142/ 1200	1171/ 1230	1200/ 1260	1238/ 1300	1276/ 1340	1314/ 1380
218	227	V	W	1101/ 1160	1139/ 1200	1167/ 1230	1196/ 1260	1234/ 1300	1272/ 1340	1310/ 1380
219	228	V	W	1097/ 1160	1135/ 1200	1164/ 1230	1192/ 1260	1230/ 1300	1268/ 1340	1305/ 1380
220	229	V	W	1094/ 1160	1132/ 1200	1160/ 1230	1188/ 1260	1226/ 1300	1264/ 1340	1301/ 1380
221	230	V	W	1090/ 1160	1128/ 1200	1156/ 1230	1184/ 1260	1222/ 1300	1260/ 1340	1297/ 1380
222	231	V	W	1087/ 1160	1124/ 1200 1121/ 1200	1153/ 1230	1181/ 1260 1177/ 1260	1218/ 1300	1256/ 1340	1293/ 1380
223	232	V	W	1083/ 1160		1149/ 1230		1214/ 1300	1252/ 1340	1289/ 1380
224	233	V	W	1080/ 1160	1117/ 1200	1145/ 1230	1173/ 1260	1210/ 1300	1248/ 1340	1285/ 1380
225 226	234 235	V	W	1076/ 1160 1073/ 1160	1114/ 1200 1110/ 1200	1141/ 1230	1169/ 1260	1206/ 1300	1244/ 1340 1240/ 1340	1281/ 1380
227	236	V	W	1073/ 1160	1110/ 1200	1138/ 1230 1134/ 1230	1166/ 1260 1162/ 1260	1202/ 1300 1199/ 1300	1235/ 1340	1276/ 1380 1272/ 1380
228	237	V	W	1066/ 1160	1100/ 1200	1134/ 1230	1158/ 1260	1195/ 1300	1233/ 1340	1268/ 1380
229	238	V	W	1063/ 1160	1099/ 1200	1127/ 1230	1154/ 1260	1193/ 1300	1237/ 1340	1264/ 1380
230	239	V	W	1059/ 1160	1099/ 1200	1127/ 1230	1154/ 1260	1187/ 1300	1227/ 1340	1260/ 1380
231	240	V	W	1056/ 1160	1092/ 1200	1119/ 1230	1147/ 1260	1183/ 1300	1219/ 1340	1256/ 1380
232	241	W	Y	1154/ 1160	1194/ 1200	1224/ 1230	1254/ 1260	1294/ 1300	1333/ 1340	1373/ 1380
233	242	W	Y	1148/ 1160	1188/ 1200	1218/ 1230	1247/ 1260	1287/ 1300	1327/ 1340	1366/ 1380
234	243	W	Y	1143/ 1160	1182/ 1200	1212/ 1230	1241/ 1260	1280/ 1300	1320/ 1340	1359/ 1380
235	244	W	Y	1137/ 1160	1176/ 1200	1205/ 1230	1235/ 1260	1274/ 1300	1313/ 1340	1352/ 1380
236	245	W	Υ	1131/ 1160	1170/ 1200	1199/ 1230	1228/ 1260	1268/ 1300	1306/ 1340	1346/ 1380
237	246	W	Υ	1125/ 1160	1164/ 1200	1193/ 1230	1222/ 1260	1261/ 1300	1300/ 1340	1339/ 1380
238	247	W	Υ	1119/ 1160	1158/ 1200	1187/ 1230	1216/ 1260	1254/ 1300	1293/ 1340	1332/ 1380
239	248	W	Υ	1114/ 1160	1152/ 1200	1181/ 1230	1210/ 1260	1248/ 1300	1286/ 1340	1325/ 1380
240	249	W	Υ	1108/ 1160	1146/ 1200	1175/ 1230	1203/ 1260	1242/ 1300	1280/ 1340	1318/ 1380
241	250	W	Υ	1102/ 1160	1140/ 1200	1168/ 1230	1197/ 1260	1235/ 1300	1273/ 1340	1311/ 1380
242	251	W	Υ	1096/ 1160	1134/ 1200	1162/ 1230	1191/ 1260	1228/ 1300	1266/ 1340	1304/ 1380
243	252	W	Υ	1090/ 1160	1128/ 1200	1156/ 1230	1184/ 1260	1222/ 1300	1260/ 1340	1297/ 1380
244	253	W	Υ	1085/ 1160	1122/ 1200	1150/ 1230	1178/ 1260	1216/ 1300	1253/ 1340	1290/ 1380
245	254	W	Υ	1079/ 1160	1116/ 1200	1144/ 1230	1172/ 1260	1209/ 1300	1246/ 1340	1283/ 1380
246	255	W	Υ	1073/ 1160	1110/ 1200	1138/ 1230	1166/ 1260	1202/ 1300	1240/ 1340	1276/ 1380
247	256	W	Υ	1067/ 1160	1104/ 1200	1132/ 1230	1159/ 1260	1196/ 1300	1233/ 1340	1270/ 1380
248	257	W	Υ	1061/ 1160	1098/ 1200	1125/ 1230	1153/ 1260	1190/ 1300	1226/ 1340	1263/ 1380
249	258	W	Y	1056/ 1160	1092/ 1200	1119/ 1230	1147/ 1260	1183/ 1300	1219/ 1340	1256/ 1380
250	259	W	Y	1050/ 1160	1086/ 1200	1113/ 1230	1140/ 1260	1176/ 1300	1213/ 1340	1249/ 1380
251	260	W	Υ	1044/ 1160	1080/ 1200	1107/ 1230	1134/ 1260	1170/ 1300	1206/ 1340	1242/ 1380
252	261	W	Y	1038/ 1160	1074/ 1200	1101/ 1230	1128/ 1260	1164/ 1300	1199/ 1340	1235/ 1380
253	262	W	Y	1032/ 1160	1068/ 1200	1095/ 1230	1121/ 1260	1157/ 1300	1193/ 1340	1228/ 1380
254	263	W	Y	1027/ 1160	1062/ 1200	1089/ 1230	1115/ 1260	1150/ 1300	1186/ 1340	1221/ 1380
255	264	W	Y	1021/ 1160	1056/ 1200	1082/ 1230	1109/ 1260	1144/ 1300	1179/ 1340	1214/ 1380
256	265	W	Y	1015/ 1160	1050/ 1200	1076/ 1230	1102/ 1260	1138/ 1300	1172/ 1340	1208/ 1380
257	266	W	Y	1009/ 1160	1044/ 1200	1070/ 1230	1096/ 1260	1131/ 1300	1166/ 1340	1201/ 1380
258	267	W	Y	1003/ 1160	1038/ 1200	1064/ 1230	1090/ 1260	1124/ 1300	1159/ 1340	1194/ 1380
259	268	W	Y	998/ 1160	1032/1200	1058/ 1230	1084/ 1260	1118/ 1300	1152/ 1340	1187/ 1380
260	269	W	Y	992/ 1160	1026/ 1200	1052/ 1230	1077/ 1260	1112/ 1300	1146/ 1340	1180/ 1380

203 211 V W 1416/1420 1456/1460 1496/1500 1545/1500 1596/1600 1645/1650 1692 1690	V max	v _{max} m.Tol	erf. GSY	alt. GSY	96	97	98	99	100	101	102
203	201	210	Н		1420/	1460/	1500/	1550/	1600/	1650/	1700/
205 214	202	211	V	W	1416/ 1420	1456/ 1460	1496/ 1500	1545/ 1550	1595/ 1600	1645/ 1650	1695/ 1700
205 214	203	212	V	W	1411/ 1420	1451/ 1460	1491/ 1500	1541/ 1550	1590/ 1600	1640/ 1650	1690/ 1700
206	204	213	V	W	1407/ 1420	1447/ 1460	1486/ 1500	1536/ 1550	1586/ 1600	1635/ 1650	1685/ 1700
207 216	205	214	V	W	1403/ 1420	1442/ 1460	1482/ 1500	1531/ 1550	1581/ 1600	1630/ 1650	1680/ 1700
208	206	215	V	W	1399/ 1420	1438/ 1460	1478/ 1500	1527/ 1550	1576/ 1600	1625/ 1650	1674/ 1700
209 218	207	216	V	W	1394/ 1420	1434/ 1460	1473/ 1500	1522/ 1550	1571/ 1600	1620/ 1650	1669/ 1700
210 219 V W 1382/1420 1421/1460 1460/1500 1508/1550 1557/1600 1605/1650 1652 1610 1211 220 V W 1377/1420 1412/1460 1451/1500 1459/1550 1552/1600 1556/1650 1642/1450 1442/1450 1441/1500 1459/1550 1547/1600 1596/1650 1642/1430 1442/1450 1441/1500 1459/1450 1542/1450 1551/1650 1642/1450 1442/1450	208	217	V	W	1390/ 1420	1429/ 1460	1469/ 1500	1517/ 1550	1566/ 1600	1615/ 1650	1664/ 1700
211 220	209	218	V	W	1386/ 1420	1425/ 1460	1464/ 1500	1513/ 1550	1562/ 1600	1610/ 1650	1659/ 1700
212 221										1605/ 1650	1654/ 1700
213 222 V W 1369/1420 1407/1460 1446/1500 1494/1550 1542/1600 1591/1650 1632 1442 233 V W 1366/1420 1403/1460 1442/1500 1490/1555 1538/1600 1581/1650 1632 1632 1632 1632 1632 1632 1632 1633					1377/ 1420				1552/ 1600	1600/ 1650	1649/ 1700
214 223 V W 1365/1420 1403/1460 1442/1500 1496/1550 1538/1600 1586/1650 1632 1615 224 V W 1360/1420 1399/1460 1437/1500 1485/1555 1533/1600 1581/1656 1623 1622 1225 V W 1356/1420 1394/1460 1432/1500 1486/1555 1533/1600 1576/1656 1623 1622 1226 V W 1352/1420 1390/1460 1428/1500 1476/1550 1523/1600 1571/1650 1611 1811 1827 V W 1348/1420 1386/1460 1424/1500 1471/1555 1518/1600 1571/1650 1611 1811 1811 1822 1228 V W 1343/1420 1381/1460 1424/1500 1471/1555 1518/1600 1561/1650 1611 1811	212		-	W	1373/ 1420	1412/ 1460					1644/ 1700
215 224	-		-								1639/ 1700
226	-		-								1634/ 1700
217 228	-		-								1629/ 1700
218 227			-								1624/ 1700
228			-								1618/ 1700
220 229 V W 1339/1420 1377/1460 1414/1500 1462/1550 1509/1600 1556/1650 1600 1221 230 V W 1336/1420 1372/1460 1410/1500 1457/1550 1504/1600 1554/1650 1592 1222 231 V W 1331/1420 1368/1460 1406/1500 1445/1550 1494/1600 1541/1650 1583 1223 232 V W 1326/1420 1364/1460 1406/1500 1448/1550 1494/1600 1541/1650 1583 1224 233 V W 1322/1420 1356/1460 1396/1500 1443/1550 1490/1600 1536/1650 1583 1225 234 V W 1318/1420 1355/1460 1392/1500 1433/1550 1485/1600 1531/1650 1573 1226 235 V W 1314/1420 1355/1460 1388/1500 1433/1550 1475/1600 1521/1650 1573 1227 236 V W 1309/1420 1346/1460 1388/1500 1429/1550 1475/1600 1521/1650 1563 1228 237 V W 1305/1420 1342/1460 1378/1500 1424/1550 1475/1600 1521/1650 1563 1229 238 V W 1301/1420 1337/1460 1378/1500 1424/1550 1466/1600 1511/1650 1563 230 239 V W 1296/1420 1332/1460 1369/1500 1415/1550 1466/1600 1511/1650 1563 231 240 V W 1292/1420 1329/1460 1365/1500 1410/1550 1456/1600 1502/1650 1543 232 241 W Y 1413/1420 1453/1460 1462/1500 1534/1550 1456/1600 1502/1650 1563/1503 233 242 W Y 1406/1420 1438/1460 1462/1500 1534/1550 1564/1600 1603/1650 1683/1363 243 W Y 1399/1420 1438/1460 1476/1500 1551/1550 1564/1600 1603/1650 1683/1363 244 W Y 1399/1420 1438/1460 1476/1500 1519/1550 1566/1600 1603/1650 1683/1360 244 W Y 1377/1420 1416/1460 1462/1500 1511/1550 1566/1600 1609/1650 1664/1230 244 W Y 1377/1420 1416/1460 1455/1500 1511/1550 1566/1600 1609/1650 1684/1230 244 W Y 1377/1420 1416/1460 1455/1500 1511/1550 1566/1600 1609/1650 1684/1230 244 W Y 1377/1420 1416/1460 1455/1500 1448/1550 1456/1600 1659/1650 1664/1420 2449 W Y 1336/1420 1336/1460 1436/1550	-		-								1613/ 1700
221 230			-								1608/ 1700
222 231	-		-								1603/ 1700
223 232 V W 1326/1420 1364/1460 1401/1500 1448/1550 1494/1600 1541/1650 1581/1650 1242/1420 1355/1460 1396/1500 1443/1550 1490/1600 1536/1650 1582/1550 1490/1600 1536/1650 1582/1550 1490/1600 1536/1650 1582/1550 1490/1600 1536/1650 1582/1550 1490/1600 1536/1650 1582/1550 1490/1600 1536/1650 1582/1550 1490/1600 1526/1650 1582/1550 1490/1600 1526/1650 1582/1550 1490/1600 1526/1650 1582/1550 1490/1600 1526/1650 1582/1550 1490/1600 1526/1650 1582/1550 1490/1600 1526/1650 156/1650 156/1650 1490/1600 1526/1650 156/1650 1490/1600 1526/1650 156/1650 1490/1600 1526/1650 156/1650 1490/1600 1526/1650 156/1650 1490/1600 1526/1650 156/1650 1490/1600 1526/1650 156/1650 1490/1600 1526/1650 156/1650 1490/1600 1526/1650 156/1650 1490/1600 1526/1650 156/1650 1490/1600 1526/1650 156/1650 1490/1600 1526/1650 156/1650 1490/1600 1526/1650 156/1650 1490/1600 1526/1650 156/1650 1490/1600 1526/1650 156/1650 1490/1600 1526/1650 156/1650 1490/1600 1526/1650 156/1650 1490/1600 1526/1650 156/1650 1490/1600 1526/1650 156/1650 1490/1600 1526/1650 156/	-		-								1598/ 1700
224 233 V W 1322/1420 1359/1460 1396/1500 1443/1550 1490/1600 1536/1650 158 225 234 V W 1318/1420 1355/1460 1392/1500 1438/1550 1485/1600 1531/1650 157 226 235 V W 1314/1420 1356/1460 1388/1500 1424/1550 1475/1600 1526/1650 157 227 236 V W 1309/1420 1346/1460 1388/1500 1429/1550 1475/1600 1561/1650 156 228 237 V W 1301/1420 1342/1460 1378/1500 1424/1550 1476/1600 1561/1650 156 230 239 V W 1296/1420 1333/1460 1369/1500 1441/1550 1466/1600 1501/1650 155 231 240 V W 1292/1420 1332/1460 1365/1500 1441/1550 1460/1600 1502/1650 1552/1650 1552/1650 1560/1650 156	-		-								1593/ 1700
225 234 V W 1318/1420 1355/1460 1392/1500 1438/1550 1485/1600 1531/1650 157/1650 157/1650 157/1650 157/1650 157/1650 157/1650 157/1650 157/1650 157/1650 157/1650 157/1650 157/1650 156/1650 157/1650 157/1650 156/1650 157/1650 156/1650	-		-	1							1588/ 1700
226			-								1583/ 1700
227 236 V W 1309/1420 1346/1460 1383/1500 1429/1550 1475/1600 1521/1650 156/1650 228 237 V W 1305/1420 1342/1460 1378/1500 1424/1550 1470/1600 1516/1650 156/1650 229 238 V W 1301/1420 1337/1460 1374/1500 1420/1550 1466/1600 1511/1650 155/1500 230 239 V W 1296/1420 1333/1460 1365/1500 1415/1550 1466/1600 1502/1650 155/1500 231 240 V W 1292/1420 1329/1460 1365/1500 1410/1550 1466/1600 1502/1650 154/1550 232 241 W Y 1443/1420 1453/460 1485/1500 1524/1550 1584/1600 1624/1650 168/1650 233 242 W Y 1399/1420 1438/1460 1478/1500 1524/1550 1566/1600 1604/1650 168/1650 234	-		-								1578/ 1700
228 237 V W 1305/1420 1342/1460 1378/1500 1424/1550 1470/1600 1516/1650 156/1650 156/1650 156/1650 156/1650 156/1650 156/1650 156/1650 156/1650 156/1650 156/1650 156/1650 155/1650 146/1600 1511/1650 155/1650 152/1650 146/1600 1506/1650 155/1650 152/1650 152/1650 156/1600 1506/1650 155/1650 154/1650 140/1650 156/1600 1502/1650 154/1650<	-		-								1572/ 1700
229 238 V W 1301/1420 1337/1460 1374/1500 1420/1550 1466/1600 1511/1650 155: 230 239 V W 1296/1420 1333/1460 1369/1500 1415/1550 1461/1600 1506/1650 155: 231 240 V W 1292/1420 1329/1460 1365/1500 1410/1550 1456/1600 1502/1650 154: 232 241 W Y 1413/1420 1453/1460 1492/1500 1542/1550 1592/1600 1642/1650 169: 233 242 W Y 1406/1420 1445/1460 1485/1500 1534/1550 1584/1600 1634/1650 169: 234 243 W Y 1399/1420 1438/1460 1476/1500 1534/1550 1584/1600 1634/1650 166: 234 244 W Y 1399/1420 1438/1460 1476/1500 1534/1550 1584/1600 1634/1650 166: 235 244 W Y 1399/1420 1431/1460 1476/1500 1519/1550 1566/1600 1625/1650 166: 236 245 W Y 1384/1420 1424/1460 1462/1500 1511/1550 1566/1600 1609/1650 166: 237 246 W Y 1377/1420 1416/1460 1455/1500 1511/1550 1566/1600 1609/1650 166: 238 247 W Y 1377/1420 1416/1460 1445/1500 1504/1550 1552/1600 1600/1650 164: 239 248 W Y 1370/1420 1409/1460 1448/1500 1496/1550 1544/1600 1592/1650 1644 239 248 W Y 1363/1420 1402/1460 1440/1500 1486/1550 1536/1600 1584/1650 163: 240 249 W Y 1366/1420 1394/1460 1442/1500 1407/1550 1528/1600 1566/1650 166: 241 250 W Y 1349/1420 1380/1460 1425/1500 1407/1550 1528/1600 1566/1650 166: 242 251 W Y 1349/1420 1380/1460 1425/1500 1407/1550 1528/1600 1568/1650 163: 244 253 W Y 1335/1420 1380/1460 1425/1500 1407/1550 1528/1600 1568/1650 166: 243 252 W Y 1335/1420 1380/1460 1409/1500 1486/1550 1512/1600 1559/1650 160/ 243 252 W Y 1335/1420 1380/1460 1409/1500 1486/1550 1512/1600 1559/1650 160/ 243 252 W Y 1335/1420 1380/1460 1388/1500 1449/1550 1400/1600 1559/1650 160/ 244 253 W Y 1328/1420 1380/1460 1388/1500 1449/1550 1406/1600 1559/1650 160/ 245 256 W Y 1324/1420 1380/1460 1386/1500 1434/1550 1406/1600 1559/1650 159/ 246 255 W Y 1328/1420 1336/1460 1386/1500 1449/1550 1406/1600 1559/1650 159/ 247 256 W Y 1328/1420 1336/1460 1386/1500 1436/1550 1406/1600 1510/1650 156/ 248 257 W Y 1299/1420 1336/1460 1386/1500 1403/1550 1406/1600 1510/1650 156/ 248 259 W Y 1285/1420 1329/1460 1386/1600 1403/1550 1448/1600 1488/1600 1500/1650 155/ 249 258 W Y 1285/1420 1329/1460 13			-								1567/ 1700
230 239 V W 1296/1420 1333/1460 1369/1500 1415/1550 1461/1600 1506/1650 1552/1650 1552/1620 1562/1650 1562/1650 1562/1650 1562/1650 1562/1650 1662/1650 <th< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1562/ 1700</td></th<>			-	1							1562/ 1700
231 240 V W 1292/1420 1329/1460 1365/1500 1410/1550 1456/1600 1502/1650 154/232 232 241 W Y 1413/1420 1453/1460 1492/1500 1542/1550 1592/1600 1642/1650 1692/1650 233 242 W Y 1406/1420 1445/1460 1485/1500 1534/1550 1584/1600 1634/1650 1683/1600 234 243 W Y 1399/1420 1438/1460 1478/1500 1527/1550 1576/1600 1625/1650 167 235 244 W Y 1392/1420 1431/1460 1470/1500 1519/1550 1568/1600 1617/1650 1660 236 245 W Y 1384/1420 1424/1460 1462/1500 1511/1550 1560/1600 1609/1650 1660 237 246 W Y 1377/1420 1416/1460 1455/1500 1504/1550 1544/1600 1690/1650 1644 238 247											1557/ 1700
232 241 W Y 1413/1420 1453/1460 1492/1500 1542/1550 1592/1600 1642/1650 1692/1600 233 242 W Y 1406/1420 1445/1460 1485/1500 1534/1550 1584/1600 1634/1650 1683/1650 234 243 W Y 1399/1420 1438/1460 1478/1500 1527/1550 1576/1600 1625/1650 167/235 235 244 W Y 1392/1420 1431/1460 1470/1500 1519/1550 1568/1600 1617/1650 1666/1600 236 245 W Y 1384/1420 1424/1460 1462/1500 1511/1550 1560/1600 1609/1650 165/2 237 246 W Y 1377/1420 1416/1460 1455/1500 1504/1550 1560/1600 1600/1650 164/2 238 247 W Y 1370/1420 1409/1460 1448/1500 1496/1550 1536/1600 1594/1650 163/2 240	-										1552/ 1700 1547/ 1700
233 242 W Y 1406/1420 1445/1460 1485/1500 1534/1550 1584/1600 1634/1650 1683/1650 1683/1650 1683/1650 1683/1650 1683/1650 1683/1650 1683/1650 1683/1650 1683/1650 1660/1650 1674/1650 1674/1650 1674/1650 1674/1650 1674/1650 1683/1650 1674/1650 1674/1650 1674/1650 1683/1650 1683/1650 1660/1650 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1692/ 1700</td></th<>											1692/ 1700
234 243 W Y 1399/1420 1438/1460 1478/1500 1527/1550 1576/1600 1625/1650 167-235 235 244 W Y 1392/1420 1431/1460 1470/1500 1519/1550 1568/1600 1617/1650 1660 236 245 W Y 1384/1420 1424/1460 1462/1500 1511/1550 1560/1600 1609/1650 1660 237 246 W Y 1377/1420 1416/1460 1455/1500 1504/1550 1552/1600 1600/1650 1640 238 247 W Y 1370/1420 1409/1460 1448/1500 1496/1550 1544/1600 1592/1650 1640 239 248 W Y 1363/1420 1402/1460 1440/1500 1488/1550 1536/1600 1584/1650 1632 240 249 W Y 1356/1420 1394/1460 1425/1500 1472/1550 1520/1600 1568/1650 1612 241 250 <	-										1683/ 1700
235 244 W Y 1392/1420 1431/1460 1470/1500 1519/1550 1568/1600 1617/1650 1660/236 236 245 W Y 1384/1420 1424/1460 1462/1500 1511/1550 1560/1600 1609/1650 1650/1650 1650/1650 1660/1650 1660/1650 1660/1650 1660/1650 1660/1650 1660/1650 1660/1650 1660/1650 1660/1650 1660/1650 1660/1650 1660/1650 1660/1650 1660/1650 1660/1650 1660/1650 1660/1650 1660/1650 1660/1650 1640/1650 1640/1650 1440/1550 1544/1600 1592/1650 1640/1650 1640/1650 1640/1650 1440/1550 1440/1550 1536/1600 1584/1650 1633/1620 1440/1460 1440/1500 1448/1550 1536/1600 1576/1650 1633/1620 1440/1460 1440/1500 1448/1550 1536/1600 1576/1650 1633/1620 1440/1460 1440/1500 1448/1550 1528/1600 1576/1650 1633/1620 1440/1460 1440/1550 1460/1650 1576/1650											1674/ 1700
236 245 W Y 1384/1420 1424/1460 1462/1500 1511/1550 1560/1600 1609/1650 1652/1600 237 246 W Y 1377/1420 1416/1460 1455/1500 1504/1550 1552/1600 1600/1650 1644/1600 238 247 W Y 1370/1420 1409/1460 1448/1500 1496/1550 1544/1600 1592/1650 1644/1600 239 248 W Y 1363/1420 1402/1460 1440/1500 1488/1550 1536/1600 1576/1650 163/242 240 249 W Y 1356/1420 1394/1460 1432/1500 1480/1550 1528/1600 1576/1650 162/241 240 249 W Y 1349/1420 1387/1460 1425/1500 1472/1550 1520/1600 1568/1650 161/24 241 250 W Y 1342/1420 1380/1460 1418/1500 1465/1550 1512/1600 1559/1650 161/24 241	-										1666/ 1700
237 246 W Y 1377/1420 1416/1460 1455/1500 1504/1550 1552/1600 1600/1650 164/120 238 247 W Y 1370/1420 1409/1460 1448/1500 1496/1550 1544/1600 1592/1650 164/1600 239 248 W Y 1363/1420 1402/1460 1440/1500 1488/1550 1536/1600 1584/1650 163/2 240 249 W Y 1356/1420 1394/1460 1432/1500 1480/1550 1528/1600 1576/1650 162/2 241 250 W Y 1349/1420 1387/1460 1425/1500 1472/1550 1520/1600 1568/1650 161/2 242 251 W Y 1342/1420 1380/1460 1418/1500 1465/1550 1512/1600 1559/1650 160/2 243 252 W Y 1335/1420 1372/1460 1410/1500 1457/1550 1504/1600 1551/1650 159/2 244 253	-										1658/ 1700
238 247 W Y 1370/ 1420 1409/ 1460 1448/ 1500 1496/ 1550 1544/ 1600 1592/ 1650 1640 239 248 W Y 1363/ 1420 1402/ 1460 1440/ 1500 1488/ 1550 1536/ 1600 1584/ 1650 163/ 240 249 W Y 1356/ 1420 1394/ 1460 1432/ 1500 1480/ 1550 1528/ 1600 1576/ 1650 162/ 241 250 W Y 1349/ 1420 1387/ 1460 1425/ 1500 1472/ 1550 1520/ 1600 1568/ 1650 161/ 242 251 W Y 1342/ 1420 1380/ 1460 1418/ 1500 1465/ 1550 1512/ 1600 1559/ 1650 160/ 243 252 W Y 1335/ 1420 1372/ 1460 1410/ 1500 1457/ 1550 1504/ 1600 1551/ 1650 159/ 244 253 W Y 1328/ 1420 1365/ 1460 1402/ 1500 1449/ 1550 1496/ 1600 1534/ 1650 159/	—										1649/ 1700
239 248 W Y 1363/1420 1402/1460 1440/1500 1488/1550 1536/1600 1584/1650 1632/1600 240 249 W Y 1356/1420 1394/1460 1432/1500 1480/1550 1528/1600 1576/1650 1624/1620 241 250 W Y 1349/1420 1387/1460 1425/1500 1472/1550 1520/1600 1568/1650 1619/1600 242 251 W Y 1342/1420 1380/1460 1418/1500 1465/1550 1512/1600 1559/1650 1600 243 252 W Y 1335/1420 1372/1460 1410/1500 1457/1550 1504/1600 1551/1650 1590/1650 <td></td> <td>1640/ 1700</td>											1640/ 1700
240 249 W Y 1356/1420 1394/1460 1432/1500 1480/1550 1528/1600 1576/1650 1620/1650 241 250 W Y 1349/1420 1387/1460 1425/1500 1472/1550 1520/1600 1568/1650 1619/1610 242 251 W Y 1342/1420 1380/1460 1418/1500 1465/1550 1512/1600 1559/1650 1600/1600 243 252 W Y 1335/1420 1372/1460 1410/1500 1457/1550 1504/1600 1551/1650 159/1650 1600/1600 1543/1650 159/1650 1600/1600 1543/1650 159/1650 1600/1600 1551/1650 159/1650 1600/1600 1551/1650 159/1650 <td< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1632/ 1700</td></td<>	-			1							1632/ 1700
241 250 W Y 1349/1420 1387/1460 1425/1500 1472/1550 1520/1600 1568/1650 1618/1650 242 251 W Y 1342/1420 1380/1460 1418/1500 1465/1550 1512/1600 1559/1650 1600 243 252 W Y 1335/1420 1372/1460 1410/1500 1457/1550 1504/1600 1551/1650 1590 244 253 W Y 1328/1420 1365/1460 1402/1500 1449/1550 1496/1600 1543/1650 1590 245 254 W Y 1321/1420 1358/1460 1395/1500 1442/1550 1488/1600 1534/1650 1580 246 255 W Y 1314/1420 1350/1460 1388/1500 1434/1550 1480/1600 1526/1650 1572 247 256 W Y 1306/1420 1343/1460 1380/1500 1426/1550 1472/1600 1518/1650 1560/1650 1560/1650 1560/1650 <											1624/ 1700
242 251 W Y 1342/1420 1380/1460 1418/1500 1465/1550 1512/1600 1559/1650 1600 243 252 W Y 1335/1420 1372/1460 1410/1500 1457/1550 1504/1600 1551/1650 1596 244 253 W Y 1328/1420 1365/1460 1402/1500 1449/1550 1496/1600 1543/1650 1596 245 254 W Y 1321/1420 1358/1460 1395/1500 1442/1550 1488/1600 1534/1650 1586 246 255 W Y 1314/1420 1350/1460 1388/1500 1434/1550 1480/1600 1526/1650 1572 247 256 W Y 1306/1420 1343/1460 1380/1500 1426/1550 1472/1600 1518/1650 1560/1650 1560/1650 1560/1650 1560/1650 1560/1650 1560/1650 1560/1650 1560/1650 1560/1650 1560/1650 1560/1650 1560/1650 1560/1650 1560/1650	-										1615/ 1700
243 252 W Y 1335/1420 1372/1460 1410/1500 1457/1550 1504/1600 1551/1650 1598/1460 244 253 W Y 1328/1420 1365/1460 1402/1500 1449/1550 1496/1600 1543/1650 1598/1650 245 254 W Y 1321/1420 1358/1460 1395/1500 1442/1550 1488/1600 1534/1650 158/1650 246 255 W Y 1314/1420 1350/1460 1388/1500 1434/1550 1480/1600 1526/1650 157/2 247 256 W Y 1306/1420 1343/1460 1380/1500 1426/1550 1472/1600 1518/1650 156/248 248 257 W Y 1299/1420 1336/1460 1372/1500 1418/1550 1464/1600 1510/1650 155/249 249 258 W Y 1292/1420 1329/1460 1365/1500 1410/1550 1456/1600 1502/1650 153/240 250 <											1606/ 1700
244 253 W Y 1328/1420 1365/1460 1402/1500 1449/1550 1496/1600 1543/1650 1590/1650 1590/1650 1449/1550 1496/1600 1543/1650 1590/1650 1590/1650 1442/1550 1488/1600 1534/1650 1580/1650 1580/1650 1480/1600 1526/1650 1580/1650 1580/1650 1480/1600 1526/1650 1570/1650 1570/1650 1480/1600 1526/1650 1570/1650 1570/1650 1570/1650 1470/1650 1526/1650 1570/1650 1560/1650 1570/1650 1560/1650 1570/1650 1560/1650 1570/1650 1560/1650 1570/1650 1560/1650 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1598/ 1700</td></td<>											1598/ 1700
245 254 W Y 1321/1420 1358/1460 1395/1500 1442/1550 1488/1600 1534/1650 158/1650 158/1650 158/1650 1488/1600 1534/1650 158/1650 158/1650 1480/1600 1526/1650 157/20 157/20 1480/1600 1526/1650 157/20 157/20 1480/1600 1526/1650 157/20 1480/1600 1526/1650 157/20 1480/1600 1526/1650 157/20 1480/1650 156/20 156/	-	253	W			1365/ 1460		1449/ 1550			1590/ 1700
247 256 W Y 1306/1420 1343/1460 1380/1500 1426/1550 1472/1600 1518/1650 1564 248 257 W Y 1299/1420 1336/1460 1372/1500 1418/1550 1464/1600 1510/1650 1560 249 258 W Y 1292/1420 1329/1460 1365/1500 1410/1550 1456/1600 1502/1650 1547 250 259 W Y 1285/1420 1321/1460 1358/1500 1403/1550 1448/1600 1493/1650 1536 251 260 W Y 1278/1420 1314/1460 1350/1500 1395/1550 1440/1600 1485/1650 1536	245	254	W	Y		1358/ 1460	1395/ 1500		1488/ 1600	1534/ 1650	1581/ 1700
248 257 W Y 1299/1420 1336/1460 1372/1500 1418/1550 1464/1600 1510/1650 1550 249 258 W Y 1292/1420 1329/1460 1365/1500 1410/1550 1456/1600 1502/1650 1547 250 259 W Y 1285/1420 1321/1460 1358/1500 1403/1550 1448/1600 1493/1650 1538/1500 251 260 W Y 1278/1420 1314/1460 1350/1500 1395/1550 1440/1600 1485/1650 1530/1530	246	255	W	Y	1314/ 1420	1350/ 1460	1388/ 1500	1434/ 1550	1480/ 1600	1526/ 1650	1572/ 1700
249 258 W Y 1292/1420 1329/1460 1365/1500 1410/1550 1456/1600 1502/1650 154 250 259 W Y 1285/1420 1321/1460 1358/1500 1403/1550 1448/1600 1493/1650 1538/1500 251 260 W Y 1278/1420 1314/1460 1350/1500 1395/1550 1440/1600 1485/1650 1538/1500	247	256	W	Y	1306/ 1420	1343/ 1460	1380/ 1500	1426/ 1550	1472/ 1600	1518/ 1650	1564/ 1700
250 259 W Y 1285/1420 1321/1460 1358/1500 1403/1550 1448/1600 1493/1650 1538/1500 251 260 W Y 1278/1420 1314/1460 1350/1500 1395/1550 1440/1600 1485/1650 1538/1530	248	257	W	Y	1299/ 1420	1336/ 1460	1372/ 1500	1418/ 1550	1464/ 1600	1510/ 1650	1556/ 1700
251 260 W Y 1278/1420 1314/1460 1350/1500 1395/1550 1440/1600 1485/1650 1530	249	258	W	Υ	1292/ 1420	1329/ 1460	1365/ 1500	1410/ 1550	1456/ 1600	1502/ 1650	1547/ 1700
	250	259	W	Y	1285/ 1420	1321/ 1460	1358/ 1500	1403/ 1550	1448/ 1600	1493/ 1650	1538/ 1700
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	251	260	W	Y	1278/ 1420	1314/ 1460	1350/ 1500	1395/ 1550	1440/ 1600	1485/ 1650	1530/ 1700
252 261 W Y 1271/1420 1307/1460 1342/1500 1387/1550 1432/1600 1477/1650 1523	252	261	W	Υ	1271/ 1420	1307/ 1460	1342/ 1500	1387/ 1550	1432/ 1600	1477/ 1650	1522/ 1700
	253		W	Υ	1264/ 1420	1299/ 1460	1335/ 1500		1424/ 1600	1468/ 1650	1513/ 1700
		263		Υ	1257/ 1420	1292/ 1460		1372/ 1550	1416/ 1600		1504/ 1700
	255	264	W	Υ	1250/ 1420	1285/ 1460	1320/ 1500	1364/ 1550	1408/ 1600		1496/ 1700
	256	265	W	Υ					1400/ 1600	1444/ 1650	1488/ 1700
						1270/ 1460			1392/ 1600		1479/ 1700
							1298/ 1500		1384/ 1600	1427/ 1650	1470/ 1700
											1462/ 1700
260 269 W Y 1214/1420 1248/1460 1282/1500 1325/1550 1368/1600 1411/1650 1454	260	269	W	Υ	1214/ 1420	1248/ 1460	1282/ 1500	1325/ 1550	1368/ 1600	1411/ 1650	1454/ 1700

V _{max}	v _{max} m.Tol	erf. GSY	alt. GSY	103	104	105	106	107	108	109
201	210	Н		1750/	1800/	1850/	1900/	1950/	2000/	2060/
202	211	V	W	1745/ 1750	1795/ 1800	1844/ 1850	1894/ 1900	1944/ 1950	1994/ 2000	2054/ 2060
203	212	V	W	1740/ 1750	1789/ 1800	1839/ 1850	1889/ 1900	1938/ 1950	1988/ 2000	2048/ 2060
204	213	V	W	1734/ 1750	1784/ 1800	1833/ 1850	1883/ 1900	1932/ 1950	1982/ 2000	2041/ 2060
205	214	V	W	1729/ 1750	1778/ 1800	1828/ 1850	1877/ 1900	1927/ 1950	1976/ 2000	2035/ 2060
206	215	V	W	1724/ 1750	1773/ 1800	1822/ 1850	1872/ 1900	1921/ 1950	1970/ 2000	2029/ 2060
207	216	V	W	1718/ 1750	1768/ 1800	1817/ 1850	1866/ 1900	1915/ 1950	1964/ 2000	2023/ 2060
208	217	V	W	1713/ 1750	1762/ 1800	1811/ 1850	1860/ 1900	1909/ 1950	1958/ 2000	2017/ 2060
209	218	V	W	1708/ 1750	1757/ 1800	1806/ 1850	1854/ 1900	1903/ 1950	1952/ 2000	2011/ 2060
210	219	V	W	1703/ 1750	1751/ 1800	1800/ 1850	1849/ 1900	1897/ 1950	1946/ 2000	2004/ 2060
211	220	V	W	1698/ 1750	1746/ 1800	1794/ 1850	1843/ 1900	1892/ 1950	1940/ 2000	1998/ 2060
212	221	V	W	1692/ 1750	1741/ 1800	1789/ 1850	1837/ 1900	1886/ 1950	1934/ 2000	1992/ 2060
213	222	V	W	1687/ 1750	1735/ 1800	1783/ 1850	1832/ 1900	1880/ 1950	1928/ 2000	1986/ 2060
214	223	V	W	1682/ 1750	1730/ 1800	1778/ 1850	1826/ 1900	1874/ 1950	1922/ 2000	1980/ 2060
215	224	V	W	1676/ 1750	1724/ 1800	1772/ 1850	1820/ 1900	1868/ 1950	1916/ 2000	1973/ 2060
216	225	V	W	1671/ 1750	1719/ 1800	1767/ 1850	1814/ 1900	1862/ 1950	1910/ 2000	1967/ 2060
217	226	V	W	1666/ 1750	1714/ 1800	1761/ 1850	1809/ 1900	1856/ 1950	1904/ 2000	1961/ 2060
218	227	V	W	1661/ 1750	1708/ 1800	1756/ 1850	1803/ 1900	1851/ 1950	1898/ 2000	1955/ 2060
219	228	V	W	1656/ 1750	1703/ 1800	1750/ 1850	1797/ 1900	1845/ 1950	1892/ 2000	1949/ 2060
220	229	V	W	1650/ 1750	1697/ 1800	1745/ 1850	1792/ 1900	1839/ 1950	1886/ 2000	1943/ 2060
221	230	V	W	1645/ 1750	1692/ 1800	1739/ 1850	1786/ 1900	1833/ 1950	1880/ 2000	1936/ 2060
222	231	V	W	1640/ 1750	1687/ 1800	1733/ 1850	1780/ 1900	1827/ 1950	1874/ 2000	1930/ 2060
223	232	V	W	1634/ 1750	1681/ 1800	1728/ 1850	1775/ 1900	1821/ 1950	1868/ 2000	1924/ 2060
224	233	V	W	1629/ 1750	1676/ 1800	1722/ 1850	1769/ 1900	1815/ 1950	1862/ 2000	1918/ 2060
225	234	V	W	1624/ 1750	1670/ 1800	1717/ 1850	1763/ 1900	1810/ 1950	1856/ 2000	1912/ 2060
226	235	V	W	1619/ 1750	1665/ 1800	1711/ 1850	1758/ 1900	1804/ 1950	1850/ 2000	1906/ 2060
227	236	V	W	1614/ 1750	1660/ 1800	1706/ 1850	1752/ 1900	1798/ 1950	1844/ 2000	1899/ 2060
228	237	V	W	1608/ 1750	1654/ 1800	1700/ 1850	1746/ 1900	1792/ 1950	1838/ 2000	1893/ 2060
229	238	V	W	1603/ 1750	1649/ 1800	1695/ 1850	1740/ 1900	1786/ 1950	1832/ 2000	1887/ 2060
230	239	V	W	1598/ 1750	1643/ 1800	1689/ 1850	1735/ 1900	1780/ 1950	1826/ 2000	1881/ 2060
231	240	V W	W Y	1592/ 1750	1638/ 1800	1684/ 1850 1841/ 1850	1729/ 1900	1774/ 1950	1820/ 2000	1875/ 2060
232	241	W	Y	1741/ 1750 1732/ 1750	1791/ 1800		1890/ 1900	1940/ 1950	1990/ 2000	2050/ 2060
233	242 243	W	Y		1782/ 1800	1832/ 1850 1822/ 1850	1881/ 1900 1872/ 1900	1930/ 1950	1980/ 2000	2039/ 2060 2029/ 2060
235	243	W	Y	1724/ 1750 1715/ 1750	1773/ 1800 1764/ 1800	1813/ 1850	1862/ 1900	1921/ 1950 1911/ 1950	1970/ 2000 1960/ 2000	2019/ 2060
236	244	W	Y	1715/ 1750	1755/ 1800	1804/ 1850	1852/ 1900	1911/ 1950	1950/ 2000	2019/ 2060
237		W	Y	1698/ 1750	1746/ 1800	1794/ 1850	1843/ 1900	1892/ 1950	1940/ 2000	1998/ 2060
238	246 247	W	Y	1689/ 1750	1740/ 1800	1785/ 1850	1834/ 1900	1882/ 1950	1940/ 2000	1988/ 2060
239	248	W	Y	1680/ 1750	1737/ 1800	1776/ 1850	1824/ 1900	1872/ 1950	1930/ 2000	1978/ 2060
240	249	W	Y	1671/ 1750	1719/ 1800	1767/ 1850	1814/ 1900	1862/ 1950	1920/ 2000	1967/ 2060
241	250	W	Y	1662/ 1750	1710/ 1800	1757/ 1850	1805/ 1900	1852/ 1950	1900/ 2000	1957/ 2060
242	251	W	Y	1654/ 1750	1710/ 1800	1748/ 1850	1796/ 1900	1843/ 1950	1890/ 2000	1947/ 2060
243	252	W	Y	1645/ 1750	1692/ 1800	1746/ 1850	1786/ 1900	1833/ 1950	1880/ 2000	1947/ 2000
244	253	W	Y	1636/ 1750	1683/ 1800	1730/ 1850	1776/ 1900	1823/ 1950	1870/ 2000	1926/ 2060
245	254	W	Y	1628/ 1750	1674/ 1800	1720/ 1850	1767/ 1900	1814/ 1950	1860/ 2000	1916/ 2060
246	255	W	Y	1619/ 1750	1665/ 1800	1711/ 1850	1758/ 1900	1804/ 1950	1850/ 2000	1906/ 2060
247	256	W	Y	1610/ 1750	1656/ 1800	1702/ 1850	1748/ 1900	1794/ 1950	1840/ 2000	1895/ 2060
248	257	W	Y	1601/ 1750	1647/ 1800	1693/ 1850	1738/ 1900	1784/ 1950	1830/ 2000	1885/ 2060
249	258	W	Υ	1592/ 1750	1638/ 1800	1684/ 1850	1729/ 1900	1774/ 1950	1820/ 2000	1875/ 2060
250	259	W	Υ	1584/ 1750	1629/ 1800	1674/ 1850	1720/ 1900	1765/ 1950	1810/ 2000	1864/ 2060
251	260	W	Y	1575/ 1750	1620/ 1800	1665/ 1850	1710/ 1900	1755/ 1950	1800/ 2000	1854/ 2060
252	261	W	Υ	1566/ 1750	1611/ 1800	1656/ 1850	1700/ 1900	1745/ 1950	1790/ 2000	1844/ 2060
253	262	W	Υ	1558/ 1750	1602/ 1800	1646/ 1850	1691/ 1900	1736/ 1950	1780/ 2000	1833/ 2060
254	263	W	Υ	1549/ 1750	1593/ 1800	1637/ 1850	1682/ 1900	1726/ 1950	1770/ 2000	1823/ 2060
255	264	W	Υ	1540/ 1750	1584/ 1800	1628/ 1850	1672/ 1900	1716/ 1950	1760/ 2000	1813/ 2060
256	265	W	Υ	1531/ 1750	1575/ 1800	1619/ 1850	1662/ 1900	1706/ 1950	1750/ 2000	1802/ 2060
257	266	W	Υ	1522/ 1750	1566/ 1800	1610/ 1850	1653/ 1900	1696/ 1950	1740/ 2000	1792/ 2060
258	267	W	Υ	1514/ 1750	1557/ 1800	1600/ 1850	1644/ 1900	1687/ 1950	1730/ 2000	1782/ 2060
259	268	W	Υ	1505/ 1750	1548/ 1800	1591/ 1850	1634/ 1900	1677/ 1950	1720/ 2000	1772/ 2060
260	269	W	Υ	1496/ 1750	1539/ 1800	1582/ 1850	1624/ 1900	1667/ 1950	1710/ 2000	1761/ 2060
			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			

V _{max}	v _{max} m.Tol	erf. GSY	alt. GSY	110	111	112	113	114	115	116
201	210	Н		2120/	2180/	2240/	2300/	2360/	2430/	2500/
202	211	V	W	2114/ 2120	2173/ 2180	2233/ 2240	2293/ 2300	2353/ 2360	2423/ 2430	2492/ 2500
203	212	V	W	2107/ 2120	2167/ 2180	2227/ 2240	2286/ 2300	2346/ 2360	2415/ 2430	2485/ 2500
204	213	V	W	2101/ 2120	2160/ 2180	2220/ 2240	2279/ 2300	2339/ 2360	2408/ 2430	2478/ 2500
205	214	V	W	2095/ 2120	2154/ 2180	2213/ 2240	2272/ 2300	2332/ 2360	2401/ 2430	2470/ 2500
206	215	V	W	2088/ 2120	2147/ 2180	2206/ 2240	2266/ 2300	2325/ 2360	2394/ 2430	2462/ 2500
207	216	V	W	2082/ 2120	2141/ 2180	2200/ 2240	2259/ 2300	2318/ 2360	2386/ 2430	2455/ 2500
208	217	V	W	2075/ 2120	2134/ 2180	2193/ 2240	2252/ 2300	2310/ 2360	2379/ 2430	2448/ 2500
209	218	V	W	2069/ 2120	2128/ 2180	2186/ 2240	2245/ 2300	2303/ 2360	2372/ 2430	2440/ 2500
210	219	V	W	2063/ 2120	2121/ 2180	2180/ 2240	2238/ 2300	2296/ 2360	2364/ 2430	2432/ 2500
211	220	V	W	2056/ 2120	2115/ 2180	2173/ 2240	2231/ 2300	2289/ 2360	2357/ 2430	2425/ 2500
212	221	V	W	2050/ 2120	2108/ 2180	2166/ 2240	2224/ 2300	2282/ 2360	2350/ 2430	2418/ 2500
213	222	V	W	2044/ 2120	2102/ 2180	2159/ 2240	2217/ 2300	2275/ 2360	2343/ 2430	2410/ 2500
214	223	V	W	2037/ 2120	2095/ 2180	2153/ 2240	2210/ 2300	2268/ 2360	2335/ 2430	2402/ 2500
215	224	V	W	2031/2120	2088/ 2180	2146/ 2240	2203/ 2300	2261/ 2360	2328/ 2430	2395/ 2500
216	225	V	W	2025/ 2120	2082/ 2180	2139/ 2240	2196/ 2300	2254/ 2360	2321/ 2430	2388/ 2500
217	226	V	W	2018/ 2120	2075/ 2180	2132/ 2240	2190/ 2300	2247/ 2360	2313/ 2430	2380/ 2500
218	227	V	W	2012/ 2120	2069/ 2180	2126/ 2240	2183/ 2300	2240/ 2360	2306/ 2430	2372/ 2500
219	228	V	W	2006/ 2120	2062/ 2180	2119/ 2240	2176/ 2300	2233/ 2360	2299/ 2430	2365/ 2500
220	229	V	W	1999/ 2120	2056/ 2180	2112/ 2240	2169/ 2300	2225/ 2360	2291/ 2430	2358/ 2500
221	230	V	W	1993/ 2120	2049/ 2180	2106/ 2240	2162/ 2300	2218/ 2360	2284/ 2430	2350/ 2500
222	231	V	W	1986/ 2120	2043/ 2180	2099/ 2240	2155/ 2300	2211/ 2360	2277/ 2430	2342/ 2500
223	232	V	W	1980/ 2120	2036/ 2180	2092/ 2240	2148/ 2300	2204/ 2360	2270/ 2430	2335/ 2500
224	233	V	W	1974/ 2120	2030/ 2180	2085/ 2240	2141/ 2300	2197/ 2360	2262/ 2430	2328/ 2500
225	234	V	W	1967/ 2120	2023/ 2180	2079/ 2240	2134/ 2300	2190/ 2360	2255/ 2430	2320/ 2500
226	235	V	W	1961/ 2120	2016/ 2180	2072/ 2240	2128/ 2300	2183/ 2360	2248/ 2430	2312/ 2500
227	236	V	W	1955/ 2120	2010/ 2180	2065/ 2240	2121/ 2300	2176/ 2360	2240/ 2430	2305/ 2500
228	237	V	W	1948/ 2120	2003/ 2180	2059/ 2240	2114/ 2300	2169/ 2360	2233/ 2430	2298/ 2500
229	238	V	W	1942/ 2120	1997/ 2180	2052/ 2240	2107/ 2300	2162/ 2360	2226/ 2430	2290/ 2500
230	239	V	W	1936/ 2120	1990/ 2180	2045/ 2240	2100/ 2300	2155/ 2360	2219/ 2430	2282/ 2500
231	240	V	W	1929/ 2120	1984/ 2180	2038/ 2240	2093/ 2300	2148/ 2360	2211/ 2430	2275/ 2500
232	241	W	Y	2109/ 2120	2169/ 2180	2229/ 2240	2288/ 2300	2348/ 2360	2418/ 2430	2488/ 2500
233	242	W	Y	2099/ 2120	2158/ 2180	2218/ 2240	2277/ 2300	2336/ 2360	2406/ 2430	2475/ 2500
234	243	W	Y	2088/ 2120	2147/ 2180	2206/ 2240	2266/ 2300	2325/ 2360	2394/ 2430	2462/ 2500
235	244	W	Y	2078/ 2120	2136/ 2180	2195/ 2240	2254/ 2300	2313/ 2360	2381/ 2430	2450/ 2500
236	245	W	Y	2067/ 2120	2126/ 2180	2184/ 2240	2242/ 2300	2301/ 2360	2369/ 2430	2438/ 2500
237	246	W	Y	2056/ 2120	2115/ 2180	2173/ 2240	2231/ 2300	2289/ 2360	2357/ 2430	2425/ 2500
238	247	W	Y	2046/ 2120	2104/ 2180	2162/ 2240	2220/ 2300	2277/ 2360	2345/ 2430	2412/ 2500
239	248	W	Y	2035/ 2120	2093/ 2180	2150/ 2240	2208/ 2300	2266/ 2360	2333/ 2430	2400/ 2500
240	249	W	Y	2025/ 2120	2082/ 2180	2139/ 2240	2196/ 2300	2254/ 2360	2321/ 2430	2388/ 2500
241	250	W	Y	2014/ 2120	2071/2180	2128/ 2240	2185/ 2300	2242/ 2360	2308/ 2430	2375/ 2500
242	251	W	Y	2003/ 2120	2060/ 2180	2117/ 2240	2174/ 2300	2230/ 2360	2296/ 2430	2362/ 2500
243	252	W	Y	1993/ 2120	2049/ 2180	2106/ 2240	2162/ 2300	2218/ 2360	2284/ 2430	2350/ 2500
244	253 254	W	Y	1982/ 2120	2038/ 2180 2027/ 2180	2094/ 2240 2083/ 2240	2150/ 2300 2139/ 2300	2207/ 2360	2272/ 2430 2260/ 2430	2338/ 2500 2325/ 2500
		W	Y	1972/ 2120 1961/ 2120	2027/ 2180	2083/ 2240	2139/ 2300	2195/ 2360 2183/ 2360	2248/ 2430	2325/ 2500
246	255 256	W	Y	1961/ 2120	2016/ 2180	2072/ 2240	2128/ 2300	2171/ 2360	2236/ 2430	2312/ 2500
247	256 257	W	Y	1950/ 2120	1995/ 2180	2050/ 2240	2104/ 2300	2171/ 2360	2236/ 2430	2300/ 2500
249	257	W	Y	1940/ 2120	1984/ 2180	2030/ 2240	2093/ 2300	2159/ 2360	2223/ 2430	2275/ 2500
250	259	W	Y	1929/ 2120	1973/ 2180	2038/ 2240	2093/ 2300	2136/ 2360	2199/ 2430	2262/ 2500
251	260	W	Y	1919/ 2120	1962/ 2180	2027/ 2240	2070/ 2300	2124/ 2360	2199/ 2430	2250/ 2500
252	261	W	Y	1897/ 2120	1952/ 2180	2016/ 2240	2070/ 2300	2112/ 2360	2175/ 2430	2238/ 2500
253	262	W	Y	1887/ 2120	1940/ 2180	1994/ 2240	2036/ 2300	2112/ 2360	2173/ 2430	2225/ 2500
254	263	W	Y	1876/ 2120	1940/ 2180	1982/ 2240	2047/ 2300	2089/ 2360	2151/ 2430	2212/ 2500
255	264	W	Y	1866/ 2120	1929/ 2180	1902/ 2240	2030/ 2300	2009/ 2360	2131/ 2430	2200/ 2500
256	265	W	Y	1855/ 2120	1908/ 2180	1960/ 2240	2012/ 2300	2065/ 2360	2126/ 2430	2188/ 2500
257	266	W	Y	1844/ 2120	1897/ 2180	1949/ 2240	2001/2300	2053/ 2360	2114/ 2430	2175/ 2500
258	267	W	Y	1834/ 2120	1886/ 2180	1938/ 2240	1990/ 2300	2041/ 2360	2102/ 2430	2162/ 2500
259	268	W	Y	1823/ 2120	1875/ 2180	1926/ 2240	1978/ 2300	2030/ 2360	2090/ 2430	2150/ 2500
260	269	W	Y	1813/ 2120	1864/ 2180	1915/ 2240	1966/ 2300	2018/ 2360	2078/ 2430	2138/ 2500
	i - -	I								