



20993—75
(1244—87]

20993-75**Pneumatic tyres radial for motor-cars
Basis parameters and dimensions****(CT 1244—87J****25 2130****01.07.76**
01.01.97**1.****(Tubelesb) (Tube)****2. (, . 3).****3. 3—5. *****©****, 1988**

	> 30	L	?							I	-	
				()	s	D± 1%	^	^	:	()	()	
135/80 R 12	65	4	137	522					235	1585	290	0,22
135/80 R 13	68	4	137	548	—	—	—	—	249	1665	315	0,22
135/80 R 15	72	4	137	600	—	—	—	—	275	1830	355	0,22
145/80 R 12	72	4	147	542					245	1645	355	0,22
145/80 R 13	74	4	147	566	—	—	—	—	257	1720	375	0,22
145/80 R 14	76	4	147	590	—	—	—	—	269	1795	400	0,22
145/80 R 15	78	47*	147	616	—	—	—	—	282	1875	425	0,22
155 80 R 12	76	4	157	550					249	1665	400	0,22
155/80 R 13	78	472	157	578	163	588	—	—	263	1763	425	0,22
155/80 R 14	80	47	157	604	—	—	—	—	276	1835	450	0,22
155/80 R 15	82	4 ^w 2	157						289	1915	475	0,22
165/80 R 13	82	472	167	526	174	607	271	1818		475	0,23	
165/80 R 14	84	472	167	622	—	—	284	1885		500	0,23	
165/80 R 15	86	472	167	646	—	—	298	1960		530	0,23	
175/80 R 13	86	5	178	608					276	1840	530	0,23
175/80 R 14	88	5	178	634	—	—	289	1920		560	0,23	
175/80 R 15	—	5	178	6G0	—	—	302	—		570	0,23	

1, 2 (, . 2, 3),

	-	-	-			j	,		-	-		
						-						
				(s		D± 1%	W_{\max}				
185/80 R 13	88	5V-	188	624				283	1890	560	0,23	
185/80 R 14	90	5	183	650	—	—	—	296	1965	600	0,23	
185/80 R 15	103	5V ₂	188	674	1st)	686	—	310	2056	875	0,24	
195/80 R 14	93	5 ³	198	666				303	2010	650	0,23	
195/80 R 15	94	5'/*	198	690	—	—	—	315	—	670	0,23	
205/80 R 14	96	6	208	686	—	—	—	310	—	710	0,23	
205/80 R 15	97	6	206	710	—	—	—	322	—	730	0,23	
215/80 R 15	100	6	218	738	—	--	—	331	—	800	0,23	
225/80 R 15	103	6 '/	228	749	—	—	—	336	—	875	0,23	
135/80 R 12	70	4	137	522	142	531	236	—	1592	335	0,27	
175/80 R 14	91	5'	178	634	185	645	289	—	1934	615	0,29	

1

(, . . 3).

			(S	D± 1%	max	0 «	())
135/70 R 13	68	3'/2	133	520	138	528	239	1586	315	0,25
145/70 R 13	68	4	144	538	150	546	247	1641	315	0,23
155/70 R 12	69	47,	156	524	162	533	241	1598	325	0,23
155/70 R 13	72	4 7s	156	550	162	559	253	1678	355	0,23
155/70 R 13	75								387	0,25
165/70 R 13	76	47,	165	568	172	578	260	1732	400	0,23
165/70 R 13	79								437	0,25
175/70 R 13	80	5	176	580	183	590	265	1769	450	0.24
175/70 R 13	82								475	0.25
185/70 R 13	84	5	186	598	193	609	272	1824	500	0,24
185/70 R 13	85								515	0,25
185/70 R 14	86					635	285	1903	530	0,24
185/70 14	87								545	0,25
195/70 R 13	88	57,	197	608	205	619	276	1854	560	0,24
195/70 13	89								580	0,25

(, . . 3).

				S ()	D± 1% -	« -	^ -	() -	() -		
155/65 R 13	73	47J	157	532	163	540	245	1623	365	0.25	
155/65 R 14	74			558		566	258	1702	375		
165/65 R 13	76	472	165	544	172	553	250	1659	400		
165/65 R 14	78			570		579	263	1739	425		
175/65 R 13	80	5	177	558	184	567	255	1702	450		
175/65 R 14	82			584		593	268	1781	475		
175/65 R 15	83			609		618	281	1857	487		
185/65 R 13	84	5	184	570	191	580	260	1739	500		
185/65 R 14	85			596		606	273	1818	515		
185/65 R 15	!			621		631	285	1894	545		
195/65 R 13	87	57.	196	584	204	594	265	1781	545		
195/65 R 14	sy			610		620	278	1861	580		
195/65 R 15				635		645	291	1937	615		
205/65 R 14		57.	203	622	211	633	283	1897	615		
205/65 R 15	93			647		658	296	1973	650		
215/65 R 15	96	6	216	661	225	672	301	2016	710		

(, . 3).

				<i>s</i> (<i>-</i>)	<i>D</i> ± 1%	<i>W</i>	'7>						
								(<i>-</i>)	(<i>-</i>)				
165/60 R 13		5	167	530	—	—	244	—	330	0,24			
175/60 R 13	76	5V ₂	178	536	—	—	246	—	400	0,25			
185/60 R 13	80	5	184	552	191	561	—	1684	450	0,25			
195/60 R 13	83	5	196	564	204	573	—	1720	487	0,25			
205/60 R 13	85	6	208	578	—	—	263	—	515	0,25			
215/60 R 13	89	6	216	588	225	598	—	1793	580	0,25			
225/60 R 13	90	6	228	602	—	—	273	—	600	0,24			
165/60 R 14	—	5	167	554	—	—	257	—	370	0,24			
175/60 R 14	78	5	178	562	—	—	259	—	425	0,25			
185/60 R 14	82	5 ¹ / ₂	188	574	—	—	264	—	475	0,25			
195/60 R 14	85	5 > ₂	196	590	204	599	—	1800	515	0,25			
205/60 R 14	87	6	208	604	—	—	276	—	545	0,25			
215/60 R 14	88	6	218	610	—	—	279	—	560	0,24			
225/60 R 14	90	6	228	620	—	—	282	—	600	0,24			
235/60 R 14	94	6 V»	239	630	—	—	286	—	670	0,24			
245/60 R 14	96	67	249	642	—	—	291	—	710	0,25			
175/60 R 15	80	57	178	588	—	—	272	—	450	0,25			
185/60 R 15	—	57	188	600	—	—	277	—	510	0,25			
195/60 R 15	86	6	198	616	—	—	283	—	530	0,25			
205/60 R 15	—	6	208	630	—	—	289	—	575	0,25			
215/60 R 15	90	6	218	638	—	—	292	—	600	0,24			
225/60 R 15	—	67	228	652	—	—	298	—	635	0,24			
235/60 R 15	—	6 ¹ / ₂	239	664	—	—	239	—	680	0,24			
245/60 R 15	—	672	249	676	—	—	307	—	735	0,24			
205/60 R 16	91	6	206	654	—	—	301	—	615	0,25			
215/60 R 16	92	6	218	662	—	—	305	—	630	0,25			

								W	()	()	()
				() ⁵	D± 1%					
225/60 R 16	93	6	228	672	—	—	—	308	—	650	0,24
235/60 R 16	96	6V„	239	684	—	—	—	313	—	710	0,14
245/60 R 16	—	672	249	696	—	—	—	317	—	735	0,24
255/60 R 16	—	7	259	712	—	—	—	324	—	805	0,24
265/60 R 16		77 ₂	269	720	—	—	—	327	—	845	0,24

1

3—5

2

1,91

3—5

(, , 3).

4.

R

80:

195180 R 14 93S Tube

195— ;
R— ;
14— ;
93— ;
S— ;
Tube — .

70

185/70 R 13 84 Q Tubeless M+S

185— ;
70— H/S 70%;
R— ;
13— ;
84— ;
Q— ;

Tubeless—
M+S—
(
5. (, . 2).
6 3)*

2%
(
7.

(M+S) D D_{max} , . 3). 1%.
 (8. , . 3—5,

, , , , 40%

W_{max} 8 ,

(, . 3).
9. 8—10.

90% 2 -5
(, . 2, 3).

	Harp)3tca , (), , (/)											
	0,13 ()	0,14 0,4)	0,15 0,5)	0,16 0,6)	0,17 (1,7)	0,18 0,8)	0,19 0,9)	0,20 (2,0)	0,21 (2,1)	0,22 (2,2)	0,23 (2,3)	0,24 (2,4)
135R12	1912 (195)	2060 (210)	2207 (225)	2305 (235)	2403 (245)	2500 (255)	2599 (265)	2697 (275)	2746 (280)	2844 (290)	- -	- -
145R12	2256 (230)	2403 (245)	2550 (260)	2648 (270)	2795 (285)	2943 (300)	3090 (315)	3237 (330)	3335 (340)	3482 (355)	- -	- -
155R12	2452 (250)	2599 (265)	2795 (285)	2943 (300)	3090 (315)	3286 (335)	3433 (350)	3580 (355)	3776 (385)	3924 (400)	- -	- -
135R13	2109 (215)	2207 (225)	2354 (240)	2452 (250)	2550 (260)	2697 (275)	2795 (285)	2895 (295)	2943 (300)	3040 (310)	- -	- -
145R13	2403 (245)	2550 (260)	2697 (275)	2844 (290)	2992 (305)	3139 (320)	3286 (335)	3433 (350)	3531 (360)	3678 (375)	- -	- -
155R13	2648 (270)	2795 (285)	2992 (305)	3139 (320)	3286 (335)	3482 (355)	3629 (370)	3825 (390)	3973 (405)	4169 (425)	- -	- -
165R13	2844 (290)	2992 (305)	3188 (325)	3335 (340)	3531 (360)	3678 (375)	3874 (395)	4022 (410)	4218 (430)	4414 (450)	4460 (475)	- -
175R13	3090 (315)	3286 (335)	3482 (355)	3678 (375)	3874 (395)	4071 (415)	4218 (430)	4414 (450)	4659 (475)	4855 (495)	5199 (530)	- -
185R13	3433 (350)	3629 (370)	3874 (395)	4071 (415)	4267 (435)	4512 (460)	4708 (480)	4905 (500)	5101 (520)	5297 (540)	5493 (560)	- -
145R14	2452 (250)	2648 (270)	2844 (290)	3040 (310)	3188 (325)	3335 (340)	3482 (355)	3580 (365)	3678 (375)	3776 (385)	- -	- -
155R14	2746 (280)	2943 (300)	3090 (315)	3286 (335)	3433 (350)	3629 (370)	3825 (390)	4022 (410)	4218 (430)	4365 (445)	- -	- -

	, (), , (/ ²)											
	0,13 (1,3)	0,14 (1,4)	0,15 (1,5)	0,16 (1,6)	0,17 (1,7)	0,18 (1,8)	0,19 (1,9)	0,20 (2,0)	0,21 (2,1)	0,22 (2,2)	0,23 (2,3)	0,24 (2,4)
165R14	2943 (300)	3139 (320)	3335 (340)	3531 (360)	3727 (380)	3924 (400)	4071 (415)	4267 (435)	4463 (455)	4660 (475)	4856 (495)	
175R14	3237 (330)	3433 (350)	3629 (370)	3825 (390)	4022 (410)	4267 (435)	4463 (455)	4660 (475)	4905 (500)	5150 (525)	5493 (569)	¹ —
185R14	3580 (365)	3825 (390)	4022 (410)	4218 (430)	4463 (455)	4708 (480)	4905 (500)	5150 '(525)	5346 (545)	5542 (565)	5886 (600)	—
195R14	3973 (405)	4218 (430)	4463 (455)	4708 (480)	4954 (505)	5150 (525)	5395 (550)	5640 (575)	5886 (600)	6082 (620)	6376 (650)	—*
205R14	4316 (440)	4561 (465)	4856 (495)	5101 (520)	5346 (545)	5592 (570)	5886 (600)	6131 (625)	6376 (650)	6621 (675)	6995 (710)	—
135R15	2354 (240)	2550 (260)	2746 (280)	2893 (295)	2992 (305)	3090 (315)	3188 "(325)	3286 (335)	3335 (340)	3433 (350)		
145R15	2697 (275)	2844 (290)	3040 (310)	3188 (325)	3335 (340)	3531 (360)	3678 (375)	3825 (390)	3924 (400)	4071 (415)	j	
155R15	2992 (305)	3188 (325)	3335 (340)	3531 (360)	3678 (375)	3874 (395)	4022 (410)	4218 (430)	4463 (455)	4659 (475)		
165R15	3286 (335)	3482 (355)	3629 (370)	3825 (390)	3973 (405)	4169 (425)	4316 (440)	4512 (460)	4708 (480)	4905 (500)	5101 (520)	—
175R15	3580 (365)	3776 (385)	3973 (405)	4169 (425)	4365 (445)	4561 (465)	4757 (485)	4954 (505)	5150 (525)	5395 (550)	5690 (580)	—
185R15	3874 (395)	4071 (415)	4316 (440)	4512 (460)	4757 (485)	4954 (505)	5199 (530)	5395 (550)	5592 (570)	5836 (595)	6033 (615)	—
195R15	4169 (425)	4414 (450)	4660 (475)	4954 (505)	5199 (530)	5444 (555)	5690 (580)	5935 (605)	6131 (625)	6376 (650)	6572 (670)	—

	, (), , (') ²⁾											
	0,13 (1,3)	0,14 (0,4)	0,15 U.&)	0,16 (1,6)	0,17 (U)	0,18 (0,8)	0,19 (0,9)	0,20 (2,0)	0,21 (2,1)	0,22 (2,2)	0,23 (2,3)	0,24 (2,4)
205R15	4561 (465)	4856 (495)	5101 (520)	5395 (550)	5640 (575)	5935 (605)	6180 (630)	6468 (660)	6719 (685)	6916 (705)	7161 (730)	.
215R15	4905 (500)	5199 (530)	5542 (565)	5836 (595)	6131 (625)	6425 (655)	6768 (690)	7063 (720)	7308 (745)	7504 (765)	7848 (800)	—
225R15	5150 (525)	5493 (560)	5787 (590)	6131 (625)	5^25 (655)	6768 (690)	7063 (720)	7406 (755)	7700 (785)	7946 (810)	8191 (835)	8584 (875)

	, (), , (/ ²)												
	0,13 (1,3)	0,14 (1,4)	0,15 (1,5)	0,16 (1,6)	0,17 (1,7)	0,18 (1,8)	0,19 (1,9)	0,20 (2,0)	0,21 (2,1),	0,22 (2,2)	0,23 (2,3)	0,24 (2,4)	0,25 (2,5)
145/70R 13	1864	2011	2158	2305	2452	2550	2648	2746	2845	2943	3090	—	
	(190)	(205)	(220)	(235)	(250)	(260)	(270)	(280)	(290)	(300)	(315)	—	—
155/70R 13	2207	2305	2452	2600	2746	2894	3041	3139	3286	3384	3482	—	—
	(225)	(235)	(250)	(265)	(280)	(295)	(310)	(320)	(335)	(345)	(355)	—	—
165/70R 13	2354	2550	2746	2943	3090	3237	3384	3531	3678	3776	3924	—	—
	(240)	(260)	(280)	(300)	(315)	(330)	(345)	(360)	(375)	(385)	(400)	—	—
175/70R 13	2550	2796	2992	3188	3384	3580	3776	3973	4120	4218	4415	—	—
	(260)	(285)	(305)	(325)	(345)	(365)	(385)	(405)	(420)	(430)	(450)	—	—
185/70R 13	—	3041	3286	3462	3678	3875	4071	4267	4414	4561	4708	4856	—
	—	(310)	(335)	(355)	(375)	(395)	(415)	(435)	(450)	(465)	(480)	(495)	—
195/70R 13	—	3335	3580	3826	4071	4316	4512	4708	4905	5052	5199	5493	—
	—	(340)	(365)	(390)	(415)	(440)	(460)	(480)	(500)	(515)	(530)	(560)	—
145/70R 14	—	2109	2256	2403	2550	2648	2795	2893	3041	3139	3138	—	—
	—	(215)	(230)	(245)	(260)	(270)	(285)	(295)	(320)	(320)	(325)	—	—
155/7QR 14	—	2452	2600	2746	2894	3041	3139	3286	3435	3531	3629	—	—
	—	(250)	(265)	(280)	(295)	(310)	(320)	(335)	(350)	(360)	(370)	—	—
165/70R 14	—	2845	2992	3139	3286	3433	3580	3727	3875	4022	4120	—	—
	—	(290)	(305)	(320)	(335)	(350)	(365)	(380)	(395)	(410)	(420)	—	—
175/70R 14	—	2992	3188	3384	3580	3776	3973	4169	4316	4463	4610	—	—
	—	(305)	(325)	(345)	(365)	(385)	(405)	(425)	(440)	(455)	(470)	—	—
185/70R 14	—	3188	3433	3678	3875	4071	4267	4463	4659	4807	5003	5199	—
	—	(325)	(350)	(375)	(395)	(415)	(435)	(455)	(475)	(490)	(510)	(530)	—
195/70R 14	—	3531	3776	4022	4267	4512	4757	4954	5150	5346	5493	5689	—
	—	(360)	(385)	(410)	(435)	(460)	(485)	(505)	(525)	(545)	(560)	(580)	—

	, (), , (/ ²)												
	0,13 (1,3)	0,14 U,4)	0,15 (1,5)	0,16 (1,6)	0,17 (1,7)	0,18 (1,8)	0,19 (1,9)	0,20 (2,0)	0,21 (2,1)	0,22 (2,2)	0,23 (2,3)	0,24 (2,4)	0,25 (2,5)
205/70R 14		3875 (395)	4169 (425)	4463 (455)	4708 (480)	4954 (505)	5199 (530)	5444 (555)	5689 (580)	5886 (600)	6033 (615)	6376 (650)	—
215/70R 14	—	4218 (430)	4512 (460)	4806 (490)	5052 (515)	5297 (540)	5542 (565)	5788 (590)	5984 (610)	6180 (630)	6327 (645)	6523 (665)	6965 (710)
155/70R 15	—	2550 (260)	2697 (275)	2845 (290)	2992 (305)	3139 (320)	3286 (335)	3433 (350)	3538 (365)	3678 (375)	3776 (385)	—	•—
165/70R 15	—	2992 (305)	3139 (320)	3335 (340)	3482 (355)	3629 (370)	3776 (385)	3924 (400)	4071 (415)	4169 (425)	4414 (450)	—	—
175/70R 15	—	3041 (310)	3188 (325)	3335 (340)	3482 (355)	3629 (370)	3924 (400)	4218 (430)	4414 (450)	4561 (465)	4708 (480)	4856 (495)	—
185/70R 15	—	3580 (365)	3776 (385)	3924 (400)	4120 (420)	4316 (440)	4512 (460)	4708 (480)	4905 (500)	5101 (520)	5248 (535)	5493 (560)	—
195/70R 15	— ,	3973 (405)	4169 (425)	4414 (450)	4610 (470)	4806 (490)	5003 (510)	5199 (530)	5395 (550)	5591 (570)	5738 (585)	5886 (600)	—
205/70R 15	—	3973 (405)	4218 (430)	4463 (455)	4708 (480)	4954 (505)	5199 (530)	5444 (555)	5689 (580)	5886 (600)	6033 (615)	6376 (650)	—
215/70R 15	—	4463 (455)	4708 (480)	4954 (505)	5199 (530)	5444 (555)	5689 (580)	5935 (605)	6180 (630)	6425 (655)	6572 (670)	6769 (690)	—
225/70R 15	—	4905 (500)	5150 (525)	5199 (530)	5640 (575)	5886 (600)	6131 (625)	6425 (655)	6670 (680)	6916 (705)	7063 (720)	7357 (750)	—

(, . 3).

		j	
135R12	65	165R14	84
145R12	72	175R14	88
155R12	76	185R14	90
135R13	68	195R14	93
145R13	74	135R15	72
155R13	78	145R15	78
165R13	82	155R15	82
175R13	86	165R15	86
185R13	88	175R15	89
145R14	76	185R15	91
155R14	80		

	, (), , (/ ²)													
	0,13 U.3)	0,14 (1.4)	0,15 (1.5)	0,16 (1.6)	0,17 (1.7)	0,18 (1.8)	0,19 (1.9)	0,20 (2,0)	0,21 (2,1)	0,22 (2,2)	0*23 (2,3)	0,24 (2,4)	0,25 (2*5)	
155/65 R 13	2050 (209)	2178 (222)	2305 (235)	2443 (249)	2570 (262)	2708 (276)	2835 (289)	2953 (301)	3080 (314)	3198 (326)	3306 (337)	3443 (351)	3581 (365)	
155/65 R 14	2109 (215)	2246 (229)	2384 (243)	2511 (256)	2649 (270)	2789 (284)	2923 (298)	3841 (310)	3169 (323)	3286 (335)	3404 (347)	3541 (361)	3679 (375)	
165/65 R 13	2246 (229)	2384 (243)	2531 (258)	2678 (273)	2815 (287)	2963 (302)	3110 (317)	3227 (329)	3375 (344)	3502 (357)	3630 (370)	3767 (384)	3924 (400)	
165/65 R 14	2394 (244)	2541 (259)	2698 (275)	3002 (291)	3159 (306)	3306 (322)	3443 (337)	3600 (351)	3728 (367)	3810 (380)	3865 (394)	4022 (410)	4169 (425)	
175/65 R 13	2531 (258)	2688 (274)	2845 (290)	3012 (307)	3169 (323)	3335 (340)	3492 (356)	3640 (371)	3796 (387)	3944 (402)	4081 (416)	4248 (433)	4415 (450)	
175/65 R 14	2678 (273)	2845 (290)	3012 (307)	3188 (325)	3355 (342)	3532 (360)	3698 (377)	4022 (392)	4169 (410)	4316 (425)	4369 (440)	4493 (458)	4660 (475)	
175/65 R 15	2737 (278)	2914 (297)	3080 (314)	3257 (332)	3434 (350)	3610 (368)	3787 (386)	3934 (401)	4110 (419)	4267 (435)	4415 (450)	4591 (468)	4777 (487)	
185/65 R 13	2806 (286)	2992 (305)	3169 (323)	3345 (341)	3532 (360)	3708 (378)	3885 (396)	4041 (412)	4228 (431)	4385 (447)	4542 (463)	4719 (481)	4905 (500)	
185/65 R 14	2894 (295)	3080 (314)	3267 (333)	3453 (352)	3640 (371)	3816 (389)	4002 (408)	4169 (425)	4356 (444)	4513 (460)	4670 (476)	4866 (496)	5052 (515)	
185/65 R 15	3071 (313)	3267 (333)	3463 (353)	3659 (373)	3855 (393)	4052 (413)	4248 (433)	4415 (450)	4610 (470)	4787 (488)	4954 (505)	5110 (525)	5346 (545)	
195/65 R 13	3071 (313)	3267 (333)	3463 (353)	3659 (373)	3855 (393)	4052 (413)	4248 (433)	4415 (450)	4610 (470)	4787 (488)	4954 (505)	5150 (525)	5346 (545)	
195/65 R 14	3267 (333)	3472 (354)	3672 (375)	3679 (396)	3884 (418)	4110 (439)	4507 (460)	4513 (479)	4699 (500)	4905 (519)	5091 (537)	5484 (559)	5690 (580)	

	, (), , (/ ²)												
	0,13 U.3)	, (1,4)	0,15 (1,5)	0,16 (1,6)	0,17 (1,7)	0,18 (1,8)	0,19 (1,9)	0,20 (2,0)	0,21 (2,1)	0,22 (2,2)	0,23 (2,3)	0,24 (2,4)	0,25 (2,5)
195/65 R 15	3463 (353)	3679 (375)	3904 (398)	4120 (420)	4346 (443)	4563 (465)	4787 (488)	4983 (508)	5199 (530)	5396 (550)	5591 (570)	5808 (592)	6033 (615)
205/65 R 14	3463 (353)	3679 (375)	3904 (398)	4120 (420)	4386 (443)	4562 (465)	4787 (488)	4983 (508)	5199 (530)	5396 (550)	5591 (570)	5808 (592)	6033 (615)
205/65 R 15	3659 (373)	3885 (396)	4120 (420)	4356 (444)	4591 (468)	4827 (492)	5062 (516)	5258 (536)	5494 (560)	5700 (581)	5906 (602)	6141 (626)	6377 (650)
215/65 R 15	4002 (408)	4258 (434)	4513 (460)	4768 (486)	5023 (512)	5278 (538)	5533 (564)	5758 (587)	6014 (613)	6239 (636)	6465 (659)	6720 (685)	6965 (710)

(, . 3).

, (), , (/ ²)

	0,13 (1,3)	0,14 (1,4)	0,15 (1,5)	0,16 0,6)	0,17 (1,7)	0,18 (1,8)	0,19 (1,9)	0,20 (2,0)	0,21 (2,1)	0,22 (2,2)	0,23 (2,3)	0,24 (2,4)	0,25 (2,5)
1G5/60R 13	2011	2109	2256	2403	2550	2648	2746	2845	2943	3041	3139	3237	—
	(205)	(215)	(230)	(245)	(260)	(270)	(280)	(290)	(300)	(310)	(320)	(330)	—
175/60R 13	2403	2550	2697	2845	2992	3139	3286	3433	3580	3678	3776	3826	3924
	(245)	(260)	(275)	(290)	(305)	(320)	(335)	(350)	(365)	(375)	(385)	(390)	(400)
185/60R 13	2648	2795	2943	3090	3286	3433	3580	3776	3924	4022	4120	4218	4414
	(270)	(285)	(300)	(315)	(335)	(350)	(365)	(385)	(400)	(410)	(420)	(430)	(450)
195/60R 13	2992	3139	3286	3433	3580	3825	3973	4120	4267	4365	4512	4610	4777
	(305)	(320)	(335)	(350)	(365)	(390)	(405)	(420)	(435)	(445)	(460)	(470)	(487)
205/60R 13	3237	3433	3629	3825	4071	4218	4365	4512	4610	4757	4855	4954	5052
	(330)	(350)	(370)	(390)	(415)	(430)	(445)	(460)	(470)	(485)	(495)	(505)	(515)
215/60R 13	—	3580	3776	3973	4169	4414	4659	4856	5052	5199	5346	5493	—
	—	(365)	(385)	(405)	(425)	(450)	(475)	(495)	(515)	(530)	(545)	(560)	5690
225/60R 13	—	3973	4218	4414	4610	4806	5003	5199	5395	5187	5738	5886	(580)
	—	(405)	(430)	(450)	(470)	(490)	(510)	(530)	(550)	(570)	(585)	(600)	—
165/60R 14	—	2354	2501	2648	2795	2943	3041	3139	3286	3384	3531	3629	—
	—	(240)	(255)	(270)	(285)	(300)	(310)	(320)	(335)	(345)	(3601	(370)	—
175/60R 14	—	2599	2746	2894	3041	3188	3335	3482	3629	3776	3874	4022	4169
	—	(265)	(280)	(295)	(310)	(325)	(340)	(355)	(370)	(385)	(395)	(410)	(425)
185/60R 14	—	2845	2992	3139	3286	3433	3678	3825	3973	4120	4267	4414	4659
	—	(290)	(305)	(320)	(335)	(350)	(375)	(390)	(405)	(420)	(435)	(450)	(475)
195/60R 14	—	3237	3433	3580	3727	3875	4022	4169	4365	4512	4659	4806	5052
	—	(330)	(350)	(365)	(380)	(395)	(410)	(425)	(445)	(460)	(475)	(490)	(515)
205/60R 14	—	3482	3678	3875	4071	4169	4365	4561	4757	4954	5052	5051	5346
	—	(355)	(375)	(395)	(415)	(425)	(445)	(465)	(485)	(505)	(515)	(525)	(545)

	, (), , (/ ²)												
	0,13 (1,3)	0,14 (1,4)	0,15 (1,5)	0,16 (1,6)	0,17 (1,7)	0,18 U.8)	0,19 (1,9)	0,20 (2,0)	0,21 (2,1)	0,22 (2,2)	0,23 (2,3)	0,24 (2,4)	0,25 (2,5)
215/60R 14	—	3580	3776	3973	4169	4414	4659	4855	5052	5199	5346	5493	5689
	—	(365)	(385)	(405)	(425)	(450)	(475)	(495)	(515)	(530)	(545)	(560)	(580)
225/60R 14	—	3973	4218	4414	4610	4806	5003	5199	5395	5591	5738	6033	—
	—	(405)	(430)	(450)	(470)	(490)	(510)	(530)	(550)	(570)	(585)	(615)	—
235/60R 14	—	4169	4414	4610	4855	5101	5297	5493	5689	5886	6082	6572	—
	—	(425)	(450)	(470)	(495)	(520)	(540)	(560)	(580)	(600)	(620)	(670)	—
245/60R 14	—	4512	4757	5003	5248	5493	5738	5935	6180	6376	6523	6965	—
	—	(460)	(485)	(510)	(535)	(560)	(585)	(605)	(630)	(650)	(665)	(710)	—
165/60R 15	—	2256	2403	2550	2795	2943	3090	3237	3384	3482	3629	3727	—
	—	(230)	(245)	(260)	(285)	(300)	(315)	(330)	(345)	(355)	(370)	(380)	*—
175/60R 15	—	2795	2943	3090	3237	3384	3580	3678	3874	3973	4120	4267	4414
	—	(285)	(300)	(315)	(330)	(345)	(365)	(375)	(395)	(405)	(420)	(435)	(450)
185/60R 15	—	3139	3335	3482	3629	3776	3924	4071	4218	4365	4512	4757	5003
	—	(320)	(340)	(355)	(370)	(385)	(400)	(415)	(430)	(445)	(460)	(485)	(510)
195/60R 15	—	3580	3727	3874	3973	4120	4267	4414	4610	4757	4905	5052	5199
	—	(365)	(380)	(395)	(405)	(420)	(435)	(450)	(470)	(485)	(500)	(515)	(530)
205/60R 15	—	3629	3825	4022	4218	4414	4610	4806	5003	5199	5346	5493	5640
	—	(370)	(390)	(410)	(430)	(450)	(470)	(490)	(510)	(530)	(545)	(560)	(575)
215/60R 15	—	3973	4218	4414	4610	4806	5003	5199	5395	5591	5738	5886	—
	—	(405)	(430)	(450)	(470)	(490)	(510)	(530)	(550)	(570)	(585)	(600)	—
225/60R 15	—	4169	4414	4610	4855	5101	5297	5493	5689	5886	6082	6229	—
	—	(425)	(450)	(470)	(495)	(520)	(540)	(560)	(580)	(600)	(620)	(635)	—
235/60R 15	—	4512	4757	5003	5248	5493	5738	5935	6180	6376	6523	6670	—
	⁴	(460)	(485)	(510)	(535)	(560)	(585)	(605)	(630)	(650)	(665)	(680)	

	, (), , (/ ²)												
	0,13 (1,3)	0,14 (0,4)	0,15 (1,5)	0,16 (1,6)	0,17 (1,7)	0,18 (1,8)	0,19 (1,9)	0,20 (2,0)	0,21 (2,1)	0,22 (2,2)	0,23 (2,3)	0,24 (2,4)	0,25 (2,5)
245/60R 15	—	5003	5248	5493	5689	5935	6180	6425	6670	6916	7063	7210	—
	—	(510)	(535)	(560)	(580)	(605)	(630)	(655)	(680)	(705)	(720)	(735)	—
205/60R 16	—.	4120	4267	4463	4610	4757	4905	5052	5248	5444	5591	5787	6033
	—1	(420)	(435)	(455)	(470)	(485)	(500)	(515)	(535)	(555)	(570)	(590)	(615)
215/60R 16	—I	3973	4218	4414	4610	4806	5003	5199	5395	5599	5738	5886	6180
	—	(405)	(430)	(450)	(470)	(490)	(510)	(530)	(550)	(570)	(585)	(600)	(630)
225/60R 16	—,	4169	4414	4610	4757	4905	5101	5493	5689	5886	6082	6376	—
	—	(425)	(450)	(470)	(485)	(500)	(520)	(560)	(580)	(600)	(620)	(650)	—
235/60R 16	—	4512	4757	5003	5248	5493	5738	5935	6180	6376	6523	6905	—
	—	(460)	(485)	(510)	(535)	(560)	(585)	(605)	(630)	(650)	(665)	(710)	—
245/60R 16	—.	5003	5248	5493	5689	5935	6180	6425	6670	6916	7063	7210	—
	—	(510)	(535)	(560)	(580)	(605)	(630)	(655)	(680)	(705)	(720)	(735)	—
255/60R 16	—	5640	5886	6131	6376	6621	6867	7063	7308	7504	7700	7897	—
	—	(575)	(600)	(625)	(650)	(675)	(700)	(720)	(745)	(765)	(785)	(805)	—
265/60R 16	—.	5935	6180	6425	6670	6965	7210	7455	7700	7946	8142	8289	—
	—	(605)	(630)	(655)	(680)	(710)	(735)	(760)	(785)	(810)	(830)	(845)	¹

(, . 2, 3),

10.

. II.

11

!	/ ,		/ ,
L N O R	120 130 140 150 160 170	S V	180 190 200 210 210

(31. , . 2).

. 12.

12

, /	,	%,
60		110
50		115
40		125
30		135
20		150
8		175

11.

160 / .

, 0,01

(116. , . 3).

(1 M+S)

0,02 (0,2 / m^2).

12.

,

13.

,

100 / ,

2 —5

10%

0,02 (0,2 / m^2).

14.

. 13.

--	--	--

80

135/80 R 12	4,00 ; 4,50	3,5
135/80 R 13	41; 47*1	37*1; 3,50 ; 4,00 ; 4,50
135/80 R 15	41; 47,1	37*1
145/80 R 12	4,00 ; 4,50	3,50 ; 5,00
145/80 R 13	41; 47*1	37*1; 51; 3,50 ;
		4,00 ; 4,50 ; 5,00
145/80 R 14	41; 47*1	37» I; 5 I; 3,50 ; 4,50 ; 5,00
145/80 R 15	41; 47*1	37 I; 5 I
155/80 R 12	4,50 ; 5,00	4,00
155/80 R 13	4' ; 51	4 I; 57* I; 4,00 ; 4,50 ; 5,00 ;
		5,50
155/80 R 14	47*1; 51	4 I; 4,00 ; 4,50 ; 5,00
155/80 R 15	47 ; 51	4 I
165/80 R 13	47*1; 51	41; 57* I; 4,50 ;
		5,00 ; 5,50
165/80 R 14, 15	47*1; 51	4 I; 57* I
175/80 R 13, 14	51; 57*1	47 I; 6 I
185/80 R 13, 14	57*1; 61	47* I; 5 I
15		
195/80 R 14	5!2; 61	5 I; 67» I

70

135/70 R 13	41; 47*	37* I; 3,50 ;
145/70 R 13	41; 47*1	4,00 ; 4,50 ; 51; 5,00
155/70 R 12	4,50 ; 5,00	4,00 ; 5,50
155/70 R 13	47*1; 51	4,00 ; 4,50 , 5,00 ; 41;
		5,50 ; 57*1
165/70 R 13	47*1; 51	57*1; 61; 4,50 ;
		5,00 ; 5 50 ; 41
175/70 R 13	57*1; 61	51; 5,00 ; 5,50 ; 47*1
185/70 R 13, 14	57*1; 61	51; 67*1
195/70 R 13, 14	61; 67*1	67*1; 71
205/70 R 14	61; 67*1	57*1; 71; 77*1
215/70 R 14	67*1; 71	61; 77*1

65

155/65 R 13, 14	51; 57*1	41; 47*1; 4,00 ;
165/65 R 13,	51; 57*1	4,50 ; 5,00
		47 ; 61; 4,50 ;
		5,00 ; 5,50
175/65 R 13, 14, 15	57*1; 61	51; 5,00 ; 5,50
185/65 R 13, 14, 15	57*1; 61	51; 67*1
195/65 R 13, 14, 15	61; 67*1	57*1; 71
205/65 R 14, 15	61; 67*1	57*1; 71; 77*1
215/65 R 15	67*1; 71	61; 77*1

--	--	--

60

185/60 R 13 195/60 R 13, 14 215/60 R 13	57*1; 61 61; 6Val 6'/*1; 71	51; 6Val 5V*i; 71 61; 7«/al
---	-----------------------------------	-----------------------------------

1.

S

2.

IK.

13, 14. (

, . . 3).

1.

., . . . ; . . . ; . 3.

2.

09.07.75.

1739

3.

4.

1244—87.

5.

01.01.97
29.06.88 2493

6.

(1988 .)
1981 .,
(11—81, 10—87, 11—88). 1987 ., 1, 2, 3, 1988 .

3.

01.09.88 . 01.11.88 1,75 . . . 1,75 . . . 1,50 . . .
6000 10 . . .
« ^ , 123840, , ,
, . 3. , 39. . 2474,