

المؤشرات المصرفية: استناداً إلى حيث يقع المكتب الرئيسي للشركة، في أبوظبي أو دبي أو الإمارات الأخرى *
(نهاية الشهر، الأرقام بالعملة، برعم إلا إذا كانت الإثارة إلى ما هو خلاف ذلك)

التغير من سبتمبر السنوي المماثل حتى الآن %	التغير الشهري %	التغير السنوي %	التغير من سبتمبر المماثل حتى الآن %			التغير الشهري %			سبتمبر - 24**			أغسطس - 24			يونيو - 24			يونيو - 24			أبريل - 24			مارس - 24			أبريل - 24			نيسان - 24			سبتمبر - 23			أكتوبر - 23			نوفمبر - 23			ديسمبر - 23								
			الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي	الإمارات الأخرى	دبي												
			إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي	إجمالي										
11.4%	8.1%	6.5%	11.9%	9.4%	12.9%	9.3%	7.8%	8.2%	1.9%	6.9%	0.0%	349.8	1943.7	2108.2	343.2	1926.6	2108.2	343.8	1916.9	2087.9	340.2	1919.3	2050.7	331.6	1906.3	2049.1	323.2	1908.9	2065.3	328.5	1893.8	2032.2	322.2	1855.3	2020.5	315.1	1818.9	1975.1	319.9	1802.1	1948.9	311.3	1807.1	1907.6	307.9	1795.3	1892.5	307.2	1777.5	1867.2
9.1%	8.6%	2.3%	11.0%	3.3%	14.8%	8.8%	6.2%	16.9%	3.3%	2.1%	2.3%	186.1	966.3	1,015.5	180.1	940.5	992.3	178.4	937.5	986.2	177.5	936.5	985.9	174.6	936.6	966.5	171.6	929.8	961.7	172.3	920.6	954.1	170.6	909.9	933.0	168.6	907.6	920.0	171.0	904.4	915.9	168.6	923.0	882.6	167.6	929.8	884.2			
6.9%	7.0%	1.6%	9.3%	0.6%	13.3%	7.1%	4.1%	10.2%	2.0%	1.7%	1.5%	175.9	839.6	844.3	172.5	825.8	832.0	170.7	825.8	825.3	170.0	823.3	822.1	167.4	826.3	807.4	165.0	822.6	801.4	164.8	818.5	793.3	163.8	811.8	781.0	162.2	809.0	766.6	164.3	806.9	766.4	163.9	823.4	764.7	161.9	828.5	747.9	160.9	834.3	745.0
-9.0%	5.0%	0.4%	13.5%	-29.2%	37.2%	11.3%	-10.0%	32.0%	1.7%	-2.5%	4.1%	11.8	102.1	79.6	11.6	104.7	76.5	11.1	104.8	76.9	11.2	104.6	74.8	11.4	100.7	74.6	10.4	109.6	77.1	10.3	109.6	68.4	10.6	114.1	69.5	9.3	114.6	60.1	10.6	113.4	60.3	10.6	116.4	58.7	10.3	142.8	58.4			
8.4%	3.9%	2.7%	28.8%	7.9%	6.9%	19.7%	3.0%	2.6%	3.0%	3.9%	1.0%	17.0	142.4	144.5	16.5	137.1	142.2	16.5	140.9	139.4	16.1	141.1	145.2	14.7	147.4	136.0	14.3	138.7	144.5	13.9	137.4	138.2	14.1	136.2	138.5	14.2	137.5	140.8	12.8	143.8	139.8	13.2	132.0	137.0	13.2	132.0	135.2			
8.9%	8.5%	1.5%	6.8%	6.8%	11.4%	5.3%	7.4%	10.4%	1.7%	1.9%	1.1%	145.5	591.1	609.2	143.0	580.1	602.3	141.6	576.0	597.8	141.1	573.2	592.1	139.8	567.6	583.8	138.9	562.2	576.9	138.7	564.5	569.1	138.0	554.5	562.3	137.5	552.5	557.2	138.2	550.4	551.6	139.3	557.7	560.5	137.3	548.5	547.1	136.2	553.3	546.7
5.4%	6.1%	1.3%	5.8%	3.1%	7.5%	3.7%	5.1%	7.8%	1.5%	2.2%	0.5%	108.4	374.0	390.1	106.8	366.1	388.1	106.1	365.5	386.8	104.9	362.2	384.7	104.9	362.2	384.8	104.4	359.8	379.9	104.3	363.3	374.1	103.8	355.4	369.3	103.5	355.6	365.9	104.7	363.9	367.9	103.5	356.8	360.9	102.5	362.8	362.8			
16.0%	13.3%	1.9%	10.1%	14.0%	19.1%	10.1%	11.7%	15.5%	2.5%	1.4%	2.3%	37.1	217.1	219.1	36.2	214.0	214.2	35.5	210.5	211.0	35.1	208.2	207.4	34.9	205.4	201.0	34.5	202.4	197.0	34.2	199.1	193.0	34.0	196.9	191.3	33.7	194.4	189.7	34.6	193.8	192.6	33.8	191.7	186.2	33.7	190.5	183.9			
50.9%	-19.4%	1.8%	45.5%	-16.7%	115.7%	23.1%	-28.0%	-19.7%	14.3%	2.6%	0.0%	1.6	4.0	11.0	1.4	3.9	11.0	1.5	4.1	11.2	1.6	4.4	11.0	1.5	4.6	11.0	1.4	5.1	11.2	1.4	5.7	11.3	1.3	5.8	11.0	1.3	5.7	10.8	1.3	5.6	13.7	1.2	5.5	5.7	1.1	5.2	5.4			
25.1%	19.1%	6.9%	52.2%	26.4%	23.6%	52.2%	23.8%	14.5%	34.2%	5.2%	6.8%	10.2	120.7	171.2	7.6	114.7	160.3	7.7	111.7	160.9	7.5	113.2	163.8	7.2	110.3	159.1	6.6	107.2	160.3	7.5	102.1	160.8	6.8	98.1	152.0	6.4	98.6	153.4	6.7	97.5	149.5	6.8	97.4	138.3	6.7	94.5	134.7			
23.7%	29.6%	0.0%	-14.3%	33.0%	19.5%	9.3%	40.2%	20.9%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2	12.9	10.4	1.2	12.9	10.4	1.3	11.5	10.4	1.3	10.9	9.2	1.1	10.9	9.0	1.1	10.1	9.1	1.1	10.0	9.0	1.1	9.5	8.9	1.1	9.2	8.6	1.4	10.4	8.8	1.4	9.7	8.6						
20.3%	22.5%	1.6%	16.4%	14.7%	18.9%	9.8%	14.8%	0.8%	6.4%	2.7%	60.9	279.1	374.4	60.4	278.1	364.7	59.7	277.1	354.4	58.9	275.0	346.3	58.5	272.8	341.8	58.4	271.9	335.9	59.7	266.9	337.8	58.9	263.8	330.0	57.5	258.6	326.0	54.9	254.1	326.1	54.5	250.6	315.1	53.7	246.2	301.1	52.3	243.3	298.3	
25.8%	16.0%	2.7%	37.2%	23.0%	25.7%	19.7%	14.9%	4.2%	2.4%	2.7%	22.5	69.4	216.8	21.6	67.8	211.2	21.1	65.8	202.6	20.4	63.0	196.2	20.2	62.6	191.3	20.3	62.4	187.8	20.6	59.3	194.2	19.9	58.8	188.3	19.4	57.3	186.9	18.0	58.0	188.7	17.6	56.8	182.7	16.8	56.6	172.5				
38.4%	6.8%	2.4%	-6.5%	-8.3%	74.3%	-3.3%	-8.3%	13.0%	0.0%	0.0%	3.4%	2.9	2.2	12.2	2.9	2.2	11.8	2.9	2.1	12.0	2.9	2.1	11.7	2.8	2.2	11.4	2.8	2.2	11.6	2.9	2.2	10.6	2.9	2.4	10.5	3.0	2.3	10.7	3.0	2.4	10.8	2.8	2.4	7.1	2.9	2.4	6.8	3.1	2.4	
16.2%	9.3%	-0.4%	12.7%	13.3%	21.6%	5.3%	7.2%	13.4%	-0.9%	-0.4%	-0.2%	33.8	173.9	125.9	34.1	174.6	126.2	33.9	175.6	124.4	33.8	175.3	123.1	33.7	174.6	123.7	33.5	173.8	121.2	34.4	170.7	115.6	33.2	165.2	112.8	32.1	162.2	111.0	31.9	160.5	109.9	31.2	156.4	106.1	30.0	153.5	103.5			
11.6%	12.1%	7.9%	-39.3%	8.4%	27.5%	-5.6%	6.7%	25.0%	-5.6%	0.3%	25.8%	1.7	33.6	19.5	1.8	33.5	15.5	1.8	33.6	15.4	1.8	34.6	15.3	1.8	33.4	15.4	1.8	33.5	15.3	1.8	31.9	15.3	1.8	31.9	15.6	1.9	31.8	15.6	1.8	31.5	15.6	2.2	30.9	15.4	2.8	30.8	15.4			
14.1%	9.5%	0.8%	13.3%	13.8%	14.9%	7.7%	10.2%	9.2%	-0.2%	0.1%	1.6%	225.9	1264.0	1271.5	226.4	1263.0	1251.1	227.4	1246.5	1262.1	226.2	1236.7	1229.6	219.3	1237.7	1221.2	215.1	1237.5	1264.9	214.3	1220.2	1222.6	212.2	1186.1	1209.7	207.5	1156.9	1175.5	209.8	1147.5	1164.6	205.6	1132.9	1105.8	205.4	1123.6	1126.4	203.0	1111.0	1106.9
14.2%	9.8%	0.8%	9.8%	15.0%	14.3%	6.8%	9.8%	16.5%	-0.3%	0.1%	1.8%	217.1	1174.1	1156.7	217.7	1173.5	1136.8	218.6	1160.1	1130.2	218.5	1150.1	1102.1	211.3	1155.4	1106.9	208.8	1156.2	1138.1	207.4	1141.1	1087.7	205.6	1107.7	1087.0	201.3	1069.7	1046.9	199.5	1040.5	1019.2	199.6	1028.4	1023.3	197.8	1020.8	1012.2			
-1.5%	3.8%	-3.9%	-6.1%	0.8%	-1.6%	-8.3%	15.2%	2.1%	-3.8%	-5.1%	-3.4%	40.0	99.8	277.2	41.6	105.2	286.9	43.4	100.8	278.4	42.6	100.4	276.9	40.3	104.1	288.5	39.3	101.3	333.7	41.2	91.9	286.7	41.4	87.1	277.7	40.9	87.7	292.0	43.6	86.6	271.5	41.0	100.3	289.6	42.6	99.6	290.8			
12.1%	15.6%	4.9%	39.7%	-0.9%	21.3%	39.7%	7.9%	19.7%	8.0%	-4.1%	12.4%	16.2	104.4	138.6	15.0	108.9	123.3	15.0	110.1	137.6	15.0	98.4	124.1	13.1	101.2	123.4	13.4	110.7	123.7	13.6	108.1	127.5	12.5	103.9	152.8	11.8	98.6	116.8	11.6	96.8	115.8	12.6	97.3	110.2	12.7	107.7	118.7			
18.8%	11.1%	0.8%	11.7%	18.6%	20.8%	8.7%	9.5%	13.9%	-0.1%	0.99%	0.8%	156.8	948.3	706.6	157.0	939.0	701.3	156.2	929.5	690.1	156.9	930.2	677.9	153.9	928.6	675.2	152.2	922.6	662.1	149.0	920.3	643.8	148.2	897.0	633.8	144.7	875.2	626.3	144.3	865.7	620.1	142.4	824.8	596.9	140.9	803.8	590.4			
16.7%	6.1%	20.5%	28.1%	27.8%	9.6%	7.9%	4.9%	-13.2%	0.0%	5.9%	35.6%	4.1	21.6	34.3	4.1	20.4	25.3	4.0	19.7	24.1	4.0	21.1	23.2	4.0	21.5	19.8	3.9	21.6	18.6	3.6	20.8	29.9	3.7	19.7	22.7	3.9	20.4	23.7	3.8	20.6	39.5	3.5	18.1	22.5	3.4	17.3	23.4			
12.3%	5.7%	0.5%	69.2%	-0.3%	21.2%	35.4%	15.6%	-2.5%	1.1%	0.4%	0.4%	8.8</																																						