

categoria	Perf% 1 anno	Perf% 3 anni	Perf% 5 anni	Fine 2012	Fine 2011	Fine 2009	Fine 2007
AZ	8,49	8,53	-16,73	17,362	16,003	15,997	20,849
BB	6,45	7,47	1,40	15,616	14,67	14,53	15,4
OB	5,39	3,34	12,97	13,069	12,401	12,647	11,569
AZ	11,36	10,01	-7,83	9,431	8,469	8,573	10,232
AZ	12,14	12,02	-5,00	10,186	9,083	9,093	10,722
AZ	12,24	12,30	-4,65	10,117	9,014	9,009	10,61
AZ	12,34	12,60	-4,18	10,167	9,05	9,029	10,61
BB	7,58	9,95	9,41	11,454	10,647	10,417	10,469
BB	7,58	9,98	9,47	11,551	10,737	10,503	10,552
BB	7,57	9,98	9,46	11,464	10,657	10,424	10,473
OB	6,76	5,19	14,73	13,164	12,33	12,514	11,474
OB	7,25	6,61	17,29	13,329	12,428	12,503	11,364
OB	7,35	6,91	17,85	13,392	12,475	12,526	11,364
OB	7,45	7,20	18,36	13,349	12,424	12,452	11,278
AZ	10,19	21,17	-3,36	10,069	9,138	8,31	10,419
BB	9,39	16,85	9,68	12,352	11,292	10,571	11,262
OB	5,77	6,88	12,64	12,742	12,047	11,922	11,312
BO	8,07	11,97	19,04	14,055	13,005	12,552	11,807
BB	6,73	2,91	-0,79	15,643	14,657	15,201	15,767
BA	7,28	0,36	-6,84	15,495	14,443	15,439	16,633
BO	4,97	3,90	8,18	17,976	17,125	17,301	16,616
OB	4,34	4,29	11,74	17,414	16,69	16,698	15,584
OB	3,62	4,55	13,22	14,044	13,553	13,433	12,404
BO	9,99	12,29	24,35	16,461	14,966	14,659	13,238
BB	10,07	15,71	11,97	14,98	13,609	12,946	13,379
AZ	9,76	18,74	-5,33	12,442	11,336	10,478	13,142
MO	5,91	4,97	11,83	13,923	13,146	13,264	12,45
AZ	12,50	4,79	-6,87	9,217	8,193	8,796	9,897
FL	3,51	4,85	10,74	11,223	10,842	10,704	10,135
BO	12,10	8,98	12,31	13,31	11,873	12,213	11,851
BO	9,17	6,32	11,38	14,208	13,015	13,363	12,756
BB	13,62	7,69	5,15	11,629	10,235	10,799	11,059
AZ	11,25	16,83	-5,30	17,709	15,918	15,158	18,7
AZ	11,93	18,56	---	18,046	16,122	15,221	
BB	11,31	15,84	9,53	16,751	15,049	14,46	15,294
BB	11,94	17,48	---	17,058	15,239	14,52	
MO	3,52	4,19	9,36	14,31	13,823	13,735	13,085
MO	3,97	5,35	---	14,52	13,965	13,782	
FL	10,01	8,64	18,90	12,148	11,043	11,182	10,217
FL	10,61	10,14	---	12,365	11,179	11,227	
BO	10,63	14,25	20,11	18,136	16,393	15,874	15,1
BO	11,25	15,86	---	18,468	16,6	15,94	
AZ	10,13	6,52	-12,97	9,097	8,26	8,54	10,453
BB	8,43	7,66	1,12	10,362	9,556	9,625	10,247
BO	6,94	5,06	8,60	11,12	10,398	10,584	10,239
OB	5,79	7,91	14,04	11,809	11,163	10,943	10,355
BA	13,04	15,69	-1,95	14,595	12,911	12,616	14,885
BB	12,62	14,40	11,94	14,176	12,588	12,392	12,664
OB	10,41	11,51	17,76	12,368	11,202	11,091	10,503
BO	11,49	12,64	17,75	13,04	11,696	11,577	11,074
BO	11,88	14,30	15,87	13,893	12,418	12,155	11,99
BA	11,32	15,16	---	11,516	10,345	10	
BA	10,85	13,67	1,88	10,005	9,026	8,802	9,82
BO	3,11	0,36	---	10,581	10,262	10,543	

BB	8,60	14,62	---	11,462	10,554	10	
BB	8,32	13,70	9,92	10,897	10,06	9,584	9,914
OB	3,44	2,31	7,78	10,978	10,613	10,73	10,186
BO	6,48	11,87	---	11,187	10,506	10	
BO	6,42	11,67	15,24	11,584	10,885	10,373	10,052
BO	5,66	9,16	---	10,916	10,331	10	
BO	5,64	9,07	17,39	11,883	11,249	10,895	10,123
MO	0,22	0,10	3,04	12,197	12,17	12,185	11,837
BA	10,04	7,94	-0,19	8,419	7,651	7,8	8,435
BO	9,12	8,96	7,81	10,276	9,417	9,431	9,532
BO	3,39	3,92	8,02	10,814	10,459	10,406	10,011
BO	10,14	11,77	15,11	13,141	11,931	11,757	11,416
BB	11,14	15,37	11,06	15,338	13,801	13,295	13,81
BO	7,90	12,82	14,91	17,132	15,877	15,185	14,909
BO	1,97	0,89	4,57	13,322	13,064	13,204	12,74
BA	12,71	16,13	6,66	16,807	14,912	14,473	15,757
OB	3,03	8,40	17,14	14,843	14,406	13,693	12,671
BA	12,25	14,71	4,41	15,854	14,124	13,821	15,184
BO	1,46	-0,13	2,68	13,291	13,1	13,308	12,944
BB	10,70	14,15	9,12	15,573	14,068	13,643	14,272
OB	2,68	7,74	15,47	16,052	15,633	14,899	13,901
BO	7,67	12,34	14,25	16,289	15,128	14,5	14,257
BA	9,54	0,28	-4,30	9,793	8,94	9,766	10,233
BB	6,39	1,27	-0,18	11,129	10,461	10,989	11,149
BO	6,64	5,00	4,01	10,376	9,73	9,882	9,976
BO	0,84	-2,85	-3,35	11,5	11,404	11,837	11,899
MO	1,27	2,45	7,90	14,3	14,121	13,958	13,253
AZ	6,67	7,44	-9,25	10,972	10,286	10,212	12,091
BB	5,98	8,80	4,32	13,197	12,452	12,13	12,65
OB	2,86	8,11	17,12	12,577	12,227	11,633	10,739
OB	3,72	4,87	11,66	8,589	8,281	8,19	7,692
BO	8,60	8,01	9,04	12,475	11,487	11,55	11,441
BB	11,46	4,92	-5,22	10,537	9,454	10,043	11,117
BA	12,44	1,78	-15,99	9,041	8,041	8,883	10,762
BO	3,62	4,21	10,19	11,151	10,761	10,7	10,12
BB	11,37	11,14	1,86	11,057	9,928	9,949	10,855
BB	12,26	13,82	6,01	11,552	10,29	10,149	10,897
BO	9,73	15,49	18,48	13,739	12,521	11,896	11,596
BO	10,31	17,35	21,67	14,144	12,822	12,053	11,625
BO	5,43	5,69	14,68	11,578	10,982	10,955	10,096
BO	5,78	6,79	16,68	11,785	11,141	11,036	10,1
OB	6,69	11,66	20,44	14,475	13,567	12,964	12,018
OB	7,07	12,85	22,59	14,756	13,782	13,076	12,037
AZ	9,14	11,57	-6,71	11,115	10,184	9,962	11,915
AZ	9,66	13,13	-4,22	11,419	10,413	10,094	11,922
BB	10,85	10,98	4,72	13,141	11,855	11,841	12,549
BB	11,15	11,90	6,56	13,379	12,037	11,956	12,555
MO	5,15	6,38	12,37	13,49	12,829	12,681	12,005
MO	5,25	6,69	13,11	13,582	12,904	12,73	12,008
BO	10,32	8,69	15,82	15,078	13,667	13,873	13,019
BO	10,41	8,96	16,53	15,175	13,744	13,927	13,022
AZ	8,23	16,43	1,98	14,299	13,212	12,281	14,022
AZ	8,70	17,94	4,11	14,626	13,456	12,401	14,048
AZ	9,09	19,24	---	14,681	13,458	12,312	
BO	8,30	6,32	10,80	12,825	11,842	12,063	11,575
BO	8,72	7,55	12,98	13,097	12,046	12,178	11,592

BO	9,21	9,03	---	13,185	12,073	12,093	
BB	8,86	18,08	12,27	14,238	13,079	12,058	12,682
BB	9,33	19,62	14,78	14,582	13,337	12,19	12,704
BB	9,54	20,45	---	14,556	13,288	12,085	
AZ	10,11	20,80	-5,36	10,787	9,797	8,93	11,398
BB	8,83	16,27	11,14	14,441	13,269	12,42	12,993
OB	3,34	4,30	11,81	13,16	12,735	12,617	11,77
BO	8,82	12,45	24,18	15,692	14,42	13,955	12,637
BB	10,10	11,18	3,74	11,456	10,405	10,304	11,043
BA	10,21	10,58	-4,30	9,949	9,027	8,997	10,396
BO	9,69	11,34	11,18	13,069	11,915	11,738	11,755
BO	3,53	3,59	10,34	11,403	11,014	11,008	10,334
OB	8,81	10,95	22,27	14,601	13,419	13,16	11,942
BB	9,57	9,69	1,58	14,059	12,831	12,817	13,841
BA	9,64	8,90	-6,53	15,082	13,756	13,849	16,136
MO	1,53	2,45	6,66	14,596	14,376	14,247	13,684
OB	8,46	9,91	20,48	15,673	14,45	14,26	13,009
BO	2,36	1,03	-0,47	16,259	15,884	16,093	16,336
AZ	13,47	0,40	-19,84	9,94	8,76	9,9	12,4
BO	11,46	8,00	9,25	13,23	11,87	12,25	12,11
BO	11,24	11,24	24,70	12,47	11,21	11,21	10
OB	11,60	9,72	20,81	14,34	12,85	13,07	11,87
BA	9,46	18,01	2,61	11,517	10,522	9,759	11,224
BO	9,30	15,99	13,00	13,179	12,058	11,362	11,663
OB	3,23	4,26	13,52	14,307	13,86	13,722	12,603
OB	7,96	11,31	---	11,947	11,066	10,733	
BO	3,99	7,91	14,16	16,011	15,396	14,838	14,025
BO	14,62	15,99	23,37	15,335	13,379	13,221	12,43
AZ	22,76	22,50	4,67	11,17	9,099	9,118	10,672
BB	11,16	8,33	0,80	13,031	11,723	12,029	12,928
BO	5,02	9,19	15,50	16,45	15,663	15,066	14,242
BO	7,96	8,58	7,27	17,177	15,911	15,82	16,013
MO	5,31	4,52	11,65	16,575	15,739	15,858	14,846
BO	6,72	11,12	16,30	17,56	16,454	15,803	15,099
BA	8,98	9,24	-0,59	13,987	12,834	12,804	14,07
OB	7,35	6,91	16,17	17,928	16,701	16,769	15,433
BO	7,55	13,95	10,40	15,281	14,208	13,41	13,842
BO	5,61	10,43	17,05	15,871	15,028	14,372	13,559
BO	4,63	9,45	17,27	15,483	14,798	14,146	13,203
BA	9,19	15,73	-0,47	9,128	8,36	7,887	9,171
BO	3,90	7,39	13,25	14,7	14,148	13,689	12,98
AZ	8,51	6,49	-1,67	12,165	11,211	11,424	12,371
BO	7,61	13,08	21,75	12,263	11,396	10,845	10,072
BO	6,06	6,20	15,89	13,644	12,865	12,847	11,773
BO	8,27	11,58	21,40	14,408	13,307	12,913	11,868
BB	8,11	9,07	7,24	13,41	12,404	12,295	12,505
AZ	8,06	4,61	-4,70	10,688	9,891	10,217	11,215
BO	8,51	13,75	13,36	12,876	11,866	11,32	11,359
BB	9,32	16,23	5,84	11,25	10,291	9,679	10,629
OB	7,75	11,27	20,53	14,363	13,33	12,908	11,917
BB	7,62	7,45	19,54	11,943	11,097	11,115	9,991
BO	8,61	11,32	22,52	12,436	11,45	11,171	10,15
OB	3,79	4,50	10,86	11,029	10,626	10,554	9,949
BO	12,03	12,46	16,18	12,342	11,017	10,975	10,623
BA	14,28	8,68	-2,31	10,062	8,805	9,258	10,3
OB	8,01	10,63	22,33	12,147	11,246	10,98	9,93

AZ	14,49	18,13	-3,47	13,386	11,692	11,332	13,867
BB	13,22	17,66	6,13	13,117	11,585	11,148	12,359
BO	5,74	8,66	9,68	11,108	10,505	10,223	10,128
BO	12,71	16,51	13,95	11,531	10,231	9,897	10,119
BB	12,76	18,39	11,86	11,377	10,09	9,61	10,171
BB	12,63	18,83	8,59	11,133	9,885	9,369	10,252
BA	13,33	20,34	6,34	10,906	9,623	9,063	10,256
MO	4,77	6,71	9,95	11,281	10,767	10,572	10,26
BO	4,42	7,12	6,44	10,782	10,326	10,065	10,13
OB	6,99	9,39	17,64	12,713	11,882	11,622	10,807
BO	12,00	16,02	16,55	13,386	11,952	11,538	11,485
BO	10,54	16,22	21,93	13,657	12,355	11,751	11,201
BO	6,79	7,11	17,39	13,862	12,981	12,942	11,809
BB	13,44	14,45	9,77	12,752	11,241	11,142	11,617
AZ	14,83	14,45	-1,53	11,555	10,063	10,096	11,735
OB	11,17	13,28	27,23	16,979	15,273	14,988	13,345
BO	11,09	10,70	18,50	15,883	14,297	14,348	13,403
BO	10,99	12,57	15,10	15,015	13,528	13,338	13,045
BB	12,32	11,79	4,54	12,751	11,352	11,406	12,197
AZ	14,81	5,49	-15,16	8,722	7,597	8,268	10,28
BB	14,84	7,38	3,61	11,39	9,918	10,607	10,993
BO	13,48	7,27	14,58	13,636	12,016	12,712	11,901
OB	7,17	9,50	18,34	13,505	12,601	12,333	11,412
BA	12,99	10,61	-2,64	12,485	11,05	11,287	12,824
OB	9,97	4,48	11,11	13,461	12,241	12,884	12,115
AZ	12,34	5,55	-17,81	9,131	8,128	8,651	11,11
BO	7,31	10,38	8,65	13,33	12,422	12,077	12,269
BA	11,99	7,42	-6,00	11,413	10,191	10,625	12,141
OB	9,41	1,84	7,13	11,98	10,95	11,764	11,183
OB	6,10	10,44	20,69	14,533	13,698	13,159	12,042
	8,61	10,00	8,63				