2.0	0.00000e+00 Hsapiens-SwissRegulon-AHR.SwissRegulon
Bits 0.00-1-1-00-0-1-1-1-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	EGCGTG 4.29670e-58
Bits 0.00110 0.0050	Hsapiens-cisbp_1.02-M2979_1.02 ATGACTCA ACCORDA 49
Bits 0.00-1-7 0.00-1-7 0.00-1-7	Hsapiens-cisbp_1.02-M3376_1.02 GG CGCAGCTGCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
Bits 0:00 0:00 0:00	Hsapiens-cisbp_1.02-M3375_1.02 GG CAGC TG CC 7.22518e-49
Bits 0.00 - 1-75 0.00 - 0.00	Hsapiens-cisbp_1.02-M3376_1.02 GG CGCGCGCGCGCGCGCGCCCCCCCCCCCCCCCCCC
Bits 0.00 - 1-1-0 0.00 - 1-1-0 0.00 - 1-1-0	Hsapiens-cisbp_1.02-M3375_1.02 CAGC TG CC 2.25092e-46
	piens-HOCOMOCOv10-NR1H2_HUMAN.H10N TABLE TO THE COMOCOV10-NR1H2_HUMAN.H10N 2.58059e-46
Bits 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Hsapiens-cisbp_1.02-M3617_1.02 TGASTCAGC 2.80035e-46
Bits 0.00-1-1-8 0.90-1-1-8	Hsapiens-cisbp_1.02-M3155_1.02 CACCTG 7.35748e-46
Bits 0.000-1-15 0.000-1-15	Hsapiens-cisbp_1.02-M4541_1.02
Bits 0.00 - 1-75 0.50 - 50	Hsapiens-cisbp_1.02-M4479_1.02 CAGETG 9.32151e-46
Bits 0.00 - 1-1-0 0.00 - 1-1-0 0.00 - 1-1-0	Hsapiens-SwissRegulon-TCF12.SwissRegulor CAGE 1.31360e-45
	Diens-HOCOMOCOv10-OLIG1_HUMAN.H10N ACATATGTT 2.57594e-45
Bits 0.000-1-15 0.000-1-15	Hsapiens-cisbp_1.02-M3154_1.02 CACCTCC 6.20197e-45
	Hsapiens-SwissRegulon-RARB.SwissRegulon AAAGGTCAAAAGGTCA 8.39191e-45
Bits 0:0 0:0 0:0 0:0 0:0	Hsapiens-cisbp_1.02-M3155_1.02 CACCTG 1.07722e-44
0.0	Diens-HOCOMOCOv10-ZBT18_HUMAN.H10N
	ipiens-JASPAR_CORE-NR1H2::RXRA-MA011 AGGCTCAAAGGTCAA 2.19563e-44
Bits 0.000-1-12 0.000-1-12	Hsapiens-cisbp_1.02-M2957_1.02 CACCTC 2.59749e-44
Bits 0.000 0.000 0.000 0.000	Hsapiens-cisbp_1.02-M3154_1.02 CACCTGC 3.35264e-44
Bits 0.000-1-18 0.900-1-18	piens-HOCOMOCOv10-NR1H2_HUMAN.H10N TAGAGGTCAAAGGTCAAGG 3.46867e-44
Bits 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Hsapiens-cisbp_1.02-M4506_1.02 TGASTCA 3.94203e-43
Bits 0:0 0:0 0:0 0:0	Hsapiens-cisbp_1.02-M4570_1.02 TGASTCA 3.99533e-43
Bits 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	apiens-HOCOMOCOv10-MLX_HUMAN.H10MC CACGTG 5.35280e-43
Bits 0001-17 0000000	Hsapiens-JASPAR_2014-JUNB-MA0490.1