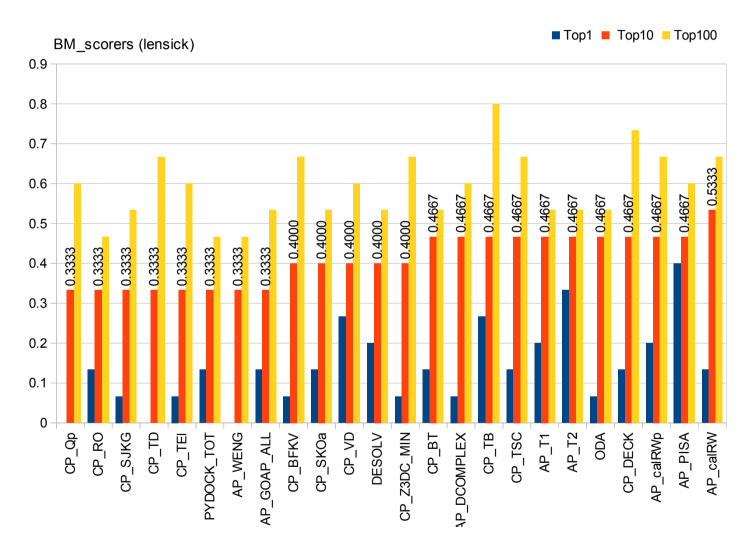
Sheet1

CP_Qp CP_RO CP_SJKG CP_TD CP_TEI PYDOCK TOT	Top1	Top10	Top100
CP_Qp	0	0.333333333	0.6
CP_RO	0.133333333	0.333333333	0.466666667
CP_SJKG	0.066666667	0.333333333	0.533333333
CP_TD	0	0.333333333	0.666666667
CP_TEI	0.066666667	0.333333333	0.6
PYDOCK_TOT	0.133333333	0.333333333	0.466666667
AP_WENG	0	0.333333333	0.466666667
AP_GOAP_ALL	0.133333333	0.333333333	0.533333333
CP_BFKV	0.066666667	0.4	0.666666667
CP_SKOa	0.133333333	0.4	0.533333333
CP_SKOa CP_VD	0.266666667	0.4	0.533333333 0.6
DESOLV	0.2	0.4	0.533333333
CP_Z3DC_MIN	0.066666667	0.4	0.66666667
CP_BT	0.133333333	0.466666667	0.533333333
AP_DCOMPLEX	0.066666667	0.466666667	0.6
CP_TB	0.266666667	0.466666667	0.8
CP_TSC	0.133333333	0.466666667	0.666666667
AP_T1	0.2	0.466666667	0.533333333
AP_T2	0.333333333	0.466666667	0.533333333
ODA	0.066666667	0.466666667	0.533333333
CP_DECK	0.133333333	0.466666667	0.733333333
AP_calRWp	0.2	0.466666667	0.666666667
AP_PISA	0.4	0.466666667	0.6
AP_calRW	0.133333333	0.533333333	0.666666667

Succes rate



Page 2

Sheet1

					•	
SUcces	rata	α	todac	100	tun	CIODOC
200762	1015		IUU as	105	111111	CHUITES

succes rate ac touc					
	Top1		Top100		Top 10000
SIPPER	0	0	0.133333333	0.666666667	0.8
CP_ZPAIR_CB	0	0	0.466666667	0.733333333	0.8
CP_MJ1	0	0.066666667	0.4		0.8
PROPNSTS	0	0.066666667	0.2	0.733333333	0.8
CP_Z3DC_CB	0	0.066666667	0.266666667	0.8	0.8
CP_EPAIR_CB	0	0.06666667	0.466666667	0.8	0.8
CP_E3DC_CB	0	0.066666667	0.466666667	0.8	0.8
CP_GKS	0.066666667	0.133333333	0.466666667	0.8	0.8
CP_MJ2h	0.066666667	0.133333333	0.6	0.8	0.8
CP_MJ2	0.066666667	0.133333333	0.4	0.8	0.8
CP_MS	0.066666667	0.133333333	0.533333333	0.8	0.8
CP_TEs	0	0.133333333	0.466666667	0.8	8.0
CP_TS	0	0.133333333	0.6	0.8	0.8
CP_SKOIP	0	0.133333333	0.666666667	0.8	8.0
CP_RMFCEN1	0	0.133333333	0.466666667	0.8	0.8
AP_URS	0.066666667	0.133333333	0.533333333	0.8	0.8
AP_MPS	0.066666667	0.133333333	0.6	0.8	0.8
CP_ZS3DC_MIN	0.066666667	0.133333333	0.733333333	0.8	0.8
CP_EPAIR_MIN	0	0.133333333	0.6	0.8	0.8
CP_E3D_MIN	0	0.133333333	0.533333333	0.8	0.8
AP_GOAP_G	0.066666667	0.133333333	0.533333333	0.8	0.8
CP_HLPL	0	0.2	0.6	0.8	0.8
AP_dDFIRE	0.133333333	0.2	0.533333333	0.8	0.8
AP_DFIRE2	0.133333333	0.2	0.6	0.8	0.8
CP_RMFCA	0.133333333	0.2	0.6	0.8	0.8
AP_DOPE_HR	0.066666667	0.2	0.6	0.8	8.0
ELE	0.066666667	0.2	0.6	0.8	0.8
VDW	0.066666667	0.2	0.533333333	0.8	0.8
AP_DARS	0.066666667	0.2	0.533333333	0.8	0.8
CP_ZS3DC_CB	0.066666667	0.2	0.6	0.8	0.8
CP_ES3DC_CB	0	0.2	0.6	0.8	0.8
CP_E3D_CB	0	0.2	0.46666667	0.8	8.0
CP_ZPAIR_MIN	0.066666667	0.2	0.6	0.8	0.8
CP_ELOCAL_MIN	0	0.2	0.533333333	0.8	0.8

					Sheet1
CP_E3DC_MIN	0.066666667	0.2	0.533333333	0.8	0.8
AP_GOAP_DF	0.066666667		0.533333333	0.8	8.0
CP_BL		0.266666667	0.46666667	0.8	0.8
CP_MJPL	0	0.266666667	0.6	0.8	0.8
CP_MJ3h		0.266666667	0.666666667	8.0	0.8
CP_MSBM	0.066666667	0.266666667	0.6	8.0	8.0
CP_Qa	0.2	0.266666667	0.6	0.8	0.8
CP_Qm	0.133333333	0.266666667	0.6	0.8	8.0
CP SKOb	0	0.266666667	0.533333333	0.8	0.8
CP_RMFCEN2	0.066666667	0.266666667	0.533333333	0.733333333	0.8
AP_DOPE	0.066666667	0.266666667	0.533333333	0.8	8.0
CP_ZLOCAL_CB	0.133333333	0.266666667	0.533333333	0.733333333	0.8
CP_ELOCAL_CB	0.066666667	0.266666667	0.533333333	0.8	0.8
CP_ZLOCAL_MIN	0	0.266666667	0.46666667	0.733333333	0.8
CP_ES3DC_MIN	0	0.266666667	0.733333333	8.0	0.8
CP_Qp	0	0.33333333	0.6	0.8	0.8
CP_RO	0.133333333	0.333333333	0.46666667	0.8	0.8
CP_SJKG	0.066666667	0.333333333	0.533333333	0.8	0.8
CP_TD	0	0.333333333	0.666666667	8.0	0.8
CP_TEI	0.066666667	0.333333333	0.6	0.8	0.8
PYDOCK_TOT	0.133333333	0.33333333	0.46666667	0.8	0.8
AP_WENG		0.333333333		8.0	0.8
AP_GOAP_ALL		0.333333333		8.0	0.8
CP_BFKV	0.066666667		0.666666667	8.0	8.0
CP_SKOa	0.133333333	0.4	0.533333333	8.0	0.8
CP_VD	0.266666667		0.6	8.0	8.0
DESOLV	0.2		0.533333333	8.0	8.0
CP_Z3DC_MIN	0.066666667		0.666666667	8.0	8.0
CP_BT		0.466666667	0.533333333	8.0	8.0
AP_DCOMPLEX	0.066666667		0.6	8.0	8.0
CP_TB		0.466666667	0.8	8.0	8.0
CP_TSC		0.466666667		8.0	8.0
AP_T1		0.466666667		0.8	0.8
AP_T2		0.466666667		0.8	0.8
ODA	0.066666667	0.466666667	0.533333333	8.0	8.0

					Sheet1		
CP_DECK	0.133333333	0.466666667	0.733333333	0.8	0.8		
AP_calRWp	0.2	0.466666667	0.666666667	8.0	0.8		
AP_PISA	0.4	0.466666667	0.6	8.0	8.0		
AP calRW	0.133333333	0.533333333	0.666666667	0.8	0.8		