



# التقرير المالي والفني اليومي

27-Aug-23

اللون الأخضر والأحمر تشير إلى تفوق القوى الشرائية أو البيعية									
نطاق التداول خلال اليوم			نطاق التداول على المدى القريب			التحليل الفني			
مقاومة 1	الدعم	الرؤية	مقاومة 2	الدعم	الرؤية	إغلاق	الرؤية على المدى القصير	الكود	إغلاق
<b>مؤشرات السوق</b>									
18252	إيجابي	18193	18692	18450	إيجابي	18080	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	EGX30	18207.82
22146	إيجابي	22061	22674	22382	إيجابي	21941	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	EGX30Capped	22090.14
3720	إيجابي	3690	3834	3768	إيجابي	3674	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	EGX70EWI	3702.17
5465	إيجابي	5429	5621	5532	إيجابي	5410	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	EGX100EWI	5443.64
<b>البنوك</b>									
26.160	إيجابي	25.790	26.527	26.163	إيجابي	25.787	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	FAIT	25.89
52.603	سلي	52.307	54.967	53.733	إيجابي	50.933	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	COMI	52.50
10.613	إيجابي	10.527	10.973	10.757	إيجابي	10.383	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	CANA	10.54
0.997	سلي	0.994	1.005	1.001	إيجابي	0.995	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	FAITA	1.00
12.360	سلي	12.140	12.833	12.417	سلي	11.833	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	EXPA	12.46
14.753	إيجابي	14.627	15.377	15.023	إيجابي	14.547	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	CIEB	14.67
21.653	إيجابي	21.347	22.167	21.833	إيجابي	21.367	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	QNBA	21.50
8.933	إيجابي	8.767	9.343	9.077	إيجابي	8.623	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	SAUD	8.87
25.790	إيجابي	24.810	27.800	26.400	إيجابي	24.200	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	HDBK	25.00
24.347	إيجابي	23.843	25.127	24.563	إيجابي	23.627	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	ADIB	22.80
0.360	إيجابي	0.360	0.369	0.361	سلي	0.352	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	EGBE	0.36
0.000	سلي	0.000	4.177	3.933	سلي	3.447	تخليص مخاطر مع الصعود	SAIB	3.69
<b>الخدمات المالية (باستثناء البنوك)</b>									
5.040	إيجابي	4.760	5.880	5.180	سلي	4.200	تخليص مخاطر مع الصعود	EASB	5.60
15.867	سلي	15.633	16.720	16.010	سلي	15.070	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	AFDI	15.78
15.807	إيجابي	15.693	16.167	15.873	سلي	15.407	تخليص مخاطر مع الصعود	HRHQ	15.70
0.342	سلي	0.338	0.352	0.346	سلي	0.334	تخليص مخاطر مع الصعود	AIH	0.34
0.115	سلي	0.115	0.118	0.117	سلي	0.113	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	NAHO	0.12
3.217	سلي	3.103	3.693	3.407	سلي	2.913	تخليص مخاطر مع الصعود	BTFH	3.20
2.150	سلي	2.110	2.267	2.193	سلي	2.067	تخليص مخاطر مع الصعود	CCAP	2.14
1.753	إيجابي	1.722	1.838	1.787	إيجابي	1.718	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	AMIA	1.73
1.770	سلي	1.641	2.135	1.941	إيجابي	1.705	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	ODIN	1.75
0.281	سلي	0.271	0.295	0.282	سلي	0.265	تخليص مخاطر مع الصعود	ASPI	0.28
4.163	إيجابي	4.057	4.430	4.260	إيجابي	4.030	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	ATLC	4.09
5.143	سلي	5.067	5.397	5.213	سلي	4.947	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	CICH	5.13
37.273	إيجابي	36.887	38.697	37.853	إيجابي	36.907	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	EKHOA	37.01
0.950	إيجابي	0.949	0.967	0.953	سلي	0.936	تخليص مخاطر مع الصعود	EKHO	0.95
0.238	سلي	0.235	0.243	0.240	سلي	0.233	تخليص مخاطر مع الصعود	OIH	0.24
0.543	سلي	0.534	0.560	0.545	سلي	0.528	تخليص مخاطر مع الصعود	PRMH	0.54
17.523	سلي	17.307	19.080	18.230	سلي	16.600	تخليص مخاطر مع الصعود	BINV	17.45
2.470	سلي	2.400	2.650	2.460	سلي	2.270	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	RAYA	2.46
16.490	سلي	16.230	17.037	16.393	سلي	15.717	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	DEIN	14.23
0.267	سلي	0.261	0.278	0.271	سلي	0.257	تخليص مخاطر مع الصعود	EBSC	0.29
7.170	سلي	7.170	7.170	7.170	سلي	7.170	تخليص مخاطر مع الصعود	ANFI	8.96
84.493	إيجابي	81.497	108.583	95.287	إيجابي	70.703	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	SEIG	81.99
10.100	إيجابي	10.100	11.333	10.717	إيجابي	9.483	تخليص مخاطر مع الصعود	KWIN	10.26
7.420	سلي	7.190	8.130	7.440	سلي	6.670	تخليص مخاطر مع الصعود	GRCA	8.21
0.317	سلي	0.314	0.331	0.317	سلي	0.301	تخليص مخاطر مع الصعود	OFH	0.32
<b>الأدوية والرعاية الصحية</b>									
150.807	إيجابي	149.213	169.963	159.987	إيجابي	149.993	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	AXPH	154.01
0.000	0.00	0.000	53.940	49.070	إيجابي	44.120	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	NIPH	44.20
0.849	إيجابي	0.832	0.877	0.839	سلي	0.759	تخليص مخاطر مع الصعود	SIPC	0.84
58.800	سلي	58.800	58.807	58.803	سلي	58.797	تخليص مخاطر مع الصعود	AMES	73.50
31.507	إيجابي	31.103	35.957	33.533	إيجابي	29.817	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	PHAR	31.11
0.719	سلي	0.710	0.760	0.736	سلي	0.691	تخليص مخاطر مع الصعود	MEPA	0.72
2.037	سلي	1.973	2.197	2.093	سلي	1.917	تخليص مخاطر مع الصعود	ISPH	2.02
61.000	سلي	61.000	62.483	61.307	سلي	58.623	تخليص مخاطر مع الصعود	ADCI	60.13
3.890	سلي	3.850	4.070	3.960	سلي	3.780	تخليص مخاطر مع الصعود	CLHO	3.88
2.033	سلي	2.007	2.137	2.073	سلي	1.967	تخليص مخاطر مع الصعود	RMDA	2.03
42.260	إيجابي	41.280	43.207	41.603	إيجابي	39.987	تخليص مخاطر مع الصعود	PCPI	40.29
201.080	سلي	194.170	209.583	203.417	إيجابي	191.833	تخليص مخاطر مع الصعود	MIPH	199.15
0.472	سلي	0.465	0.509	0.471	سلي	0.432	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	SPMD	0.47
6.667	إيجابي	6.543	6.840	6.720	إيجابي	6.510	تخليص مخاطر مع الصعود	NINH	6.60
20.333	إيجابي	19.667	21.600	20.800	إيجابي	19.900	تخليص مخاطر مع الصعود	IDHC	20.00
2.400	إيجابي	2.360	2.587	2.453	إيجابي	2.237	تخليص مخاطر مع الصعود	MCRO	2.37
92.313	إيجابي	89.687	95.167	92.583	إيجابي	89.417	تخليص مخاطر مع الصعود	OCPH	100.00

اللون الأخضر والأحمر تشير إلى وضع السهم مقارنة بمتوسط القطاع									
البيانات المالية					فصيل لتداول الأوراق المالية				
27-Aug-23					27-Aug-23				
مستهدف	القيمة العادلة	البيتا	عائد الكوبون	مضاعف الربحية	نمو مركز خمس سنوات	معدل نمو الإيرادات	مضاعف القيمة الدفترية	رأي الشريعة	إغلاق
<b>مؤشرات السوق</b>									
29.79%	3.60%	11.01	5.47%	15.44%	40.66%	2.08	18207.82	EGX30	EGX30
29.23%	3.82%	6.99	5.47%	13.17%	1.16	22090.14	EGX30Capped	EGX30Capped	
0.39%	0.73%	4.45	2.49%	0.78%	0.03	3702.17	EGX70EWI	EGX70EWI	
0.83%	1.28%	3.20	0.57%	-0.55%	0.03	5443.64	EGX100EWI	EGX100EWI	
15.06%	2.42%	9.37	12.27%	47.17%	2.05	متوسط بسيط "معامل" قطاعات السوق			
<b>البنوك</b>									
42.47%	36.88	0.11	7.69%	3.24	8.97	12.55%	-2.70%	0.71	متوافق
46.24%	76.78	0.53	1.02%	7.94	6.70	20.67%	49.73%	2.33	غير متوافق
25.44%	13.22	-	0.00%	3.53	2.93	21.57%	86.92%	0.65	غير متوافق
11.37%	1.11	0.11	8.01%	3.24	0.29	12.55%	-2.70%	0.71	متوافق
28.70%	16.04	0.09	0.00%	4.42	2.81	26.69%	70.49%	0.70	غير متوافق
23.79%	18.16	0.50	0.00%	4.66	3.13	5.93%	85.30%	1.53	غير متوافق
41.29%	30.38	0.11	3.51%	3.69	5.79	14.29%	51.79%	0.77	غير متوافق
18.78%	10.54	0.19	0.00%	3.69	2.36	17.08%	35.50%	0.75	غير متوافق
33.63%	33.41	0.18	34.60%	2.70	6.30	16.76%	77.37%	0.87	غير متوافق
-10.78%	21.58	-	0.00%	NA	0.00	NM	NM	1.03	متوافق
-8.06%	0.33	-	0.00%	NA	0.00	NM	NM	0.97	غير متوافق
30.36%	4.81	-0.01	0.00%	2.80	1.32	2.09%	-4.32%	0.16	غير متوافق
23.60%	4.57%	3.69	15.02%	44.74%	0.93	متوسط بسيط "معامل" القطاع			
<b>الخدمات المالية (باستثناء البنوك)</b>									
-36.16%	3.58	-0.42	4.64%	24.17	0.14	-4.57%	1.41%	4.88	غير متوافق
-23.63%	12.05	-0.12	0.00%	18.68	0.85	-12.85%	12.95%	1.08	غير متوافق
26.96%	19.93	0.52	0.00%	9.38	1.69	17.47%	88.52%	1.69	غير متوافق
38.99%	0.47	-	0.00%	8.76	0.04	-1.92%	-11.62%	0.69	غير متوافق
12.71%	0.13	-0.11	0.00%	108.98	0.00	-11.12%	-28.43%	0.25	غير متوافق
-45.00%	1.76	-1.14	0.00%	-55.98	-0.69	14.79%	-22.76%	69.70	غير متوافق
38.10%	2.96	0.26	0.00%	-1.88	-1.16	56.08%	NM	-0.37	غير متوافق
16.63%	2.01	0.34	0.00%	14.82	0.12	0.64%	12.96%	0.94	غير متوافق
-32.79%	1.17	0.05	0.00%	-14.90	-0.11	-29.74%	NM	1.86	متوافق
9.29%	0.30	-	0.00%	13.05	0.02	-53.50%	108.84%	1.15	غير متوافق
-11.11%	3.64	-	0.00%	NA	0.00	NM	NM	1.21	-
25.55%	6.44	-	0.00%	5.81	0.89	5.71%	5.75%	1.23	غير متوافق
16.42%	43.09	0.18	9.31%	6.55	4.68	24.74%	-10.10%	2.80	غير متوافق
12.52%	1.07	0.18	11.58%	6.55	0.15	24.74%	-10.10%	2.80	غير متوافق
36.35%	0.32	-0.07	0.00%	2.83	0.01	-38.19%	-25.59%	0.42	غير متوافق
3.05%	0.56	0.48	0.00%	-4.68	-0.09	-1.16%	38.28%	0.73	غير متوافق
3.34%	18.03	-	22.71%	NA	0.00	NM	NM	1.06	-
33.22%	3.28	-0.78	1.39%	18.91	0.13	24.21%	18.88%	3.74	غير متوافق
20.40%	17.13	-0.06	0.00%	4.78	2.77	NM	22.61%	1.22	-
7.17%	0.31	0.28	0.00%	21.24	0.01	-3.69%	36.50%	1.75	غير متوافق
-37.54%	5.60	-	0.00%	NA	0.00	NM	NM	5.02	-
1.46%	83.19	-0.45	1.88%	19.91	4.02	0.43%	18.77%	1.44	غير متوافق
0.48%	10.31	-0.04	0.00%	-23.03	-0.46	7.08%	-66.83%	1.10	غير متوافق
0.00%	NM	-	0.00%	NA	0.00	NM	NA	NA	-
2.21%	0.32	-	0.00%	3.59	0.03	NM	-82.35%	0.62	-
0.00%	2.08%	9.61	2.18%	5.67%	4.43	متوسط بسيط "معامل" للقطاع			
<b>الأدوية والرعاية الصحية</b>									
16.51%	179.44	-	7.92%	5.38	26.45	19.00%	NM	1.13	-
35.34%	59.82	-0.21	6.72%	4.59	9.86	15.98%	18.83%	0.29	غير متوافق
-15.04%	0.71	-	0.00%	56.73	0.02	NM	NM	2.35	-

التحليل الفني						
الكلون الأخضر والأحمر تشير إلى تفوق القوى الشرائية أو البيعية						
الكود	إغلاق	الرؤية على المدى القصير		نطاق التداول على المدى القريب		نطاق التداول خلال اليوم
		دعم ٢	دعم ١	مقاومة ٢	مقاومة ١	
<b>أغذية ومشروبات وتبغ</b>						
CEFM	41.58	تخفيض مخاطر مع الصعود	44.503	42.007	49.503	43.547
EPCO	2.79	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	2.767	2.633	3.057	2.753
WCDF	163.20	تخفيض مخاطر مع الصعود	156.400	149.600	173.750	166.950
SUGR	37.30	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	36.433	35.567	38.233	37.080
JUFO	15.30	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	13.833	12.367	16.903	14.993
DOMT	7.70	تخفيض مخاطر مع الصعود	7.460	7.220	8.120	7.640
ZEOT	1.88	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	1.849	1.798	1.982	1.877
EDFM	130.78	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	133.247	131.503	138.127	134.560
AFMC	16.39	تخفيض مخاطر مع الصعود	15.913	15.507	16.943	16.150
SCFM	20.41	تخفيض مخاطر مع الصعود	20.323	19.947	21.423	20.667
COSG	0.24	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	0.231	0.218	0.264	0.239
MOSC	27.00	تخفيض مخاطر مع الصعود	29.480	26.960	35.730	29.557
AJWA	21.19	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	19.489	17.797	22.993	20.960
EFID	21.00	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	20.827	19.773	23.407	21.133
NEDA	1.56	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	1.500	1.440	1.630	1.553
INFI	50.61	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	50.097	45.203	60.787	55.893
ISMA	10.71	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	9.237	7.493	14.197	10.180
MPCO	0.83	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	0.809	0.786	0.872	0.824
OLFI	8.41	تخفيض مخاطر مع الصعود	8.120	7.830	8.880	8.213
POUL	5.23	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	4.970	4.710	5.590	5.303
MILS	36.14	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	34.097	32.943	36.947	35.140
ADPC	1.51	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	1.394	1.269	1.652	1.514
EAST	19.36	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	19.087	17.673	22.187	19.147
GSSC	95.11	تخفيض مخاطر مع الصعود	93.060	90.170	100.890	94.717
UEFM	123.98	تخفيض مخاطر مع الصعود	132.433	128.367	143.933	135.800
SNFC	0.69	تخفيض مخاطر مع الصعود	0.659	0.635	0.729	0.675
<b>خدمات تعليمية</b>						
CAED	15.58	تخفيض مخاطر مع الصعود	12.890	12.240	14.540	13.540
CIRA	10.40	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	9.380	10.040	11.740	10.343
SCTS	60.00	تخفيض مخاطر مع الصعود	57.507	55.863	60.897	58.533
TALM	3.77	تخفيض مخاطر مع الصعود	3.460	3.150	4.180	3.813
MOED	0.15	تخفيض مخاطر مع الصعود	0.148	0.144	0.161	0.151
<b>تجارة وموزعون</b>						
IFAP	9.33	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	9.000	7.830	11.670	8.677
MTIE	4.79	تخفيض مخاطر مع الصعود	3.943	3.097	6.013	4.667
GMCI	1.60	تخفيض مخاطر مع الصعود	1.570	1.543	1.649	1.600
MFSC	17.59	تخفيض مخاطر مع الصعود	21.100	21.100	21.100	21.100
<b>منسوجات وسلع معمرة</b>						
SPIN	3.00	تخفيض مخاطر مع الصعود	2.990	2.900	3.180	2.987
ACGC	4.07	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	3.953	3.807	4.323	4.023
APSW	3.44	تخفيض مخاطر مع الصعود	3.193	3.107	3.443	3.250
KABO	2.03	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	1.970	1.910	2.140	2.000
DSCW	0.56	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	0.525	0.489	0.603	0.558
ORWE	15.08	تخفيض مخاطر مع الصعود	14.113	14.597	15.957	14.887
GTWL	15.12	تخفيض مخاطر مع الصعود	14.117	12.383	18.767	15.013
<b>اتصالات وإعلام وتكنولوجيا المعلومات</b>						
RACC	2.98	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	2.883	2.617	3.513	2.910
EGSA	6.24	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	6.177	6.103	6.377	6.203
ETEL	26.28	تخفيض مخاطر مع الصعود	25.763	25.247	26.893	26.257
MPRC	11.39	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	11.150	10.530	12.630	11.337
FWRY	5.66	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	5.650	5.540	5.880	5.690
EFIH	17.50	تخفيض مخاطر مع الصعود	17.327	17.073	18.007	17.407

البيانات المالية										
فيصل لتداول الأوراق المالية										
27-Aug-23										
أغذية ومشروبات وتبغ										
مطاحن مصر الوسطى	العصرية للدواجن	مطاحن وسط وغرب الدلتا	الدلتا للسكر	جبهة للصناعات الغذائية	الصناعات الغذائية العربية-دومس	الزيوت المتخصصة ومنتجاتها	مطاحن شرق الدلتا	مطاحن ومخابز جنوب القاهرة والجيزة	القاهرة للزيوت والصابون	مصر للزيوت والصابون
CEFM <th>EPCO <th>WCDF <th>SUGR <th>JUFO <th>DOMT <th>ZEOT <th>EDFM <th>AFMC <th>SCFM <th>COSG </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EPCO <th>WCDF <th>SUGR <th>JUFO <th>DOMT <th>ZEOT <th>EDFM <th>AFMC <th>SCFM <th>COSG </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	WCDF <th>SUGR <th>JUFO <th>DOMT <th>ZEOT <th>EDFM <th>AFMC <th>SCFM <th>COSG </th></th></th></th></th></th></th></th>	SUGR <th>JUFO <th>DOMT <th>ZEOT <th>EDFM <th>AFMC <th>SCFM <th>COSG </th></th></th></th></th></th></th>	JUFO <th>DOMT <th>ZEOT <th>EDFM <th>AFMC <th>SCFM <th>COSG </th></th></th></th></th></th>	DOMT <th>ZEOT <th>EDFM <th>AFMC <th>SCFM <th>COSG </th></th></th></th></th>	ZEOT <th>EDFM <th>AFMC <th>SCFM <th>COSG </th></th></th></th>	EDFM <th>AFMC <th>SCFM <th>COSG </th></th></th>	AFMC <th>SCFM <th>COSG </th></th>	SCFM <th>COSG </th>	COSG
MOSC <th>AJWA <th>EFID <th>NEDA <th>INFI <th>ISMA <th>MPCO <th>OLFI <th>POUL <th>MILS <th>ADPC </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	AJWA <th>EFID <th>NEDA <th>INFI <th>ISMA <th>MPCO <th>OLFI <th>POUL <th>MILS <th>ADPC </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EFID <th>NEDA <th>INFI <th>ISMA <th>MPCO <th>OLFI <th>POUL <th>MILS <th>ADPC </th></th></th></th></th></th></th></th>	NEDA <th>INFI <th>ISMA <th>MPCO <th>OLFI <th>POUL <th>MILS <th>ADPC </th></th></th></th></th></th></th>	INFI <th>ISMA <th>MPCO <th>OLFI <th>POUL <th>MILS <th>ADPC </th></th></th></th></th></th>	ISMA <th>MPCO <th>OLFI <th>POUL <th>MILS <th>ADPC </th></th></th></th></th>	MPCO <th>OLFI <th>POUL <th>MILS <th>ADPC </th></th></th></th>	OLFI <th>POUL <th>MILS <th>ADPC </th></th></th>	POUL <th>MILS <th>ADPC </th></th>	MILS <th>ADPC </th>	ADPC
EAST <th>GSSC <th>UEFM <th>SNFC <th>CAED <th>CIRA <th>SCTS <th>TALM <th>MOED <th>IFAP <th>MTIE </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	GSSC <th>UEFM <th>SNFC <th>CAED <th>CIRA <th>SCTS <th>TALM <th>MOED <th>IFAP <th>MTIE </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	UEFM <th>SNFC <th>CAED <th>CIRA <th>SCTS <th>TALM <th>MOED <th>IFAP <th>MTIE </th></th></th></th></th></th></th></th>	SNFC <th>CAED <th>CIRA <th>SCTS <th>TALM <th>MOED <th>IFAP <th>MTIE </th></th></th></th></th></th></th>	CAED <th>CIRA <th>SCTS <th>TALM <th>MOED <th>IFAP <th>MTIE </th></th></th></th></th></th>	CIRA <th>SCTS <th>TALM <th>MOED <th>IFAP <th>MTIE </th></th></th></th></th>	SCTS <th>TALM <th>MOED <th>IFAP <th>MTIE </th></th></th></th>	TALM <th>MOED <th>IFAP <th>MTIE </th></th></th>	MOED <th>IFAP <th>MTIE </th></th>	IFAP <th>MTIE </th>	MTIE
GMCI <th>MFSC <th>SPIN <th>ACGC <th>APSW <th>KABO <th>DSCW <th>ORWE <th>GTWL <th>RACC <th>EGSA </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MFSC <th>SPIN <th>ACGC <th>APSW <th>KABO <th>DSCW <th>ORWE <th>GTWL <th>RACC <th>EGSA </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	SPIN <th>ACGC <th>APSW <th>KABO <th>DSCW <th>ORWE <th>GTWL <th>RACC <th>EGSA </th></th></th></th></th></th></th></th>	ACGC <th>APSW <th>KABO <th>DSCW <th>ORWE <th>GTWL <th>RACC <th>EGSA </th></th></th></th></th></th></th>	APSW <th>KABO <th>DSCW <th>ORWE <th>GTWL <th>RACC <th>EGSA </th></th></th></th></th></th>	KABO <th>DSCW <th>ORWE <th>GTWL <th>RACC <th>EGSA </th></th></th></th></th>	DSCW <th>ORWE <th>GTWL <th>RACC <th>EGSA </th></th></th></th>	ORWE <th>GTWL <th>RACC <th>EGSA </th></th></th>	GTWL <th>RACC <th>EGSA </th></th>	RACC <th>EGSA </th>	EGSA
ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA </th></th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA </th></th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA </th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA </th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA </th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA </th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA </th></th>	EFIH <th>RAYA </th>	RAYA
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY </th></th>	MPRC <th>FWRY </th>	FWRY
EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th></th>	FWRY <th>EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th></th>	EFIH <th>RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th></th>	RAYA <th>EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th></th>	EGSA <th>ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th></th>	ETEL <th>MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th></th>	MPRC <th>FWRY <th>EFIH </th></th>	FWRY <th>EFIH </th>	EFIH
RAYA <th>EGSA </th>	EGSA									

الألون الأخضر والأحمر تشير إلى تفوق القوى الشرائية أو البيعية									
نطاق التداول اليوم		نطاق التداول على المدى القريب		نطاق التداول على المدى القصير		إغلاق		الكود	
مقاومة ١	دعم ١	مقاومة ٢	دعم ٢	مقاومة ١	دعم ١	مقاومة ٢	دعم ٢	الروية على المدى القصير	إغلاق
0.440	0.437	0.456	0.447	0.443	0.424	0.444	0.444	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	ELWA
83.587	80.073	88.337	84.173	78.347	74.183	82.50	82.50	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	PHTV
16.607	16.133	20.730	18.490	16.210	13.970	16.25	16.25	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	ROTO
1.840	1.821	1.921	1.861	1.761	1.701	1.82	1.82	تخفيض مخاطر مع الصعود	RTVC
10.323	10.097	13.427	11.873	9.237	7.683	10.32	10.32	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	SDTI
0.401	0.393	0.419	0.408	0.385	0.374	0.41	0.41	تخفيض مخاطر مع الصعود	GOCO
3.490	3.390	4.540	4.010	3.400	2.870	3.48	3.48	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	EGTS
0.000	0.000	1.943	1.911	1.849	1.817	1.88	1.88	تخفيض مخاطر مع الصعود	MMAT
144.227	139.713	149.977	145.973	137.987	133.983	139.05	139.05	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	MHOT
0.000	0.000	1.481	1.462	1.424	1.405	1.44	1.44	تخفيض مخاطر مع الصعود	GPPL
0.033	0.033	0.035	0.034	0.032	0.031	0.03	0.03	تخفيض مخاطر مع الصعود	TRTO
<b>العقارات</b>									
0.913	0.901	0.954	0.910	0.859	0.815	0.90	0.90	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	MENA
1.955	1.963	2.007	1.963	1.907	1.863	1.95	1.95	تخفيض مخاطر مع الصعود	PHDC
0.994	0.977	1.030	0.990	0.950	0.910	0.99	0.99	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	ELKA
0.810	0.803	0.872	0.811	0.744	0.683	0.80	0.80	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	AREH
12.380	12.170	13.020	12.500	11.780	11.260	12.30	12.30	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	HELI
9.487	9.143	10.657	9.973	9.187	8.503	9.29	9.29	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	OBRI
7.107	6.973	7.560	7.200	6.700	6.340	7.06	7.06	تخفيض مخاطر مع الصعود	ICID
0.600	0.594	0.618	0.601	0.583	0.566	0.60	0.60	تخفيض مخاطر مع الصعود	ARAB
0.424	0.417	0.442	0.429	0.408	0.395	0.42	0.42	تخفيض مخاطر مع الصعود	AMER
0.261	0.257	0.273	0.266	0.252	0.245	0.26	0.26	تخفيض مخاطر مع الصعود	EHRD
#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	#N/A	3.39	3.39	MHND	MHND
0.755	0.731	0.788	0.757	0.713	0.682	0.75	0.75	تخفيض مخاطر مع الصعود	RREI
7.573	7.397	8.663	8.047	7.323	6.707	7.43	7.43	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	ELSH
29.997	29.613	34.473	32.187	29.373	27.087	30.02	30.02	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	DAPH
4.460	4.380	4.650	4.400	4.140	3.890	4.39	4.39	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	UNIT
0.000	0.000	48.313	47.537	45.983	45.207	46.76	46.76	تخفيض مخاطر مع الصعود	IDRE
18.330	18.080	18.967	18.533	17.777	17.343	18.38	18.38	تخفيض مخاطر مع الصعود	OCDI
3.023	2.987	3.103	3.047	2.973	2.917	2.99	2.99	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	EMFD
28.993	27.997	35.883	32.437	28.553	25.107	28.69	28.69	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	AALR
13.267	13.233	14.053	13.397	12.593	11.937	13.90	13.90	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	CCRS
10.340	10.170	11.280	10.790	10.020	9.530	10.30	10.30	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	TMGH
0.614	0.605	0.639	0.623	0.596	0.580	0.61	0.61	تخفيض مخاطر مع الصعود	ACAMD
6.343	6.217	7.310	6.820	6.160	5.670	6.33	6.33	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	ZMID
0.592	0.587	0.666	0.628	0.589	0.551	0.59	0.59	تخفيض مخاطر مع الصعود	UEGC
17.487	17.223	18.907	17.663	16.007	14.763	17.05	17.05	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	GIHD
10.547	10.393	11.063	10.747	10.193	9.877	10.51	10.51	تخفيض مخاطر مع الصعود	ORHD
18.290	17.770	19.840	18.920	17.140	16.220	18.06	18.06	تخفيض مخاطر مع الصعود	DCRC
24.893	22.787	26.613	25.227	22.453	21.067	23.84	23.84	تخفيض مخاطر مع الصعود	NHPS
<b>مقاولات وإنشاءات هندسية</b>									
0.240	0.236	0.251	0.245	0.231	0.225	0.24	0.24	تخفيض مخاطر مع الصعود	EDBM
4.440	4.380	5.173	4.797	4.403	4.027	4.42	4.42	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	NCCW
0.302	0.295	0.336	0.313	0.278	0.255	0.30	0.30	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	GGCC
8.313	8.057	9.257	8.683	7.757	7.183	8.11	8.11	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	ENGC
19.053	18.527	20.790	18.840	16.840	14.890	19.99	19.99	تخفيض مخاطر مع الصعود	EARL
119.030	117.570	122.913	120.957	118.533	116.577	119.00	119.00	تخفيض مخاطر مع الصعود	ORAS
37.227	36.993	40.047	36.823	33.997	30.173	36.62	36.62	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	WKOL
23.813	23.587	25.123	24.097	22.673	21.647	24.24	24.24	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	ACRO
<b>التشييد ومواد البناء</b>									
5.327	5.233	5.583	5.427	5.223	5.067	6.02	6.02	تخفيض مخاطر مع الصعود	SCEM
7.283	6.467	8.377	7.623	6.127	5.373	6.87	6.87	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	PRCL
7.567	7.323	7.797	7.593	7.297	7.093	7.39	7.39	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	ARCC
0.860	0.811	0.951	0.887	0.797	0.733	0.82	0.82	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	CERA
1.437	1.422	1.530	1.481	1.430	1.381	1.43	1.43	تخفيض مخاطر مع الصعود	ARVA
18.013	17.557	19.537	18.513	17.607	16.763	17.51	17.51	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	ECAP
1.426	1.394	1.469	1.421	1.362	1.314	1.43	1.43	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	SVCE
11.117	10.623	13.783	12.783	9.783	8.267	10.75	10.75	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	LCSW
29.567	29.153	34.907	32.133	29.227	26.453	29.50	29.50	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	MBSG
18.887	18.623	20.080	19.460	18.620	18.000	18.84	18.84	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	MCQE
3.700	3.550	4.423	4.047	3.473	3.097	3.67	3.67	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	RUBX

البيانات المالية															
الألون الأخضر والأحمر تشير إلى وضع السهم مقارنة بمتوسط القطاع															
إغلاق		مضاعف القيمة الدفترية		معدل نمو الإيرادات		نمو مركب خمس سنوات متقوية		ربحية							
إغلاق	مضاعف القيمة الدفترية	معدل نمو الإيرادات	نمو مركب خمس سنوات متقوية	ربحية	مضاعف الربحية	عائد الكوبون	بيتا	القيمة العادلة	المستهدف						
0.44	0.28	-	0.44	ELWA											
82.50	1.79	-	82.50	PHTV											
16.25	غير متوافق	1.87	273.74%	ROTO											
1.82	0.13	-	1.82	RTVC											
10.32	1.10	-	10.32	SDTI											
0.41	0.13	-	0.41	GOCO											
3.48	8.22	-55.52%	-16.12%	EGTS											
1.88	NA	-	1.88	MMAT											
139.05	87.94%	21.13%	7.38	18.69	21.13%	87.94%	MHOT								
1.44	10.39%	-4.53%	7.91%	1.56	0.00%	25.29	0.06	-4.53%	GPPL						
0.03	NA	-	0.03	TRTO											
0.00%	0.31%	0.00	3.72%	124.02%	2.23	0.00%	0.00%	0.00%	متوسط بسيط "معدل" للقطاع						
<b>العقارات</b>															
0.90	غير متوافق	0.44	20.22%	MENA											
1.95	0.68	-	1.95	PHDC											
0.99	غير متوافق	0.97	-19.67%	ELKA											
0.80	غير متوافق	26.02%	37.48	0.02	19.01%	0.26	30.49%	1.05	-1.38	0.00%	0.80	AREH			
12.30	21.34	-	12.30	HELI											
9.29	1.58	غير متوافق	44.17%	83.46%	1.58	غير متوافق	27.78	0.32	0.00%	9.29	OBRI				
7.06	5.09	متوافق	5.79%	-21.42%	7.06	متوافق	60.95	0.09	0.00%	-41.22%	4.15	-	0.00%	7.06	ICID
0.60	0.64	غير متوافق	-5.73%	0.64	0.60	غير متوافق	117.94	0.01	0.00%	3.67%	0.62	0.29	0.00%	0.60	ARAB
0.42	غير متوافق	0.45	-39.53%	0.42	AMER										
0.26	1.82	-	0.26	EHRD											
3.39	1.42	غير متوافق	114.97%	3.39	MHND										
0.75	2.09	-	0.75	RREI											
7.43	2.09	متوافق	17.72%	188.34%	7.43	متوافق	9.30	0.79	17.72%	25.39%	9.32	0.10	0.00%	7.43	ELSH
30.02	غير متوافق	1.33	243.08%	30.02	DAPH										
4.39	1.52	غير متوافق	34.69%	4.39	UNIT										
46.76	11.52	متوافق	1262.09%	46.76	IDRE										
18.38	0.85	غير متوافق	2.75%	18.38	OCDI										
2.99	53.70%	-	2.99	EMFD											
28.69	0.41	-	28.69	AALR											
13.90	2.48	-	13.90	CCRS											
10.30	38.55%	0.57	18.42%	10.30	TMGH										
0.61	غير متوافق	5.81	-93.68%	0.61	ACAMD										
6.33	2.27	متوافق	-28.69%	6.33	ZMID										
0.59	0.37	-	0.59	UEGC											
17.05	2.56	متوافق	361.80%	17.05	GIHD										
10.51	غير متوافق	60.48%	7.74	1.40	31.59%	60.48%	10.51	ORHD							
18.06	1.93	متوافق	55.54%	18.06	DCRC										
23.84	1.07	-	23.84	NHPS											
0.00%	2.7%	9.02%	123.84%	0.00%	18.74	1.58%	0.00%	0.00%	متوسط بسيط "معدل" للقطاع						
<b>مقاولات وإنشاءات هندسية</b>															
0.24	غير متوافق	0.91	-80.92%	0.24	EDBM										
4.42	NA	-	4.42	NCCW											
0.30	غير متوافق	0.74	-5.80%	0.30	GGCC										
8.11	غير متوافق	8.51%	7.27%	8.11	ENGC										
19.99	1.41	-	19.99	EARL											
119.00	غير متوافق	8.00%	2.57%	119.00	ORAS										
36.62	غير متوافق	145.03%	24.30	0.94	12.64%	145.03%	36.62	WKOL							
24.24	غير متوافق	3.66%	19.15	1.04	15.53%	3.66%	24.24	ACRO							
0.00%	1.13	13.08%	11.54	11.58%	0.00%	1.05%	0.00%	0.00%	متوسط بسيط "معدل" للقطاع						
<b>التشييد ومواد البناء</b>															
6.02	غير متوافق	1.43	-8.24%	6.02	SCEM										
6.87	متوافق	7.68%	-7.68%	6.87	PRCL										
7.39	متوافق	58.57%	7.19	7.39	ARCC										
0.82	غير متوافق	31.18%	6.33%	0.82	CERA										
1.43	غير متوافق	36.71%	8.74	0.17	14.53%	36.71%	1.43	ARVA							
17.51	غير متوافق	29.02%	5.72	3.03	44.11%	29.02%	17.51	ECAP							
1.43	غير متوافق	NA	0.00%	1.43	SVCE										
10.75	0.39	غير متوافق	6.35%	46.33%	10.75	لنفسه	10.75	LCSW							
29.50	متوافق	37.03%	-20.70	-1.44	3.69%	37.03%	29.50	MBSG							
18.84	غير متوافق	34.73%	15.52	1.11	61.01%	34.73%	18.84	MCQE							
3.67	غير متوافق	0.64%	-37.53	-0.09	12.01%	0.64%	3.67	RUBX							
0.00%	1.49	32.22%	5.22	7.00%	0.00%	0.47%	0.00%	0.00%	متوسط بسيط "معدل" للقطاع						

التحليل الفني										
الألون الأخضر والأحمر تشير إلى تفوق القوى الشرائية أو البيعية										
الكود	إغلاق	الرؤية على المدى القصير		نطاق التداول على المدى القريب		نطاق التداول خلال اليوم		مقاومة ١	مقاومة ٢	
		دعم ٢	دعم ١	مقاومة ٢	مقاومة ١	دعم ٢	دعم ١			
<b>المواد الأساسية</b>										
ALUM	16.26	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	16.000	14.009	إيجابي	18.252	20.243	15.950	سلي	16.520
EGAL	45.44	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	43.920	45.060	إيجابي	46.580	47.720	45.093	سلي	45.497
ESRS	51.00	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	46.733	48.867	إيجابي	53.133	55.267	49.933	إيجابي	52.067
IRAX	1217.32	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	1195.547	1206.773	إيجابي	1228.547	1239.773	1216.440	إيجابي	1218.880
ATQA	1.83	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	1.738	1.802	إيجابي	1.895	1.959	1.790	إيجابي	1.870
ASCM	11.92	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	10.953	11.427	سلي	12.033	12.507	11.780	سلي	11.920
ABUK	50.97	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	49.533	50.417	إيجابي	51.853	52.737	50.603	إيجابي	51.667
PACH	36.21	تخفيض مخاطر مع الصعود	34.717	35.433	سلي	36.717	37.433	35.977	سلي	36.273
EGCH	8.40	تخفيض مخاطر مع الصعود	8.130	8.390	إيجابي	8.660	8.920	8.340	سلي	8.460
EFIC	45.31	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	44.103	44.707	سلي	45.853	46.457	45.113	سلي	45.507
SMFR	20.00	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	17.893	18.767	سلي	19.893	20.767	19.400	سلي	19.790
SKPC	25.28	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	23.453	24.447	إيجابي	26.273	27.267	25.180	إيجابي	25.540
KZPC	6.28	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	5.970	6.210	إيجابي	6.520	6.760	6.193	سلي	6.297
MFPF	238.16	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	227.320	236.460	إيجابي	247.300	256.440	236.513	سلي	238.247
MICH	25.02	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	24.097	24.573	سلي	25.097	25.573	24.940	سلي	25.070
ISMQ	1.21	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	1.165	1.189	سلي	1.235	1.259	1.202	سلي	1.224
<b>خدمات ومنتجات صناعية وسيارات</b>										
EEII	0.93	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	0.877	0.905	سلي	0.937	0.965	0.924	سلي	0.932
GBCO	6.41	تخفيض مخاطر مع الصعود	5.903	6.157	سلي	6.503	6.757	6.370	إيجابي	6.490
ELEC	0.67	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	0.588	0.629	سلي	0.683	0.724	0.650	سلي	0.669
SWDY	20.98	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	20.003	20.527	إيجابي	21.503	22.027	20.863	إيجابي	21.167
<b>ورق ومواد تعبئة وتغليف</b>										
RAKT	13.09	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	12.240	13.070	إيجابي	14.130	14.960	13.150	إيجابي	13.490
EPPK	7.14	تخفيض مخاطر مع الصعود	6.907	7.023	إيجابي	7.257	7.373	0.000	إيجابي	0.000
UNIP	0.45	تخفيض مخاطر مع الصعود	0.417	0.435	سلي	0.463	0.481	0.450	سلي	0.456
MEGM	12.54	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	12.227	12.383	سلي	12.697	12.853	0.000	إيجابي	0.000
DTPP	18.00	تخفيض مخاطر مع الصعود	15.667	16.673	سلي	18.687	19.693	17.407	سلي	17.953
<b>خدمات النقل والشحن</b>										
ALCN	27.51	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	25.680	26.600	إيجابي	28.430	29.350	27.350	إيجابي	27.670
USAG	0.86	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	0.760	0.810	سلي	0.870	0.920	0.841	سلي	0.869
CSAG	24.40	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	22.807	23.603	سلي	24.497	25.293	24.173	سلي	24.527
ETRS	2.80	تكوين مراكز شرائية مع الانخفاض	2.573	2.737	إيجابي	2.963	3.127	2.767	إيجابي	2.873
<b>طاقة وخدمات مساندة</b>										
AMOC	8.17	تخفيض مخاطر مع الصعود	7.910	8.040	سلي	8.200	8.330	8.127	سلي	8.193
MOIL	0.13	تخفيض مخاطر مع الصعود	0.122	0.125	سلي	0.127	0.130	0.126	سلي	0.127
NDRL	4.69	تخفيض مخاطر مع الصعود	4.097	4.393	إيجابي	4.987	5.283	0.000	إيجابي	0.000
<b>مرافق</b>										
EGAS	29.25	تخفيض مخاطر مع الصعود	28.390	28.830	سلي	29.660	30.100	29.160	سلي	29.330

البيانات المالية											
الألون الأخضر والأحمر تشير إلى وضع السهم مقارنة بمتوسط القطاع											
الكود	إغلاق	رأي الشريعة	مضاعف القيمة الدفترية	معدل نمو الإيرادات	نمو مركب خمس سنوات	ربحية السهم	مضاعف الربحية	عائد الكوبون	البيتا	القيمة العادلة	المستهدف
<b>المواد الأساسية</b>											
ALUM	16.26	غير متوافق	4.71	-8.78%	5.29%	36.55	2.28	10.55%	-	53.29	227.76%
EGAL	45.44	غير متوافق	2.52	32.07%	9.75%	3.98	11.48	9.87%	0.80	65.00	43.04%
ESRS	51.00	غير متوافق	-4.42	27.73%	15.01%	13.81	3.44	1.68%	0.24	56.75	11.28%
IRAX	1217.32	غير متوافق	3.54	24.99%	17.02%	8.35	145.82	4.93%	0.40	1455.98	19.61%
ATQA	1.83	غير متوافق	1.77	-18.81%	-7.29%	7.01	0.07	0.00%	-0.01	2.10	14.54%
ASCM	11.92	غير متوافق	2.66	59.34%	7.38%	-17.66	-0.72	0.00%	0.51	12.48	4.71%
ABUK	50.97	متوافق	-2.23	48.09%	22.08%	4.99	9.92	8.05%	0.54	72.47	42.19%
PACH	36.21	غير متوافق	1.67	NM	NM	NA	0.00	0.00%	-	30.61	-15.48%
EGCH	8.40	غير متوافق	1.55	81.77%	48.84%	10.68	0.76	0.85	0.00%	11.26	34.02%
EFIC	45.31	غير متوافق	1.66	58.08%	25.52%	4.69	9.68	10.99%	0.25	53.02	17.01%
SMFR	20.00	متوافق	2.11	247.40%	49.70%	5.14	3.85	1.39%	0.20	22.85	14.27%
SKPC	25.28	متوافق	3.76	78.82%	11.63%	11.83	1.84	0.00%	0.30	26.92	6.49%
KZPC	6.28	-	-	NM	NM	NA	0.00	10.05%	-	NM	0.00%
MFPF	238.16	متوافق	1.27	58.19%	20.59%	6.84	34.98	6.29%	0.73	328.16	37.79%
MICH	25.02	NA	-	58.15%	28.31%	3.87	6.46	6.00%	0.40	21.59	-13.71%
ISMQ	1.21	NA	-	NM	NM	10.49	0.11	2.44%	0.12	1.69	39.23%
متوسط بسيط "معدل" للقطاع											
<b>خدمات ومنتجات صناعية وسيارات</b>											
EEII	0.93	-	2.24	NM	NM	0.04	0.04	0.00%	0.93	0.93	0.08%
GBCO	6.41	غير متوافق	0.37	-24.69%	11.03%	0.70	3.30	0.00%	0.32	9.32	45.39%
ELEC	0.67	-	1.12	NM	NM	NA	0.00	0.00%	0.67	0.67	-0.22%
SWDY	20.98	غير متوافق	1.40	60.02%	16.52%	6.32	3.17	2.00%	0.47	24.82	18.30%
متوسط بسيط "معدل" للقطاع											
<b>ورق ومواد تعبئة وتغليف</b>											
RAKT	13.09	غير متوافق	-1.62	-87.32%	-70.53%	-2.63	-4.76	0.00%	0.65	7.35	-43.88%
EPPK	7.14	غير متوافق	1.16	12.00%	-22.11%	-0.63	-26.87	0.00%	-0.03	5.43	-23.98%
UNIP	0.45	غير متوافق	1.81	9.76%	8.09%	0.03	16.55	0.00%	-0.28	0.49	6.87%
MEGM	12.54	غير متوافق	0.74	61.39%	15.43%	1.69	8.30	0.00%	0.00%	16.89	34.70%
DTPP	18.00	غير متوافق	1.13	11.04%	13.17%	2.47	7.84	5.56%	0.03	23.94	32.97%
متوسط بسيط "معدل" للقطاع											
<b>خدمات النقل والشحن</b>											
ALCN	27.51	متوافق	6.19	75.82%	0.93%	2.65	10.26	4.06%	0.36	29.76	8.18%
USAG	0.86	غير متوافق	-0.74	NM	NM	0.00	NA	0.00%	-	0.71	-17.26%
CSAG	24.40	متوافق	8.65	-2.37%	3.18%	0.96	26.00	3.18%	-	14.14	-42.04%
ETRS	2.80	غير متوافق	1.16	18.70%	2.58%	0.34	7.30	4.83%	-0.04	2.88	2.75%
متوسط بسيط "معدل" للقطاع											
<b>طاقة وخدمات مساندة</b>											
AMOC	8.17	متوافق	2.88	55.81%	13.97%	1.38	6.42	6.72%	0.84	12.21	49.40%
MOIL	0.13	غير متوافق	-0.82	25.04%	-15.57%	-0.18	-0.69	0.00%	0.55	0.10	-21.33%
NDRL	4.69	غير متوافق	0.87	479.06%	11.49	0.41	11.49	0.00%	-	4.23	-9.86%
متوسط بسيط "معدل" للقطاع											
<b>مرافق</b>											
EGAS	29.25	متوافق	0.70	19.28%	31.85%	3.20	9.16	4.25%	0.29	35.55	21.54%
متوسط بسيط "معدل" للقطاع											



فما بتحديد الاسهم المتوافقة مع الشريعة الاسلامية طبقا للمعايير التي اصدرتها هيئة المحاسبة والمراجعة للمؤسسات المالية الاسلامية (AAIOFI)، والتي تركز على أربعة عناصر وهي: طبيعة نشاط الشركة، وعدم تجاوز الدين إلى رأس المال السوقى نسبة ٣٠%، وعدم تجاوز إجمالي المبالغ المودعة إلى رأس المال السوقى نسبة ٣٠%، عدم تجاوز الدخل المحظور نسبة ٥% إلى الإيرادات، وقد تغيرت حالة التوافق مع الشريعة للسهم من يوم إلى آخر تبعاً لتغير القيمة العادلة للسهم حيث تعتمد عليها في حساب قيمة رأس المال السوقى "الافتراضى" للشركة، أو تبعاً للتغير في بيانات القوائم المالية. أما الكيانات التي تخضع لهيئات رقابة شرعية فإننا نعتبرها متوافقة مع الشريعة.

تنبيه: تم إعداد هذا التقرير طبقاً لمعايير التقييم المالى والمعايير الفنية والمهنية وبناءً على معلومات وبيانات تم الحصول عليها من مصادر نعتقد بصحتها وأمانتها، وتؤكد الشركة بأن ما يصدر من الوحدة البحثية من تقارير هي تقارير إستراتيجية غير ملزمة وإن ما تنتهى إليه تلك التقارير من نتائج وتوصيات ونتائج إيجابية تحتمل الصواب والخطأ وتحفظ الشركة بكافة حقوقها الأدبية والمعنوية على البيانات والتحليلات. ويجوز الإطلاع على هذا التقرير ولا يجوز نسخه أو توزيعه أو إذاعته أو إعادة صياغته أو الاستئثار منه أو القيام بأي تصرف دون الإشارة إلى الشركة والحصول على موافقة كتابية من الشركة. كما تحتفظ الشركة بحقوقها في تعديل أي مما ورد بهذا التقرير دون الإعلان عن ذلك. مع العلم أن مدة صلاحية التقرير (٣) أشهر.

إدارة البحوث  
البريد الإلكتروني لإدارة البحوث  
Research@fbc.com.eg

المصادر  
Investing Pro  
Tichchart