



تأثير زيادة أسعار الوقود على تكاليف نقل الأفراد والبضائع

2017 28



إجمالي السولار



%	فى بالجنيه	بالجنيه	فى للرحلة بالجنيه	/	/	/ لتر		
7,56	0,19	2,5	2,08	1,6	10	6	11	1
6,75	2,36	35	26,00	20	200	10	11	2
5,94	0,15	2,5	2,08	1,6	10	6	14	3
5,31	1,86	35	26,00	20	200	10	14	4
4,33	0,13	3	3,25	2,5	20	8	سيارة ميني باص حمولة 25	5
2,89	1,15	40	28,86	22,2	200	9	سيارة ميني باص حمولة 25	6
%	فى للرحلة بالجنيه		بالجنيه	المستهلك / لتر	/	إستهلاك / لتر		
7,03	2,	6	37	2	20	10		1
				لى نولون النقل	, معر ع	تأثير الزيادة في		
%	فى للرحلة بالجنيه		الزبادة بالجنيه	المستهلك /	/	إستهلاك /		
3,71	13,00		350	10	100	10	1	1
3,25	16,25		500	12,5	100	8	5	2
4,33	65,	00	1500	50	200	4	20	3
5,2	130	,00	2500	100	200	2	40	4



تفاصيل السولار



النسبة المثوبة						معدل إستهلاك			
%	في الزمادة بالجنيه	الحالية بالجنيه	بالجنيه	المستهلك /لتر	/	/لتر		/	
3,6	0,05	1,50	0,76	0,58	3,5	6,0			
3,9	0,08	2,00	1,08	0,83	5,0	6,0			
9,3	0,23	2,50	3,25	2,50	15,0	6,0			
8,8	0,31	3,50	4,33	3,33	20,0	6,0			
8,8	0,31	3,50	4,33	3,33	20,0	6,0		14	1
12,0	0,54	4,50	7,58	5,83	35,0	6,0	6		
5,2	0,15	3,00	2,17	1,67	10,0	6,0			
8,8	0,26	3,00	3,68	2,83	17,0	6,0			
13,3	0,46	3,50	6,50	5,00	35,0	7,0			
12,6	0,19	1,50	2,08	1,60	8,0	5,0		() 11	
15,8	0,24	1,50	2,60	2,00	10,0	5,0		(إستهلاكها)	2
13,5	0,24	1,75	2,60	2,00	10,0	5,0			
3,4	0,08	2,50	2,44	1,88	15,0	8,0	شبرا الخيمة	سيارة مان كبير حمولة 29	3
3,7	0,11	3,00	3,25	2,50	20,0	8,0		()	J



17/6/20

							إستهلاك		,	
g	%	فى بالجنيه	الحالية بالجنيه	بالجنيه	المستهلك ألتر	/	/ئتر		,	
	8,8	0,57	6,50	7,96	6,13	49,0	8,0			
	8,8	0,96	11,00	13,49	10,38	83,0	8,0			
	6,5	1,63	25,00	22,75	17,50	140,0	8,0			
	7,1	1,56	22,00	21,78	16,75	134,0	8,0			
	7,3	2,55	35,00	35,75	27,50	220,0	8,0			
	8,6	3,89	45,00	54,44	41,88	335,0	8,0			
	7,2	1,08	15,00	15,11	11,63	93,0	8,0			
	10,7	1,81	17,00	25,35	19,50	156,0	8,0	دمنهور	14	
	10,4	1,66	16,00	23,24	17,88	143,0	8,0			4
	6,4	2,57	40,00	35,91	27,63	221,0	8,0		()	
	7,7	1,46	19,00	20,48	15,75	126,0	8,0			
	8,0	1,20	15,00	16,74	12,88	103,0	8,0			
	5,5	1,38	25,00	19,34	14,88	119,0	8,0			
	4,7	2,82	60,00	39,49	30,38	243,0	8,0			
	6,2	4,33	70,00	60,61	46,63	373,0	8,0			
	6,4	5,47	85,00	76,54	58,88	471,0	8,0			
	6,9	6,88	100,00	96,36	74,13	593,0	8,0			



وية	النسبة المد								/	
%	,)	فى بالجنيه	الحالية بالجنيه	بالجنيه	المستهلك /لتر	/	/ئتر		,	
	8,6	3,42	40,00	47,88	36,83	221,0	6,0	الإسكندرية		
	9,6	1,44	15,00	20,15	15,50	93,0	6,0			
	9,5	7,58	80,00	106,17	81,67	490,0	6,0		14	
	8,4	2,96	35,00	41,38	31,83	191,0	6,0		14	5
	7,7	11,16	145,00	156,22	120,17	721,0	6,0		()	
	9,0	13,91	155,00	194,78	149,83	899,0	6,0		,	
	9,5	9,46	100,00	132,38	101,83	611,0	6,0			
	6,0	4,50	75,00	63,05	48,50	291,0	6,0			
	4,4	1,77	40,00	95,77	73,67	221,0	3,0	الإسكندرية		
	4,9	3,93	80,00	212,33	163,33	490,0	3,0			
	4,5	1,12	25,00	60,67	46,67	140,0	3,0			
	4,3	1,08	25,00	58,07	44,67	134,0	3,0			
	5,0	1,77	35,00	95,33	73,33	220,0	3,0		54	6
	1,9	1,39	75,00	126,10	97,00	291,0	3,0			
	4,0	5,79	145,00	312,43	240,33	721,0	3,0			
	4,7	7,21	155,00	389,57	299,67	899,0	3,0			
	4,9	4,90	100,00	264,77	203,67	611,0	3,0			
	4,3	2,99	70,00	161,63	124,33	373,0	3,0			

الجهاز على تعريفة ركوب الافراد 2017/6/28 النسبة المئوبة الحالية بالجنيه المستهلك / % /لتر بالجنيه بالجنيه 13,8 85,0 8,0 7,0 0,99 14,0 10,6 صان الحجر 9,9 0,70 7,0 9,8 7,5 60,0 8,0 التل الكبير 8,0 5,0 4,9 3,8 7,0 0,35 30,0 5,3 6,3 4,9 8,0 8,8 0,45 39,0 أبو المطامير 0,60 7,0 8,5 6,5 52,0 8,0 8,8 13,5 0,81 6,0 11,4 8,8 70,0 8,0 8,0 0,84 11,7 9,0 12,0 7,0 72,0 14 5,7 8,0 13,7 0,41 3,0 4,4 35,0 7,3 13,1 0,52 4,0 5,6 45,0 8,0 9,8 7,1 0,50 7,0 7,5 60,0 8,0 8,0 10,1 0,75 7,5 10,6 8,1 65,0 12,6 0,75 6,0 10,6 8,1 65,0 8,0 0,46 6,5 8,1 6,3 50,0 8,0 7,1 7,5 3,02 40,0 42,3 32,5 260,0 8,0 6,3 65,0 56,9 43,8 350,0 8,0 4,06 مرسي علم 8,0 13,2 5,92 45,0 82,9 63,8 510,0



إجمالي البنزين



للزبادة على %	فى بالجنيه	بالجنيه	ف للرحلة بالجنيه	المستهلك / لتر	/	/ لتر		
8,73	0,22	2,5	2,40	1,6	10	6	11	1
7,79	2,73	35	30,00	20	200	10	11	2
6,86	0,17	2,5	2,40	1,6	10	6	14	3
6,12	2,14	35	30,00	20	200	10	14	4
5,00	0,15	3	3,75	2,5	20	8	سيارة ميني باص حمولة 25	5
3,33	1,33	40	33,30	22,2	200	9	سيارة ميني باص حمولة 25	6
			<u>فراد</u>	عريفة ركوب الا	البنزين على ت	تأثير الزيادة في		
للزبادة على %	فى للرحلة بالجنيه		الحاليـة بالجنيه	المستهلك / لتر	/	/		
8,11	3	}	37	2	20	10		1



تفاصيل البنزين



<u>الجياز 2017/6/28</u>

42 0.06 1.50 0.88 0.58 3.5 6.0 4,5 0.09 2.00 1.25 0.83 5.0 6.0 10,7 0.27 2,50 3.75 2.50 15.0 6.0 10,2 0.36 3.50 5.00 3.33 20.0 6.0 14 10,2 0.36 3.50 5.00 3.33 20.0 6.0 6.0 13,9 0.63 4,50 8.75 5.83 35.0 6.0 6.0 6.0 0.18 3.00 2.50 1,67 10.0 6.0 10,1 0.30 3.00 4.25 2.83 17.0 6.0 10,1 0.30 3.00 4.25 2.83 17.0 6.0 10,1 1.11 11.00 15.56 10.38 83.0 8.0 10,1 1.11 11.00 15.56 10.38 83.0 8.0 8,2 1.79 22.00 25.13 16.75 134.0 8.0 8,4 2.95 35.00 41.25 27.50 20.0 8.0 10,0 4.49 45.00 6.281 41.88 335.0 8.0 8,3									201110120	
42 0.06 1.50 0.88 0.58 3.5 6.0 4,5 0.09 2.00 1.25 0.83 5.0 6.0 10,7 0.27 2,50 3.75 2.50 15.0 6.0 10,2 0.36 3.50 5.00 3.33 20.0 6.0 14 10,2 0.36 3.50 5.00 3.33 20.0 6.0 6.0 13,9 0.63 4,50 8.75 5.83 35.0 6.0 6.0 6.0 0.18 3.00 2.50 1,67 10.0 6.0 10,1 0.30 3.00 4.25 2.83 17.0 6.0 10,1 0.30 3.00 4.25 2.83 17.0 6.0 10,1 1.11 11.00 15.56 10.38 83.0 8.0 10,1 1.11 11.00 15.56 10.38 83.0 8.0 8,2 1.79 22.00 25.13 16.75 134.0 8.0 8,4 2.95 35.00 41.25 27.50 20.0 8.0 10,0 4.49 45.00 6.281 41.88 335.0 8.0 8,3	النسبة المتوبة			ð						
4,5 0,09 2,00 1,25 0,83 5,0 6,0 10,7 0,27 2,50 3,75 2,50 15,0 6,0 10,2 0,36 3,50 5,00 3,33 20,0 6,0 14 10,2 0,36 3,50 5,00 3,33 20,0 6,0 6,0 13,9 0,63 4,50 8,75 5,83 35,0 6,0 6 6,0 0,18 3,00 2,50 1,67 10,0 6,0 6 10,1 0,30 3,00 4,25 2,83 17,0 6,0 6 10,1 0,66 6,50 9,19 6,13 49,0 8,0 8,0 10,1 1,11 11,00 15,56 10,38 83,0 8,0 8,0 10,1 2,17 22,00 25,13 16,75 134,0 8,0 8,0 8,2 1,79 22,00 25,13 16,75 134,0 8,	%	في الزيادة بالجنيه	الحالية بالجنيه	الوقود للرحلة بالجنيه	المستهلك /	/	/لتر		/	
10,7 0,27 2,50 3,75 2,50 15,0 6,0 102 0,36 3,50 5,00 3,33 20,0 6,0 14 10,2 0,36 3,50 5,00 3,33 20,0 6,0 8,0 6,0 8,0 1,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0	4,2	0,06	1,50	0,88	0,58	3,5	6,0			
102	4,5	0,09	2,00	1,25	0,83	5,0	6,0			
10.2 0.36 3.50 5.00 3.33 20.0 6.0 () 13.9 0.63 4.50 8.75 5.83 35.0 6.0 6 () 6.0 0.18 3.00 2.50 1.67 10.0 6.0 () 10.1 0.30 3.00 4.25 2.83 17.0 6.0 () 15.3 0.54 3.50 7.50 5.00 35.0 7.0 () 10.1 0.66 6.50 9.19 6.13 49.0 8.0 () 10.1 1.11 11,00 15.56 10.38 83.0 8.0 () 7.5 1.88 25.00 26.25 17.50 140.0 8.0 () 8.2 1.79 22.00 25.13 16.75 134.0 8.0 () 8.4 2.95 35.00 41.25 27.50 22.00 8.0 () 8.3 1.25 15.00 17.44 11.63 93.0 8.0 () 12.3 2.09 17.70 <th>10,7</th> <th>0,27</th> <th>2,50</th> <th>3,75</th> <th>2,50</th> <th>15,0</th> <th>6,0</th> <th></th> <th></th> <th></th>	10,7	0,27	2,50	3,75	2,50	15,0	6,0			
13,9 0,63 4,50 8,75 5,83 35,0 6,0 6 () 6,0 0,18 3,00 2,50 1,67 10,0 6,0 () 10,1 0,30 3,00 4,25 2,83 17,0 6,0 () 15,3 0,54 3,50 7,50 5,00 35,0 7,0 () 10,1 0,66 6,50 9,19 6,13 49,0 8,0 () 10,1 1,11 11,00 15,56 10,38 83,0 8,0 () 7,5 1,88 25,00 26,25 17,50 140,0 8,0 () 8,4 2,95 35,00 41,25 27,50 220,0 8,0 () 10,0 4,49 45,00 62,81 41,88 335,0 8,0 () 12,3 2,09 17,00 29,25 19,50 156,0 8,0 () 12,3 2,09 17,00 29,25 19,50 156,0 8,0 () 12,0 1,92	10,2	0,36	3,50	5,00	3,33	20,0	6,0		14	
6.0 0.18 3,00 2,50 1,67 10,0 6.0 10,1 0.30 3,00 4,25 2,83 17,0 6.0 15,3 0.54 3,50 7,50 5,00 35,0 7,0 10,1 0,66 6,50 9,19 6,13 49,0 8.0 10,1 1,11 11,00 15,56 10,38 83,0 8.0 7,5 1,88 25,00 26,25 17,50 140,0 8,0 8,2 1,79 22,00 25,13 16,75 134,0 8,0 8,4 2,95 35,00 41,25 27,50 220,0 8,0 10,0 4,49 45,00 62,81 41,88 335,0 8,0 12,3 2,09 17,00 29,25 19,50 156,0 8,0 12,3 2,09 17,00 29,25 19,50 156,0 8,0 12,3 2,09 17,00 29,25 19,50 156,0 8,0 12,4 2,96 40,00 41,44 27,63 221,0 8,0 12,9 1,60 26,81 17,88 143,0 8,0 12,9 1,69 19,00 <	10,2	0,36	3,50	5,00	3,33	20,0	6,0			1
10,1 0,30 3,00 4,25 2,83 17,0 6,0 15,3 0,54 3,50 7,50 5,00 35,0 7,0 10,1 0,66 6,50 9,19 6,13 49,0 8,0 10,1 1,11 11,00 15,56 10,38 83,0 8,0 7,5 1,88 25,00 26,25 17,50 140,0 8,0 8,2 1,79 22,00 25,13 16,75 134,0 8,0 8,4 2,95 35,00 41,25 27,50 220,0 8,0 10,0 4,49 45,00 62,81 41,88 335,0 8,0 12,3 2,09 17,00 29,25 19,50 156,0 8,0 12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 1,0 1,69 19,00 23,63 15,75 126,0 8,0 1,0 1,69 19,00 23,63 15,75 126,0 8,0 1,0 1,69	13,9	0,63	4,50	8,75	5,83	35,0	6,0	6	()	
15.3 0.54 3.50 7.50 5.00 35.0 7.0 10.1 0.66 6.50 9.19 6.13 49.0 8.0 10.1 1,11 11,00 15.56 10.38 83.0 8.0 7.5 1,88 25.00 26.25 17.50 140.0 8.0 8.2 1,79 22.00 25.13 16.75 134.0 8.0 8.4 2.95 35.00 41.25 27.50 220.0 8.0 10.0 4.49 45.00 62.81 41.88 335.0 8.0 12.3 2.09 17.00 29.25 19.50 156.0 8.0 12.0 1.92 16.00 26.81 17.88 143.0 8.0 12.0 1.92 16.00 26.81 17.88 143.0 8.0 14 2.96 40.00 41.44 27.63 221.0 8.0 221.0 15.4 1.59 25.00 22.31 14.88 119.0 8.0 10.0 15.4 3.25 60.00 45.56 30.38 243.0 8.0 10.0 15.4 3.25 60.00 45.56 30.38 243.0 8.0	6,0	0,18	3,00	2,50	1,67	10,0	6,0			
10,1 0,66 6,50 9,19 6,13 49,0 8,0 10,1 1,11 11,00 15,56 10,38 83,0 8,0 7,5 1,88 25,00 26,25 17,50 140,0 8,0 8,2 1,79 22,00 25,13 16,75 134,0 8,0 8,4 2,95 35,00 41,25 27,50 220,0 8,0 10,0 4,49 45,00 62,81 41,88 335,0 8,0 12,3 2,09 17,00 29,25 19,50 156,0 8,0 12,3 2,09 17,00 29,25 19,50 156,0 8,0 12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 14 2,96 40,00 41,44 27,63 221,0 8,0 10 15,74 1,69 19,00 23,63 15,75 126,0 8,0 10 15,4 1,59 25,00 22,31 14,88 119,0 8,0 10 15,4 3,25 60,00 45,56 30,38 243,0 8,0 </th <th>10,1</th> <th>0,30</th> <th>3,00</th> <th>4,25</th> <th>2,83</th> <th>17,0</th> <th>6,0</th> <th></th> <th></th> <th></th>	10,1	0,30	3,00	4,25	2,83	17,0	6,0			
10,1 1,11 11,00 15,56 10,38 83,0 8,0 7,5 1,88 25,00 26,25 17,50 140,0 8,0 8,2 1,79 22,00 25,13 16,75 134,0 8,0 8,4 2,95 35,00 41,25 27,50 220,0 8,0 10,0 4,49 45,00 62,81 41,88 335,0 8,0 8,3 1,25 15,00 17,44 11,63 93,0 8,0 12,3 2,09 17,00 29,25 19,50 156,0 8,0 12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 1,4 2,96 40,00 41,44 27,63 221,0 8,0 1,4 2,96 40,00 41,44 27,63 221,0 8,0 1,4 2,96 40,00 19,31 12,88 103,0 8,0 1,5 1,38 15,00 19,31 12,88 103,0 8,0 1,5 1,38 15,00 19,31 12,88 103,0 8,0 1,4 1,59 </th <th>15,3</th> <th>0,54</th> <th>3,50</th> <th>7,50</th> <th>5,00</th> <th>35,0</th> <th>7,0</th> <th></th> <th></th> <th></th>	15,3	0,54	3,50	7,50	5,00	35,0	7,0			
7,5 1,88 25,00 26,25 17,50 140,0 8,0 8,2 1,79 22,00 25,13 16,75 134,0 8,0 8,4 2,95 35,00 41,25 27,50 220,0 8,0 10,0 4,49 45,00 62,81 41,88 335,0 8,0 8,3 1,25 15,00 17,44 11,63 93,0 8,0 12,3 2,09 17,00 29,25 19,50 156,0 8,0 12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 7,4 2,96 40,00 41,44 27,63 221,0 8,0 9,2 1,38 15,00 19,31 12,88 103,0 8,0 9,2 1,38 15,00 19,31 12,88 103,0 8,0 6,4 1,59 25,00 22,31 14,88 119,0 8,0 7,1 5,00 70,00 69,94 46,63 373,0 8,0 7,4 6,31 85,00 88,31 58,88 471,0 8,0	10,1	0,66	6,50	9,19	6,13	49,0	8,0			
8,2 1,79 22,00 25,13 16,75 134,0 8,0 8,4 2,95 35,00 41,25 27,50 220,0 8,0 10,0 4,49 45,00 62,81 41,88 335,0 8,0 8,3 1,25 15,00 17,44 11,63 93,0 8,0 12,3 2,09 17,00 29,25 19,50 156,0 8,0 15,0 12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 14,0 12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 14,0 12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 14,0 12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 14,0 12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 1,0 12,0 1,92 16,00 23,63 15,75 126,0 8,0 1,0 12,0 1,59 25,00 22,31 14,88 119,0 8,0 1,1 12,0 1,59 25,00 22,31 14,88 119,0 8,0 1,1 12	10,1	1,11	11,00	15,56	10,38	83,0	8,0			
8,4 2,95 35,00 41,25 27,50 220,0 8,0 10,0 4,49 45,00 62,81 41,88 335,0 8,0 8,0 10,0 4,49 45,00 62,81 41,88 335,0 8,0 10,0 <th>7,5</th> <th>1,88</th> <th>25,00</th> <th>26,25</th> <th>17,50</th> <th>140,0</th> <th>8,0</th> <th></th> <th></th> <th></th>	7,5	1,88	25,00	26,25	17,50	140,0	8,0			
10,0 4,49 45,00 62,81 41,88 335,0 8,0 8,3 1,25 15,00 17,44 11,63 93,0 8,0 12,3 2,09 17,00 29,25 19,50 156,0 8,0 3,0 12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 3,0 7,4 2,96 40,00 41,44 27,63 221,0 8,0 3,0 8,9 1,69 19,00 23,63 15,75 126,0 8,0 3,0 9,2 1,38 15,00 19,31 12,88 103,0 8,0 3,0 6,4 1,59 25,00 22,31 14,88 119,0 8,0 3,0 5,4 3,25 60,00 45,56 30,38 243,0 8,0 7,1 5,00 70,00 69,94 46,63 373,0 8,0 7,4 6,31 85,00 88,31 58,88 471,0 8,0	8,2	1,79	22,00	25,13	16,75	134,0	8,0		1	
8,3 1,25 15,00 17,44 11,63 93,0 8,0 12,3 2,09 17,00 29,25 19,50 156,0 8,0 12,0 12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 14,0 12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 14,0 12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 14,0 12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 14,0 12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 14,0 12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 14,0 12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 14,0 12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 14,0 14,0 12,0 1,69 19,00 23,63 15,75 126,0 8,0 10,0 10,0 12,0 1,38 15,00 19,31 12,88 103,0 8,0 10,0 12,0 1,38 15,00 19,31	8,4	2,95	35,00	41,25	27,50	220,0	8,0			
12,3 2,09 17,00 29,25 19,50 156,0 8,0 12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 7,4 2,96 40,00 41,44 27,63 221,0 8,0 10,0 8,9 1,69 19,00 23,63 15,75 126,0 8,0 10,0 9,2 1,38 15,00 19,31 12,88 103,0 8,0 6,4 1,59 25,00 22,31 14,88 119,0 8,0 5,4 3,25 60,00 45,56 30,38 243,0 8,0 7,1 5,00 70,00 69,94 46,63 373,0 8,0 7,4 6,31 85,00 88,31 58,88 471,0 8,0	10,0	4,49	45,00	62,81	41,88	335,0	8,0		1	
12,0 1,92 16,00 26,81 17,88 143,0 8,0 7,4 2,96 40,00 41,44 27,63 221,0 8,0 1,69 1,69 19,00 23,63 15,75 126,0 8,0 1,59 1,59 1,50 19,31 12,88 103,0 8,0 1,59 1,59 25,00 22,31 14,88 119,0 8,0 1,59 1,48 119,0 1,00 1	8,3	1,25	15,00	17,44	11,63	93,0	8,0			
7,4 2,96 40,00 41,44 27,63 221,0 8,0 1,69 19,00 23,63 15,75 126,0 8,0 8,0 1,59 1,38 15,00 19,31 12,88 103,0 8,0 1,59 25,00 22,31 14,88 119,0 8,0 1,59 1,59 25,00 22,31 14,88 119,0 8,0 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,56 30,38 243,0 8,0 1,50	12,3	2,09	17,00	29,25	19,50	156,0	8,0	دمنهور	14	
8,9 1,69 19,00 23,63 15,75 126,0 8,0 9,2 1,38 15,00 19,31 12,88 103,0 8,0 6,4 1,59 25,00 22,31 14,88 119,0 8,0 5,4 3,25 60,00 45,56 30,38 243,0 8,0 7,1 5,00 70,00 69,94 46,63 373,0 8,0 7,4 6,31 85,00 88,31 58,88 471,0 8,0	12,0	1,92	16,00	26,81	17,88	143,0	· ·			2
9,2 1,38 15,00 19,31 12,88 103,0 8,0 6,4 1,59 25,00 22,31 14,88 119,0 8,0 5,4 3,25 60,00 45,56 30,38 243,0 8,0 7,1 5,00 70,00 69,94 46,63 373,0 8,0 7,4 6,31 85,00 88,31 58,88 471,0 8,0	7,4	2,96	40,00	41,44	27,63	221,0	8,0	الإسكندرية	()	
6,4 1,59 25,00 22,31 14,88 119,0 8,0 5,4 3,25 60,00 45,56 30,38 243,0 8,0 7,1 5,00 70,00 69,94 46,63 373,0 8,0 7,4 6,31 85,00 88,31 58,88 471,0 8,0		1,69	*		•	-	· ·			
5,4 3,25 60,00 45,56 30,38 243,0 8,0 7,1 5,00 70,00 69,94 46,63 373,0 8,0 7,4 6,31 85,00 88,31 58,88 471,0 8,0	9,2		15,00	19,31	12,88	· ·	8,0			
7,1 5,00 70,00 69,94 46,63 373,0 8,0 7,4 6,31 85,00 88,31 58,88 471,0 8,0				·			•	بنی سویف		
7,4 6,31 85,00 88,31 58,88 471,0 8,0					<u> </u>		· ·			
		5,00					•			
7,9 7,94 100,00 111,19 74,13 593,0 8,0	7,9	7,94	100,00	111,19	74,13	593,0	8,0	الخارجة		



ے ہور

									201770720	
النسبة المثوبة			ق						,	
للزمادة على الراكب %	في الزبادة بالجنيه	الحالية بالجنيه	الوقود للرحلة بالجنيه	الممتملك /لتر	/	/			′	
9,9	3,95	40,00	55,25	36,83	221,0	6,0		الإسكندرية		
11,1	1,66	15,00	23,25	15,50	93,0	6,0				
10,9	8,75	80,00	122,50	81,67	490,0	6,0			14	
9,7	3,41	35,00	47,75	31,83	191,0	6,0			17	3
8,9	12,88	145,00	180,25	120,17	721,0	6,0			()	
10,4	16,05	155,00	224,75	149,83	899,0	6,0				
10,9	10,91	100,00	152,75	101,83	611,0	6,0				
6,9	5,20	75,00	72,75	48,50	291,0	6,0				
8,1	1,14	14,0	15,94	10,6	85,0	8,0	صان الحجر			
11,5	0,80	7,0	11,25	7,5	60,0	8,0				
8,0	0,40	5,0	5,63	3,8	30,0	8,0				
9,9	0,52	5,3	7,31	4,9	39,0	8,0		دمنهور		
10,0	0,70	7,0	9,75	6,5	52,0	8,0				
15,6	0,94	6,0	13,13	8,8	70,0	8,0		الإسكندرية		
13,7	0,96	7,0	13,5	9,0	72,0	8,0			14	
13,4	0,47	3,5	6,56	4,4	35,0	8,0)	4
13,3	0,60	4,5	8,44	5,6	45,0	8,0			ľ (
11,4	0,80	7,0	11,25	7,5	60,0	8,0			(
11,6	0,87	7,5	12,19	8,1	65,0	8,0				
14,5	0,87	6,0	12,19	8,1	65,0	8,0				
10,3	0,67	6,5	9,38	6,3	50,0	8,0				
8,7	3,48	40,0	48,75	32,5	260,0	8,0				
7,2	4,69	65,0	65,63	43,8	350,0	8,0	مرسي علم			
15,2	6,83	45,0	95,63	63,8	510,0	8,0		الخارجة		