

**MÔ TẢ SẢN PHẨM MUA XE TRẢ GÓP - ĐỐI VỚI XE FADIL**

	Nội dung	ĐVT	Giá trị		
<b>I</b>	<b>NỘI DUNG SẢN PHẨM MUA XE TRẢ GÓP</b>				
	Khách hàng mua xe và trả góp với thời hạn	Năm	5		
	Tỷ lệ Khách hàng phải thanh toán ngay khi mua xe	%	30		
	Tỷ lệ vay Ngân hàng	%	70		
	VinFast hỗ trợ chi trả thay cho Khách hàng		Toàn bộ tiền lãi vay 2 năm đầu tiên		
	Khách hàng tự thanh toán		Tiền trả gốc 2 năm đầu, và tiền Lãi + Gốc 3 năm cuối với mức lãi suất không vượt quá 10,5%.		
<b>Trường hợp lãi suất 3 năm cuối vượt quá 10,5%, VinFast sẽ thanh toán phần lãi chênh lệch (so với mức 10,5%)</b>					
<b>II</b>	<b>THÔNG TIN CHI TIẾT</b>		Fadil (đơn vị: triệu đồng)		
			<b>Bản Tiêu chuẩn</b>	<b>Bản Nâng cấp</b>	<b>Bản Cao cấp</b>
1	<b>Giá xe (đã bao gồm thuế GTGT)</b>	tr VNĐ	414.9	449	491.9
2	<b>Lãi suất</b>				
	Lãi suất vay đảm bảo cho 3 năm sau (nếu vượt quá mức này, VinFast thanh toán phần chênh lệch)	%	10.5%	10.5%	10.5%
3	<b>Tiền độ thanh toán của Khách hàng:</b>				
	Thanh toán ngay khi mua xe (30% giá trị xe)	tr VNĐ	124.5	134.7	147.6
	Thanh toán hàng tháng trong 2 năm đầu tiên (chỉ gồm tiền trả gốc)	tr VNĐ	<b>4.0</b>	<b>4.3</b>	<b>4.8</b>
	Thanh toán hàng tháng trong 3 năm tiếp theo (bao gồm tiền trả gốc và lãi)	tr VNĐ	-	-	-

(Chi tiết tính toán xem Phụ lục đính kèm)

PHỤ LỤC - BẢNG TÍNH CHI PHÍ & TIỀN ĐỢI THANH TOÁN ĐỐI VỚI PHƯƠNG ÁN MUA XE TRẢ GÓP (XE FADIL)- BÀN TIÊU CHUẨN

I. GIÁ ĐỊNH

Nội dung	DVT	Giá trị
Giá trị xe	triệu đồng	414.9
Thời gian vay	tháng	96
Tỷ lệ vay	%	70%
Số tiền vay	triệu đồng	290.4
Lãi suất 2 năm đầu	%	10.5%
Lãi suất thả nổi từ năm #3	%	10.5%
Số tiền KH trả hàng tháng từ năm #3	triệu đồng	

II. CHI PHÍ PHẢI TRẢ HÀNG THÁNG CỦA KHÁCH HÀNG VÀ VINFAST

DVT: triệu đồng

12%

Số Tháng	Dư nợ đầu kỳ (1)	Tiền gốc trả trong kỳ (2)	Dư nợ cuối kỳ (3) = Dư nợ đầu kỳ - Dư nợ cuối kỳ	Tiền lãi trả trong kỳ (4) = Dư nợ đầu kỳ * Lãi suất	Chi phí VF trả (5) = Tiền lãi 24 tháng đầu	Chi phí KH trả (6) = Tiền gốc 24 tháng đầu và Tiền gốc + lãi 36 tháng cuối	Chi phí VinFast trả thêm trong trường hợp lãi suất 3 năm cuối vượt quá 10,5% (giá định 12%)
1	290.4	4.0	286.4	2.5	2.5	4.0	
2	286.4	4.0	282.4	2.5	2.5	4.0	
3	282.4	4.0	278.4	2.5	2.5	4.0	
4	278.4	4.0	274.4	2.4	2.4	4.0	
5	274.4	4.0	270.4	2.4	2.4	4.0	
6	270.4	4.0	266.4	2.4	2.4	4.0	
7	266.4	4.0	262.4	2.3	2.3	4.0	
8	262.4	4.0	258.4	2.3	2.3	4.0	
9	258.4	4.0	254.4	2.3	2.3	4.0	
10	254.4	4.0	250.4	2.2	2.2	4.0	
11	250.4	4.0	246.4	2.2	2.2	4.0	
12	246.4	4.0	242.4	2.2	2.2	4.0	
13	242.4	4.0	238.4	2.1	2.1	4.0	
14	238.4	4.0	234.4	2.1	2.1	4.0	
15	234.4	4.0	230.4	2.1	2.1	4.0	
16	230.4	4.0	226.4	2.0	2.0	4.0	
17	226.4	4.0	222.4	2.0	2.0	4.0	
18	222.4	4.0	218.4	1.9	1.9	4.0	
19	218.4	4.0	214.4	1.9	1.9	4.0	
20	214.4	4.0	210.4	1.9	1.9	4.0	
21	210.4	4.0	206.4	1.8	1.8	4.0	
22	206.4	4.0	202.4	1.8	1.8	4.0	
23	202.4	4.0	198.4	1.8	1.8	4.0	
24	198.4	4.0	194.4	1.7	1.7	4.0	
25	194.4	2.7	191.7	1.7		4.4	0.24
26	191.7	2.7	189.0	1.7		4.4	0.24
27	189.0	2.7	186.3	1.7		4.4	0.24
28	186.3	2.7	183.6	1.6		4.3	0.23
29	183.6	2.7	180.9	1.6		4.3	0.23
30	180.9	2.7	178.2	1.6		4.3	0.23
31	178.2	2.7	175.5	1.6		4.3	0.22
32	175.5	2.7	172.8	1.5		4.2	0.22
33	172.8	2.7	170.1	1.5		4.2	0.22
34	170.1	2.7	167.4	1.5		4.2	0.21
35	167.4	2.7	164.7	1.5		4.2	0.21
36	164.7	2.7	162.0	1.4		4.1	0.21
37	162.0	2.7	159.3	1.4		4.1	0.20
38	159.3	2.7	156.6	1.4		4.1	0.20
39	156.6	2.7	153.9	1.4		4.1	0.20
40	153.9	2.7	151.2	1.3		4.0	0.19
41	151.2	2.7	148.5	1.3		4.0	0.19
42	148.5	2.7	145.8	1.3		4.0	0.19
43	145.8	2.7	143.1	1.3		4.0	0.18
44	143.1	2.7	140.4	1.3		4.0	0.18
45	140.4	2.7	137.7	1.2		3.9	0.18
46	137.7	2.7	135.0	1.2		3.9	0.17
47	135.0	2.7	132.3	1.2		3.9	0.17
48	132.3	2.7	129.6	1.2		3.9	0.17
49	129.6	2.7	126.9	1.1		3.8	0.16
50	126.9	2.7	124.2	1.1		3.8	0.16
51	124.2	2.7	121.5	1.1		3.8	0.16
52	121.5	2.7	118.8	1.1		3.8	0.15
53	118.8	2.7	116.1	1.0		3.7	0.15
54	116.1	2.7	113.4	1.0		3.7	0.15
55	113.4	2.7	110.7	1.0		3.7	0.14
56	110.7	2.7	108.0	1.0		3.7	0.14
57	108.0	2.7	105.3	0.9		3.6	0.14
58	105.3	2.7	102.6	0.9		3.6	0.13
59	102.6	2.7	99.9	0.9		3.6	0.13
60	99.9	2.7	97.2	0.9		3.6	0.12
61	97.2	2.7	94.5	0.9		3.6	0.12
62	94.5	2.7	91.8	0.8		3.5	0.12
63	91.8	2.7	89.1	0.8		3.5	0.11
64	89.1	2.7	86.4	0.8		3.5	0.11
65	86.4	2.7	83.7	0.8		3.5	0.11
66	83.7	2.7	81.0	0.7		3.4	0.10
67	81.0	2.7	78.3	0.7		3.4	0.10
68	78.3	2.7	75.6	0.7		3.4	0.10
69	75.6	2.7	72.9	0.7		3.4	0.09
70	72.9	2.7	70.2	0.6		3.3	0.09
71	70.2	2.7	67.5	0.6		3.3	0.09
72	67.5	2.7	64.8	0.6		3.3	0.08
73	64.8	2.7	62.1	0.6		3.3	0.08
74	62.1	2.7	59.4	0.5		3.2	0.08
75	59.4	2.7	56.7	0.5		3.2	0.07
76	56.7	2.7	54.0	0.5		3.2	0.07
77	54.0	2.7	51.3	0.5		3.2	0.07
78	51.3	2.7	48.6	0.4		3.1	0.06
79	48.6	2.7	45.9	0.4		3.1	0.06
80	45.9	2.7	43.2	0.4		3.1	0.06
81	43.2	2.7	40.5	0.4		3.1	0.05
82	40.5	2.7	37.8	0.4		3.1	0.05
83	37.8	2.7	35.1	0.3		3.0	0.05
84	35.1	2.7	32.4	0.3		3.0	0.04
85	32.4	2.7	29.7	0.3		3.0	0.04
86	29.7	2.7	27.0	0.3		3.0	0.04
87	27.0	2.7	24.3	0.2		2.9	0.03
88	24.3	2.7	21.6	0.2		2.9	0.03
89	21.6	2.7	18.9	0.2		2.9	0.03
90	18.9	2.7	16.2	0.2		2.9	0.02
91	16.2	2.7	13.5	0.1		2.8	0.02
92	13.5	2.7	10.8	0.1		2.8	0.02
93	10.8	2.7	8.1	0.1		2.8	0.01
94	8.1	2.7	5.4	0.1		2.8	0.01
95	5.4	2.7	2.7	0.0		2.7	0.01
96	2.7	2.7	0.0	0.0		2.7	0.00
<b>TỔNG</b>		<b>290.4</b>			<b>113.4</b>	<b>51.3</b>	<b>352.53</b>

PHỤ LỤC - BẢNG TÍNH CHI PHÍ & TIỀN ĐỘ THANH TOÁN ĐỐI VỚI PHƯƠNG ÁN MUA XE TRẢ GÓP (XE FADIL) BÀN NÂNG CAO

I. GIÁ ĐỊNH

Nội dung	DVT	Giá trị
Giá trị xe	triệu đồng	449
Thời gian vay	tháng	96
Tỷ lệ vay	%	70%
Số tiền vay	triệu đồng	314,3
Lãi suất 2 năm đầu	%	10,5%
Lãi suất thả nổi từ năm #3	%	10,5%
Số tiền KH trả hàng tháng từ năm #3	triệu đồng	

II. CHI PHÍ PHẢI TRẢ HÀNG THÁNG CỦA KHÁCH HÀNG VÀ VINFAST

DVT: triệu đồng 12%

Số Tháng	Dư nợ đầu kỳ (1)	Tiền gốc trả trong kỳ (2)	Dư nợ cuối kỳ (3) = Dư nợ đầu kỳ - Dư nợ cuối kỳ	Tiền lãi trả trong kỳ (4) = Dư nợ đầu kỳ * Lãi suất	Chi phí VF trả (5) = Tiền lãi 24 tháng đầu	Chi phí KH trả (6) = Tiền gốc 24 tháng đầu và Tiền gốc + lãi 36 tháng cuối	Chi phí VinFast trả thêm trong trường hợp lãi suất 3 năm cuối vượt quá 10,5% (giá định 12%)
1	314,3	4,3	310,0	2,8	2,8	4,3	
2	310,0	4,3	305,7	2,7	2,7	4,3	
3	305,7	4,3	301,4	2,7	2,7	4,3	
4	301,4	4,3	297,1	2,6	2,6	4,3	
5	297,1	4,3	292,8	2,6	2,6	4,3	
6	292,8	4,3	288,5	2,6	2,6	4,3	
7	288,5	4,3	284,2	2,5	2,5	4,3	
8	284,2	4,3	279,9	2,5	2,5	4,3	
9	279,9	4,3	275,6	2,4	2,4	4,3	
10	275,6	4,3	271,3	2,4	2,4	4,3	
11	271,3	4,3	267,0	2,4	2,4	4,3	
12	267,0	4,3	262,7	2,3	2,3	4,3	
13	262,7	4,3	258,4	2,3	2,3	4,3	
14	258,4	4,3	254,1	2,3	2,3	4,3	
15	254,1	4,3	249,8	2,2	2,2	4,3	
16	249,8	4,3	245,5	2,2	2,2	4,3	
17	245,5	4,3	241,2	2,1	2,1	4,3	
18	241,2	4,3	236,9	2,1	2,1	4,3	
19	236,9	4,3	232,6	2,1	2,1	4,3	
20	232,6	4,3	228,3	2,0	2,0	4,3	
21	228,3	4,3	224,0	2,0	2,0	4,3	
22	224,0	4,3	219,7	2,0	2,0	4,3	
23	219,7	4,3	215,4	1,9	1,9	4,3	
24	215,4	4,3	211,1	1,9	1,9	4,3	
25	211,1	2,9	208,2	1,8		4,8	0,26
26	208,2	2,9	205,2	1,8		4,8	0,26
27	205,2	2,9	202,3	1,8		4,7	0,26
28	202,3	2,9	199,4	1,8		4,7	0,25
29	199,4	2,9	196,4	1,7		4,7	0,25
30	196,4	2,9	193,5	1,7		4,7	0,25
31	193,5	2,9	190,6	1,7		4,6	0,24
32	190,6	2,9	187,6	1,7		4,6	0,24
33	187,6	2,9	184,7	1,6		4,6	0,23
34	184,7	2,9	181,8	1,6		4,5	0,23
35	181,8	2,9	178,8	1,6		4,5	0,23
36	178,8	2,9	175,9	1,6		4,5	0,22
37	175,9	2,9	173,0	1,5		4,5	0,22
38	173,0	2,9	170,1	1,5		4,4	0,22
39	170,1	2,9	167,1	1,5		4,4	0,21
40	167,1	2,9	164,2	1,5		4,4	0,21
41	164,2	2,9	161,3	1,4		4,4	0,21
42	161,3	2,9	158,3	1,4		4,3	0,20
43	158,3	2,9	155,4	1,4		4,3	0,20
44	155,4	2,9	152,5	1,4		4,3	0,19
45	152,5	2,9	149,5	1,3		4,3	0,19
46	149,5	2,9	146,6	1,3		4,2	0,19
47	146,6	2,9	143,7	1,3		4,2	0,18
48	143,7	2,9	140,7	1,3		4,2	0,18
49	140,7	2,9	137,8	1,2		4,2	0,18
50	137,8	2,9	134,9	1,2		4,1	0,17
51	134,9	2,9	131,9	1,2		4,1	0,17
52	131,9	2,9	129,0	1,2		4,1	0,16
53	129,0	2,9	126,1	1,1		4,1	0,16
54	126,1	2,9	123,1	1,1		4,0	0,16
55	123,1	2,9	120,2	1,1		4,0	0,15
56	120,2	2,9	117,3	1,1		4,0	0,15
57	117,3	2,9	114,3	1,0		4,0	0,15
58	114,3	2,9	111,4	1,0		3,9	0,14
59	111,4	2,9	108,5	1,0		3,9	0,14
60	108,5	2,9	105,6	0,9		3,9	0,14
61	105,6	2,9	102,6	0,9		3,9	0,13
62	102,6	2,9	99,7	0,9		3,8	0,13
63	99,7	2,9	96,8	0,9		3,8	0,12
64	96,8	2,9	93,8	0,8		3,8	0,12
65	93,8	2,9	90,9	0,8		3,8	0,12
66	90,9	2,9	88,0	0,8		3,7	0,11
67	88,0	2,9	85,0	0,8		3,7	0,11
68	85,0	2,9	82,1	0,7		3,7	0,11
69	82,1	2,9	79,2	0,7		3,7	0,10
70	79,2	2,9	76,2	0,7		3,6	0,10
71	76,2	2,9	73,3	0,7		3,6	0,10
72	73,3	2,9	70,4	0,6		3,6	0,09
73	70,4	2,9	67,4	0,6		3,5	0,09
74	67,4	2,9	64,5	0,6		3,5	0,08
75	64,5	2,9	61,6	0,6		3,5	0,08
76	61,6	2,9	58,6	0,5		3,5	0,08
77	58,6	2,9	55,7	0,5		3,4	0,07
78	55,7	2,9	52,8	0,5		3,4	0,07
79	52,8	2,9	49,8	0,5		3,4	0,07
80	49,8	2,9	46,9	0,4		3,4	0,06
81	46,9	2,9	44,0	0,4		3,3	0,06
82	44,0	2,9	41,0	0,4		3,3	0,05
83	41,0	2,9	38,1	0,4		3,3	0,05
84	38,1	2,9	35,2	0,3		3,3	0,05
85	35,2	2,9	32,3	0,3		3,2	0,04
86	32,3	2,9	29,3	0,3		3,2	0,04
87	29,3	2,9	26,4	0,3		3,2	0,04
88	26,4	2,9	23,5	0,2		3,2	0,03
89	23,5	2,9	20,5	0,2		3,1	0,03
90	20,5	2,9	17,6	0,2		3,1	0,03
91	17,6	2,9	14,7	0,2		3,1	0,02
92	14,7	2,9	11,7	0,1		3,1	0,02
93	11,7	2,9	8,8	0,1		3,0	0,01
94	8,8	2,9	5,9	0,1		3,0	0,01
95	5,9	2,9	2,9	0,1		3,0	0,01
96	2,9	2,9	-	0,0		3,0	0,00
<b>TỔNG</b>		<b>314,3</b>			<b>123,0</b>	<b>55,6</b>	<b>381,72</b>

PHỤ LỤC - BẢNG TÍNH CHI PHÍ & TIỀN ĐỘ THANH TOÁN ĐỐI VỚI PHƯƠNG ÁN MUA XE TRẢ GÓP (XE FADIL) BÀN CAO CẤP

I. GIÁ ĐỊNH

Nội dung	DVT	Giá trị
Giá trị xe	triệu đồng	491.9
Thời gian vay	tháng	96
Tỷ lệ vay	%	70%
Số tiền vay	triệu đồng	344.3
Lãi suất 2 năm đầu	%	10.5%
Lãi suất thả nổi từ năm #3	%	10.5%
Số tiền KH trả hàng tháng từ năm #3	triệu đồng	

II. CHI PHÍ PHẢI TRẢ HÀNG THÁNG CỦA KHÁCH HÀNG VÀ VINFAST

DVT: triệu đồng 12%

Số Tháng	Dư nợ đầu kỳ (1)	Tiền gốc trả trong kỳ (2)	Dư nợ cuối kỳ (3) = Dư nợ đầu kỳ - Dư nợ cuối kỳ	Tiền lãi trả trong kỳ (4) = Dư nợ đầu kỳ * Lãi suất	Chi phí VF trả (5) = Tiền lãi 24 tháng đầu	Chi phí KH trả (6) = Tiền gốc 24 tháng đầu và Tiền gốc + lãi 36 tháng cuối	Chi phí VinFast trả thêm trong trường hợp lãi suất 3 năm cuối vượt quá 10.5% (giá định 12%)
1	344.3	4.8	339.5	3.0	3.0	4.8	
2	339.5	4.8	334.7	3.0	3.0	4.8	
3	334.7	4.8	329.9	2.9	2.9	4.8	
4	329.9	4.8	325.1	2.9	2.9	4.8	
5	325.1	4.8	320.3	2.8	2.8	4.8	
6	320.3	4.8	315.5	2.8	2.8	4.8	
7	315.5	4.8	310.7	2.8	2.8	4.8	
8	310.7	4.8	305.9	2.7	2.7	4.8	
9	305.9	4.8	301.1	2.7	2.7	4.8	
10	301.1	4.8	296.3	2.6	2.6	4.8	
11	296.3	4.8	291.5	2.6	2.6	4.8	
12	291.5	4.8	286.7	2.6	2.6	4.8	
13	286.7	4.8	281.9	2.5	2.5	4.8	
14	281.9	4.8	277.1	2.5	2.5	4.8	
15	277.1	4.8	272.3	2.4	2.4	4.8	
16	272.3	4.8	267.5	2.4	2.4	4.8	
17	267.5	4.8	262.7	2.3	2.3	4.8	
18	262.7	4.8	257.9	2.3	2.3	4.8	
19	257.9	4.8	253.1	2.3	2.3	4.8	
20	253.1	4.8	248.3	2.2	2.2	4.8	
21	248.3	4.8	243.5	2.2	2.2	4.8	
22	243.5	4.8	238.7	2.1	2.1	4.8	
23	238.7	4.8	233.9	2.1	2.1	4.8	
24	233.9	4.8	229.1	2.0	2.0	4.8	
25	229.1	3.2	225.9	2.0		5.2	0.29
26	225.9	3.2	222.8	2.0		5.2	0.28
27	222.8	3.2	219.6	1.9		5.1	0.28
28	219.6	3.2	216.4	1.9		5.1	0.27
29	216.4	3.2	213.2	1.9		5.1	0.27
30	213.2	3.2	210.0	1.9		5.0	0.27
31	210.0	3.2	206.9	1.8		5.0	0.26
32	206.9	3.2	203.7	1.8		5.0	0.26
33	203.7	3.2	200.5	1.8		5.0	0.25
34	200.5	3.2	197.3	1.8		4.9	0.25
35	197.3	3.2	194.1	1.7		4.9	0.25
36	194.1	3.2	190.9	1.7		4.9	0.24
37	190.9	3.2	187.8	1.7		4.9	0.24
38	187.8	3.2	184.6	1.6		4.8	0.23
39	184.6	3.2	181.4	1.6		4.8	0.23
40	181.4	3.2	178.2	1.6		4.8	0.23
41	178.2	3.2	175.0	1.6		4.7	0.22
42	175.0	3.2	171.8	1.5		4.7	0.22
43	171.8	3.2	168.7	1.5		4.7	0.21
44	168.7	3.2	165.5	1.5		4.7	0.21
45	165.5	3.2	162.3	1.4		4.6	0.21
46	162.3	3.2	159.1	1.4		4.6	0.20
47	159.1	3.2	155.9	1.4		4.6	0.20
48	155.9	3.2	152.8	1.4		4.5	0.19
49	152.8	3.2	149.6	1.3		4.5	0.19
50	149.6	3.2	146.4	1.3		4.5	0.19
51	146.4	3.2	143.2	1.3		4.5	0.18
52	143.2	3.2	140.0	1.3		4.4	0.18
53	140.0	3.2	136.8	1.2		4.4	0.18
54	136.8	3.2	133.7	1.2		4.4	0.17
55	133.7	3.2	130.5	1.2		4.4	0.17
56	130.5	3.2	127.3	1.1		4.3	0.16
57	127.3	3.2	124.1	1.1		4.3	0.16
58	124.1	3.2	120.9	1.1		4.3	0.16
59	120.9	3.2	117.7	1.1		4.2	0.15
60	117.7	3.2	114.6	1.0		4.2	0.15
61	114.6	3.2	111.4	1.0		4.2	0.14
62	111.4	3.2	108.2	1.0		4.2	0.14
63	108.2	3.2	105.0	0.9		4.1	0.14
64	105.0	3.2	101.8	0.9		4.1	0.13
65	101.8	3.2	98.7	0.9		4.1	0.13
66	98.7	3.2	95.5	0.9		4.0	0.12
67	95.5	3.2	92.3	0.8		4.0	0.12
68	92.3	3.2	89.1	0.8		4.0	0.12
69	89.1	3.2	85.9	0.8		4.0	0.11
70	85.9	3.2	82.7	0.8		3.9	0.11
71	82.7	3.2	79.6	0.7		3.9	0.10
72	79.6	3.2	76.4	0.7		3.9	0.10
73	76.4	3.2	73.2	0.7		3.9	0.10
74	73.2	3.2	70.0	0.6		3.8	0.09
75	70.0	3.2	66.8	0.6		3.8	0.09
76	66.8	3.2	63.6	0.6		3.8	0.08
77	63.6	3.2	60.5	0.6		3.7	0.08
78	60.5	3.2	57.3	0.5		3.7	0.08
79	57.3	3.2	54.1	0.5		3.7	0.07
80	54.1	3.2	50.9	0.5		3.7	0.07
81	50.9	3.2	47.7	0.4		3.6	0.06
82	47.7	3.2	44.6	0.4		3.6	0.06
83	44.6	3.2	41.4	0.4		3.6	0.06
84	41.4	3.2	38.2	0.4		3.5	0.05
85	38.2	3.2	35.0	0.3		3.5	0.05
86	35.0	3.2	31.8	0.3		3.5	0.04
87	31.8	3.2	28.6	0.3		3.5	0.04
88	28.6	3.2	25.5	0.3		3.4	0.04
89	25.5	3.2	22.3	0.2		3.4	0.03
90	22.3	3.2	19.1	0.2		3.4	0.03
91	19.1	3.2	15.9	0.2		3.3	0.02
92	15.9	3.2	12.7	0.1		3.3	0.02
93	12.7	3.2	9.5	0.1		3.3	0.02
94	9.5	3.2	6.4	0.1		3.3	0.01
95	6.4	3.2	3.2	0.1		3.2	0.01
96	3.2	3.2	0.0	0.0		3.2	0.00
<b>TỔNG</b>		<b>344.3</b>			<b>133.9</b>	<b>60.7</b>	<b>417.51</b>