



[Tutorial](#)

[Home](#) > [Group Genes by TF](#) > [Result](#)

[Contact Us - Tutorial](#) -



**Genes grouped by TF, ordered by the percentage of genes regulated by TF, relative to the total number of genes in the list**



Quick search...

[Search](#)

Documented regulations supported by **direct** or **indirect** or **undefined** evidence.  
**Unknown gene/ORF name(s), 'YAL035C-A', 'YAL043C-A', 'DUR1.2', 'ADE5.7', 'YML048W-A', 'YML095C-A', 'YML102C-A', 'YML117W-A'.**

**DISCOVERER** NEW

**Regulatory Associations:**

- [Search for TFs](#)
- [Search for Genes](#)
- [Search for Associations](#)

**Group genes:**

- [Group by TF](#)
- [Group by GO](#)

**Pattern Matching:**

- [Search by DNA Motif](#)
- [Find TF Binding Site\(s\)](#)
- [Search Motifs on Motifs](#)

**Utilities:**

- [ORF List ⇔ Gene List](#)
- [IUPAC Code Generation](#)
- [Generate Regulation Matrix](#)

**Retrieve:**

- [Transcription Factors List](#)
- [Upstream Sequence](#)
- [Flat files](#)

**About Yeastract:**

- [Contact Us](#)
- [Cite YEASTRACT](#)
- [Acknowledgments](#)
- [Credits](#)

**Support & suggestions:**

[yeastract@kdbio.inesc-id.pt](mailto:yeastract@kdbio.inesc-id.pt)  
[id.pt](mailto:yeastract@kdbio.inesc-id.pt)  
[id.pt](mailto:yeastract@kdbio.inesc-id.pt)

Transcription Factor	%	ORF/Genes	Transcriptional Regulatory Network
		<a href="#">AAD4</a> <a href="#">AAD6</a> <a href="#">ARO4</a> <a href="#">FET4</a> <a href="#">FLR1</a> <a href="#">GLT1</a> <a href="#">GLY1</a> <a href="#">HXT4</a> <a href="#">ILV3</a> <a href="#">IMD2</a> <a href="#">LEU9</a> <a href="#">MCH5</a> <a href="#">MRS1</a> <a href="#">PUT4</a> <a href="#">RET3</a> <a href="#">RPI1</a> <a href="#">RPL13a</a> <a href="#">RPL13b</a> <a href="#">RPL17b</a> <a href="#">RPL37b</a> <a href="#">RPL9a</a> <a href="#">RPS10b</a> <a href="#">RPS13</a> <a href="#">RPS18a</a> <a href="#">RPS1b</a> <a href="#">RPS26b</a> <a href="#">SAM1</a> <a href="#">YIL168w</a> <a href="#">SOL1</a> <a href="#">SSU1</a> <a href="#">SVS1</a> <a href="#">TPS2</a> <a href="#">YCF1</a> <a href="#">YDL068w</a> <a href="#">YDL071c</a> <a href="#">YDR010c</a> <a href="#">PLM2</a> <a href="#">YEL008w</a> <a href="#">YFR055w</a> <a href="#">YHR048w</a> <a href="#">YKL071w</a> <a href="#">BUD20</a> <a href="#">TCB2</a> <a href="#">YOR225w</a> <a href="#">SFG1</a> <a href="#">YTP1</a> <a href="#">AFT2</a> <a href="#">APJ1</a> <a href="#">APL6</a> <a href="#">ARR3</a> <a href="#">BAT1</a> <a href="#">BIK1</a> <a href="#">CHC1</a> <a href="#">EHD3</a> <a href="#">GPD1</a> <a href="#">HIS4</a> <a href="#">HOT13</a> <a href="#">HSP10</a> <a href="#">HSP42</a> <a href="#">KIN28</a> <a href="#">LAS1</a> <a href="#">LST4</a> <a href="#">MAE1</a> <a href="#">MMT1</a> <a href="#">NNT1</a> <a href="#">PCD1</a> <a href="#">PPT2</a> <a href="#">RCK1</a> <a href="#">RNA1</a> <a href="#">ROX1</a> <a href="#">RPM2</a> <a href="#">RTT105</a> <a href="#">SHM1</a> <a href="#">SPO1</a> <a href="#">SPS1</a> <a href="#">SRX1</a> <a href="#">SSP1</a> <a href="#">SUT1</a> <a href="#">THI5</a> <a href="#">TKL1</a> <a href="#">TPO4</a> <a href="#">TRM3</a> <a href="#">URA10</a> <a href="#">YAL037w</a> <a href="#">YDR119w</a> <a href="#">YDR278c</a> <a href="#">YFL063w</a> <a href="#">YFR057w</a> <a href="#">YGL140c</a> <a href="#">YHR180w</a> <a href="#">YIL091c</a> <a href="#">YIL171w</a> <a href="#">YIL174w</a> <a href="#">YIR040c</a> <a href="#">YJR023c</a> <a href="#">YJR157w</a> <a href="#">YKL083w</a> <a href="#">YKL107w</a> <a href="#">YLR297w</a> <a href="#">YLR358c</a> <a href="#">YMC1</a> <a href="#">YML087c</a> <a href="#">RKR1</a> <a href="#">YNL086w</a> <a href="#">YNL174w</a> <a href="#">YNL211c</a> <a href="#">YNR066c</a> <a href="#">YPR152c</a> <a href="#">AAC3</a> <a href="#">MET16</a> <a href="#">PHO11</a> <a href="#">PHO5</a> <a href="#">SNO4</a> <a href="#">SRP40</a> <a href="#">YBR099c</a> <a href="#">ENA1</a> <a href="#">YAP6</a> <a href="#">THI74</a> <a href="#">IES6</a> <a href="#">EDC2</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">RPL1b</a> <a href="#">VEL1</a> <a href="#">ERG25</a> <a href="#">ARD1</a> <a href="#">YJL144w</a> <a href="#">RPS5</a> <a href="#">YLL059c</a> <a href="#">YLR302c</a> <a href="#">RPL26a</a> <a href="#">RPS22b</a> <a href="#">YML083c</a> <a href="#">YML108w</a> <a href="#">RNT1</a> <a href="#">DFR1</a> <a href="#">MF(ALPHA)1</a> <a href="#">YPR063c</a> <a href="#">MET10</a> <a href="#">RPS28a</a> <a href="#">IME2</a> <a href="#">RPS17a</a> <a href="#">RPS29b</a> <a href="#">RPS21a</a> <a href="#">RPL37a</a> <a href="#">RPL22a</a> <a href="#">RPL6b</a> <a href="#">YBR190w</a> <a href="#">RPS23b</a> <a href="#">RPL40b</a> <a href="#">RPL9b</a> <a href="#">YBR197c</a> <a href="#">RPS6a</a> <a href="#">RPS0a</a> <a href="#">RPL7b</a> <a href="#">DSK2</a> <a href="#">RPS18b</a> <a href="#">RPS1a</a> <a href="#">RPS31</a> <a href="#">RPS25b</a> <a href="#">RPL12a</a> <a href="#">OLE1</a> <a href="#">RPS7b</a> <a href="#">ASP1</a> <a href="#">URA5</a>	

<a href="#">Yap1p</a>	27.4 %	<a href="#">IMD3</a> <a href="#">RPL23a</a> <a href="#">YNL022c</a> <a href="#">YOR309c</a> <a href="#">FAS1</a> <a href="#">RPL38</a> <a href="#">RPL16b</a> <a href="#">RPL6a</a> <a href="#">BUD28</a> <a href="#">POL12</a> <a href="#">YDR185c</a> <a href="#">PDC6</a> <a href="#">NTC20</a> <a href="#">RPL25</a> <a href="#">YDR514c</a> <a href="#">SSS1</a> <a href="#">YDR417c</a> <a href="#">RPL18b</a> <a href="#">RPL21b</a> <a href="#">RPL30</a> <a href="#">ERB1</a> <a href="#">GIS2</a> <a href="#">CDC60</a> <a href="#">VAS1</a> <a href="#">SNU13</a> <a href="#">RPS7a</a> <a href="#">LIA1</a> <a href="#">RPB5</a> <a href="#">RPL43a</a> <a href="#">URA1</a> <a href="#">RPS16a</a> <a href="#">YCR087w</a> <a href="#">RPS2</a> <a href="#">GAR1</a> <a href="#">RPS22a</a> <a href="#">RPS19b</a> <a href="#">RPL23b</a> <a href="#">YCL056c</a> <a href="#">RPL31b</a> <a href="#">RPS27b</a> <a href="#">RPL12b</a> <a href="#">IPI3</a> <a href="#">RPL24b</a> <a href="#">YEF3</a> <a href="#">PAU3</a> <a href="#">YCR050c</a> <a href="#">SIK1</a> <a href="#">FPR4</a> <a href="#">YPR099c</a> <a href="#">PAU15</a> <a href="#">ASC1</a> <a href="#">RPL7a</a> <a href="#">BNA3</a> <a href="#">YRA1</a> <a href="#">YBR144c</a> <a href="#">KRE33</a> <a href="#">RPL11a</a> <a href="#">RPL14a</a> <a href="#">RPL33b</a> <a href="#">MET13</a> <a href="#">PUF6</a> <a href="#">TIF1</a> <a href="#">YNL247w</a> <a href="#">SAH1</a> <a href="#">TIF3</a> <a href="#">RAD16</a> <a href="#">CWC15</a> <a href="#">RPL2a</a> <a href="#">NOP16</a> <a href="#">RPL19b</a> <a href="#">RPS29a</a> <a href="#">RPL8b</a> <a href="#">SAM4</a> <a href="#">TIF4631</a> <a href="#">RPL24a</a> <a href="#">RPS8a</a> <a href="#">TFC7</a> <a href="#">RPS8b</a> <a href="#">SNT309</a> <a href="#">MES1</a> <a href="#">RPS24b</a> <a href="#">SRO9</a> <a href="#">RPS0b</a> <a href="#">RPL32</a> <a href="#">RPL33a</a> <a href="#">KEL3</a> <a href="#">YLR413w</a> <a href="#">PRS1</a> <a href="#">YEL073c</a> <a href="#">RPS25a</a> <a href="#">RPL17a</a> <a href="#">ADI1</a> <a href="#">VTC2</a> <a href="#">YMR244w</a> <a href="#">RPS4b</a> <a href="#">RPL14b</a> <a href="#">NUG1</a> <a href="#">FRS2</a> <a href="#">RPS23a</a> <a href="#">IMD4</a> <a href="#">SEC53</a> <a href="#">RPL39</a> <a href="#">RPC40</a> <a href="#">YBL073w</a> <a href="#">RPS24a</a> <a href="#">NET1</a> <a href="#">EFT2</a> <a href="#">DED81</a> <a href="#">RPS16b</a> <a href="#">YBL028c</a> <a href="#">FAF1</a> <a href="#">URA2</a> <a href="#">MAK21</a> <a href="#">RPS10a</a> <a href="#">NEW1</a> <a href="#">URA7</a> <a href="#">RPF2</a> <a href="#">NAN1</a> <a href="#">RPA14</a> <a href="#">AGP1</a> <a href="#">LCB5</a> <a href="#">AAH1</a> <a href="#">HIS1</a> <a href="#">RPL1a</a> <a href="#">RPL20a</a> <a href="#">KRS1</a> <a href="#">SNZ2</a> <a href="#">PHM7</a> <a href="#">RPL27a</a> <a href="#">MND2</a> <a href="#">YAR075w</a> <a href="#">RPL4a</a> <a href="#">UBC12</a> <a href="#">PHO12</a> <a href="#">GLN4</a> <a href="#">RPL42a</a> <a href="#">RPS11b</a> <a href="#">URA4</a> <a href="#">DBP9</a> <a href="#">THR1</a> <a href="#">RPS14a</a> <a href="#">FUR1</a> <a href="#">ENT2</a> <a href="#">RPL4b</a> <a href="#">CAF20</a> <a href="#">FZO1</a> <a href="#">TBS1</a> <a href="#">YJL070c</a> <a href="#">SEC66</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">RPS4a</a> <a href="#">RRP14</a> <a href="#">DIM1</a> <a href="#">SNZ1</a> <a href="#">YCR006c</a> <a href="#">SEO1</a> <a href="#">YJR071w</a> <a href="#">DAN3</a> <a href="#">YJR146w</a> <a href="#">SPT7</a> <a href="#">YHR020w</a> <a href="#">NIP7</a> <a href="#">HTS1</a> <a href="#">RPL21a</a> <a href="#">IMD1</a> <a href="#">POP8</a> <a href="#">MPE1</a> <a href="#">ECM16</a> <a href="#">SUI1</a> <a href="#">YLR198c</a> <a href="#">RPL35b</a> <a href="#">RKI1</a> <a href="#">YPL238c</a> <a href="#">FYV1</a> <a href="#">SUR4</a> <a href="#">BOI1</a> <a href="#">NOP1</a> <a href="#">RPL31a</a> <a href="#">UTR1</a> <a href="#">SCP160</a> <a href="#">YJL028w</a> <a href="#">DON1</a> <a href="#">DPH5</a> <a href="#">GRX3</a> <a href="#">SMB1</a> <a href="#">RPS17b</a> <a href="#">GUK1</a> <a href="#">SSF1</a> <a href="#">RPL27b</a> <a href="#">YTM1</a> <a href="#">YPL080c</a> <a href="#">RPS30b</a> <a href="#">DSL1</a> <a href="#">FRE2</a> <a href="#">CTF8</a> <a href="#">YKL118w</a> <a href="#">NUP157</a> <a href="#">YLL030c</a> <a href="#">ENA5</a> <a href="#">YPL067c</a> <a href="#">TPO2</a> <a href="#">GRS1</a> <a href="#">YEA4</a> <a href="#">OSH2</a> <a href="#">ECM13</a> <a href="#">YPL272c</a> <a href="#">YNL285w</a> <a href="#">PKC1</a> <a href="#">MOT1</a> <a href="#">YHR095w</a> <a href="#">PXR1</a> <a href="#">YOL019w</a> <a href="#">AGA1</a> <a href="#">YLR281c</a>
-----------------------	--------	---

		<a href="#">YLR426w</a> <a href="#">YGR067c</a> <a href="#">HAP4</a> <a href="#">YLR428c</a> <a href="#">FCF2</a> <a href="#">CBF5</a> <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">YJL064w</a> <a href="#">ICY1</a> <a href="#">YIL086c</a> <a href="#">ATG10</a> <a href="#">GUD1</a> <a href="#">YJR120w</a> <a href="#">CDC43</a> <a href="#">HUA2</a> <a href="#">KIP1</a> <a href="#">VMA22</a> <a href="#">PRP8</a> <a href="#">YIL092w</a> <a href="#">THI80</a>	
<a href="#">Met4p</a>	21.9 %	<a href="#">ERG25</a> <a href="#">MET10</a> <a href="#">MET16</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">MET2</a> <a href="#">MET28</a> <a href="#">SAM1</a> <a href="#">YFR035c</a> <a href="#">YNL017c</a> <a href="#">MET32</a> <a href="#">MED6</a> <a href="#">YLL025w</a> <a href="#">YLL033w</a> <a href="#">RIX7</a> <a href="#">MDM30</a> <a href="#">POP1</a> <a href="#">WSP1</a> <a href="#">DFR1</a> <a href="#">RPL34b</a> <a href="#">RPL2b</a> <a href="#">RPS4a</a> <a href="#">PHO12</a> <a href="#">YLR414c</a> <a href="#">RPL21a</a> <a href="#">RPS24a</a> <a href="#">RPS16b</a> <a href="#">RPS11a</a> <a href="#">RPS23a</a> <a href="#">SNO4</a> <a href="#">ZPS1</a> <a href="#">HSP33</a> <a href="#">RPS21b</a> <a href="#">RPS11b</a> <a href="#">RPS18a</a> <a href="#">IML2</a> <a href="#">RPL19a</a> <a href="#">RPL35b</a> <a href="#">RPL17b</a> <a href="#">RPL33b</a> <a href="#">RPL42b</a> <a href="#">TPS2</a> <a href="#">RPS6b</a> <a href="#">RPL27a</a> <a href="#">RPS9b</a> <a href="#">RPS2</a> <a href="#">RPS7a</a> <a href="#">RPS4b</a> <a href="#">RPL24a</a> <a href="#">RPS0a</a> <a href="#">YDR514c</a> <a href="#">RPL42a</a> <a href="#">SFK1</a> <a href="#">GPD1</a> <a href="#">RPL2a</a> <a href="#">LST7</a> <a href="#">OSH2</a> <a href="#">RPL37b</a> <a href="#">RPS1b</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">RPL26a</a> <a href="#">YMR084w</a> <a href="#">RPL14b</a> <a href="#">RPS5</a> <a href="#">ASC1</a> <a href="#">URA10</a> <a href="#">RPL24b</a> <a href="#">RPL31a</a> <a href="#">YLR297w</a> <a href="#">RPL17a</a> <a href="#">RPL13b</a> <a href="#">RPS17b</a> <a href="#">RPL14a</a> <a href="#">RPS22a</a> <a href="#">RPL13a</a> <a href="#">SNU13</a> <a href="#">RPL36a</a> <a href="#">RPL12b</a> <a href="#">RPL20a</a> <a href="#">ZUO1</a> <a href="#">SNZ1</a> <a href="#">ADH4</a> <a href="#">RPS0b</a> <a href="#">VTC2</a> <a href="#">RPL7a</a> <a href="#">RPS1a</a> <a href="#">PEX14</a> <a href="#">TGL2</a> <a href="#">RPS19b</a> <a href="#">FRE7</a> <a href="#">RPL1b</a> <a href="#">TIF1</a> <a href="#">RPL12a</a> <a href="#">RPL43a</a> <a href="#">RPS24b</a> <a href="#">RPL11a</a> <a href="#">NUM1</a> <a href="#">RPL4a</a> <a href="#">YIL165c</a> <a href="#">RPL25</a> <a href="#">ECM33</a> <a href="#">YDL068w</a> <a href="#">YBR144c</a> <a href="#">RPO26</a> <a href="#">RPS16a</a> <a href="#">ZRT2</a> <a href="#">PHM7</a> <a href="#">RPS17a</a> <a href="#">AAD6</a> <a href="#">YDR185c</a> <a href="#">RPL23b</a> <a href="#">HOT13</a> <a href="#">YVH1</a> <a href="#">TIF3</a> <a href="#">TPO4</a> <a href="#">RPL6b</a> <a href="#">SLA2</a> <a href="#">RPC31</a> <a href="#">RPL40b</a> <a href="#">ENP2</a> <a href="#">THI74</a> <a href="#">RPL22a</a> <a href="#">RPL1a</a> <a href="#">SIK1</a> <a href="#">PRS1</a> <a href="#">RPL7b</a> <a href="#">ERV1</a> <a href="#">DHR2</a> <a href="#">MIG1</a> <a href="#">RPL18b</a> <a href="#">YLR415c</a> <a href="#">SOF1</a> <a href="#">YNR068c</a> <a href="#">PCA1</a> <a href="#">RPL6a</a> <a href="#">RPL16b</a> <a href="#">RPL27b</a> <a href="#">RPL32</a> <a href="#">YJU2</a> <a href="#">RPL9a</a> <a href="#">ARR3</a> <a href="#">YLR132c</a> <a href="#">FZF1</a> <a href="#">RPS8b</a> <a href="#">BUD14</a> <a href="#">RPL33a</a> <a href="#">SNO1</a> <a href="#">DBP3</a> <a href="#">RPS25b</a> <a href="#">YIL091c</a> <a href="#">SHQ1</a> <a href="#">YAT1</a> <a href="#">RIM101</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">GRX3</a> <a href="#">RPF2</a> <a href="#">SCP160</a> <a href="#">IES6</a> <a href="#">RPE1</a> <a href="#">PLB3</a> <a href="#">DBP8</a> <a href="#">RPS6a</a> <a href="#">YCF1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">RPS26b</a> <a href="#">RPS23b</a> <a href="#">SFT1</a> <a href="#">YFR054c</a> <a href="#">SUE1</a> <a href="#">BCP1</a> <a href="#">MRT4</a> <a href="#">SEO1</a> <a href="#">MPP10</a> <a href="#">RPS18b</a> <a href="#">YNL194c</a> <a href="#">RPS14a</a> <a href="#">RPS27b</a> <a href="#">RPS10a</a> <a href="#">YPL102c</a> <a href="#">RPS13</a> <a href="#">EFT2</a> <a href="#">NOP2</a> <a href="#">STB1</a> <a href="#">SPO1</a> <a href="#">RPS28a</a> <a href="#">YPL044c</a> <a href="#">RPS22b</a> <a href="#">URA1</a> <a href="#">YKL098w</a> <a href="#">FZO1</a> <a href="#">ARB1</a> <a href="#">HAS1</a> <a href="#">JNM1</a> <a href="#">NOP13</a>	

	<p> <a href="#">YCL068c</a> <a href="#">SSP1</a> <a href="#">ISA1</a>  <a href="#">PAB1</a> <a href="#">GCD11</a> <a href="#">CWC15</a>  <a href="#">RPL23a</a> <a href="#">VEL1</a> <a href="#">SNZ2</a>  <a href="#">RPS29a</a> <a href="#">RRP14</a> <a href="#">YNL022c</a>  <a href="#">URA5</a> <a href="#">MAL31</a> <a href="#">YKL047w</a>  <a href="#">TCB2</a> <a href="#">NOP7</a> <a href="#">RPL4b</a>  <a href="#">YCR016w</a> <a href="#">LOT5</a> <a href="#">RPS7b</a>  <a href="#">NOP15</a> <a href="#">RPC25</a> <a href="#">YAR075w</a>  <a href="#">RPS29b</a> <a href="#">NOP4</a> <a href="#">PUS7</a>  <a href="#">BNR1</a> <a href="#">YJR120w</a> <a href="#">GIS2</a>  <a href="#">TPO5</a> <a href="#">YNL247w</a> <a href="#">RPL8b</a>  <a href="#">TES1</a> <a href="#">YFR056c</a> <a href="#">TSR2</a>  <a href="#">YEL073c</a> <a href="#">MGM101</a>  <a href="#">YLR302c</a> <a href="#">STB2</a> <a href="#">ENT2</a>  <a href="#">MSE1</a> <a href="#">GIS1</a> <a href="#">BUD28</a> <a href="#">RBG1</a>  <a href="#">DAN3</a> <a href="#">BSC5</a> <a href="#">DBF4</a>  <a href="#">TIF4631</a> <a href="#">DSK2</a> <a href="#">LHP1</a>  <a href="#">NMD3</a> <a href="#">IMD4</a> <a href="#">LSM4</a>  <a href="#">YDL023c</a> <a href="#">FAF1</a> <a href="#">IMD2</a>  <a href="#">APT1</a> <a href="#">IMD1</a> <a href="#">RAD28</a> <a href="#">ARO2</a>  <a href="#">YDR417c</a> <a href="#">RKI1</a> <a href="#">YLR198c</a>  <a href="#">YBR062c</a> <a href="#">ECM13</a> <a href="#">PEA2</a>  <a href="#">HUA2</a> <a href="#">RRP46</a> <a href="#">ILV1</a> <a href="#">WAR1</a>  <a href="#">FAP7</a> <a href="#">PCL1</a> <a href="#">YJR146w</a>  <a href="#">YKL097c</a> <a href="#">EAF5</a> <a href="#">YLR030w</a>  <a href="#">RPA43</a> <a href="#">GCD10</a> <a href="#">YNL305c</a>  <a href="#">RPS8a</a> <a href="#">SOL1</a> <a href="#">KRI1</a> <a href="#">SSB2</a>  <a href="#">GUK1</a> <a href="#">RPL9b</a> <a href="#">SAS10</a>  <a href="#">SDA1</a> <a href="#">YHR126c</a> <a href="#">ACO2</a>  <a href="#">YOL019w</a> <a href="#">YER119c-a</a>  <a href="#">TAF11</a> <a href="#">YIL064w</a> <a href="#">CGR1</a>  <a href="#">GAS5</a> <a href="#">YCR050c</a> <a href="#">RPL39</a>  <a href="#">YLR426w</a> <a href="#">YOR342c</a>  <a href="#">SHM1</a> <a href="#">YNL285w</a> <a href="#">FUR1</a>  <a href="#">YLR003c</a> <a href="#">YOR387c</a> <a href="#">MAE1</a>  <a href="#">VPH1</a> <a href="#">SPB1</a> <a href="#">JIP5</a>  <a href="#">YDR222w</a> <a href="#">OTU2</a>  <a href="#">YAL037w</a> <a href="#">URB2</a> <a href="#">NOC4</a>  <a href="#">ZAP1</a> <a href="#">ATP23</a> <a href="#">POC4</a> <a href="#">ERB1</a>  <a href="#">RPL21b</a> <a href="#">YIL168w</a> <a href="#">MTG1</a>  <a href="#">EDC2</a> <a href="#">RPL19b</a> <a href="#">YPL238c</a>  <a href="#">ROK1</a> <a href="#">YKL107w</a> <a href="#">RPS21a</a> </p>	
	<p> <a href="#">ASC1</a> <a href="#">BAP2</a> <a href="#">CBF5</a> <a href="#">DRS1</a><sup>+</sup>  <a href="#">EFT2</a> <a href="#">ENP2</a> <a href="#">GAL1</a> <a href="#">GAR1</a>  <a href="#">GLN4</a> <a href="#">HAS1</a> <a href="#">HXT4</a> <a href="#">KRE33</a>  <a href="#">KRR1</a> <a href="#">KRS1</a> <a href="#">MAK11</a>  <a href="#">MAK21</a> <a href="#">MES1</a> <a href="#">NAN1</a> <a href="#">NIP7</a>  <a href="#">NOC2</a> <a href="#">NOP16</a> <a href="#">NOP2</a>  <a href="#">NOP4</a> <a href="#">NOP7</a> <a href="#">NSA1</a> <a href="#">NSA2</a>  <a href="#">NUG1</a> <a href="#">PRP43</a> <a href="#">PRT1</a> <a href="#">PUF6</a>  <a href="#">RLI1</a> <a href="#">RPA135</a> <a href="#">RPA34</a>  <a href="#">RPA43</a> <a href="#">RPA49</a> <a href="#">RPB5</a>  <a href="#">RPC40</a> <a href="#">RPL12a</a> <a href="#">RPL12b</a>  <a href="#">RPL13a</a> <a href="#">RPL13b</a> <a href="#">RPL14a</a>  <a href="#">RPL14b</a> <a href="#">RPL16a</a> <a href="#">RPL16b</a>  <a href="#">RPL17a</a> <a href="#">RPL17b</a> <a href="#">RPL18b</a>  <a href="#">RPL19a</a> <a href="#">RPL19b</a> <a href="#">RPL1a</a>  <a href="#">RPL1b</a> <a href="#">RPL20a</a> <a href="#">RPL21a</a>  <a href="#">RPL21b</a> <a href="#">RPL22a</a> <a href="#">RPL23a</a>  <a href="#">RPL23b</a> <a href="#">RPL24a</a> <a href="#">RPL24b</a>  <a href="#">RPL26a</a> <a href="#">RPL26b</a> <a href="#">RPL27a</a>  <a href="#">RPL27b</a> <a href="#">RPL2a</a> <a href="#">RPL2b</a>  <a href="#">RPL30</a> <a href="#">RPL31a</a> <a href="#">RPL31b</a>  <a href="#">RPL32</a> <a href="#">RPL33a</a> <a href="#">RPL33b</a>  <a href="#">RPL34b</a> <a href="#">RPL35b</a> <a href="#">RPL36a</a>  <a href="#">RPL37a</a> <a href="#">RPL37b</a> <a href="#">RPL39</a>  <a href="#">RPL40a</a> <a href="#">RPL40b</a> <a href="#">RPL42a</a>  <a href="#">RPL42b</a> <a href="#">RPL43a</a> <a href="#">RPL43b</a>  <a href="#">RPL4a</a> <a href="#">RPL4b</a> <a href="#">RPL6a</a>  <a href="#">RPL6b</a> <a href="#">RPL7a</a> <a href="#">RPL7b</a> </p>	

<p><a href="#">Sfp1p</a></p>	<p>19.1 %</p>	<p> <a href="#">RPL8b</a> <a href="#">RPL9a</a> <a href="#">RPL9b</a>  <a href="#">RPS0a</a> <a href="#">RPS0b</a> <a href="#">RPS10a</a>  <a href="#">RPS10b</a> <a href="#">RPS11a</a> <a href="#">RPS11b</a>  <a href="#">RPS13</a> <a href="#">RPS14a</a> <a href="#">RPS16a</a>  <a href="#">RPS16b</a> <a href="#">RPS17a</a> <a href="#">RPS17b</a>  <a href="#">RPS18a</a> <a href="#">RPS19b</a> <a href="#">RPS1a</a>  <a href="#">RPS1b</a> <a href="#">RPS2</a> <a href="#">RPS21a</a>  <a href="#">RPS21b</a> <a href="#">RPS22a</a> <a href="#">RPS22b</a>  <a href="#">RPS23a</a> <a href="#">RPS23b</a> <a href="#">RPS24a</a>  <a href="#">RPS24b</a> <a href="#">RPS25a</a> <a href="#">RPS25b</a>  <a href="#">RPS26b</a> <a href="#">RPS27b</a> <a href="#">RPS28a</a>  <a href="#">RPS29a</a> <a href="#">RPS29b</a> <a href="#">RPS30b</a>  <a href="#">RPS31</a> <a href="#">RPS4a</a> <a href="#">RPS4b</a>  <a href="#">RPS5</a> <a href="#">RPS6a</a> <a href="#">RPS6b</a>  <a href="#">RPS7a</a> <a href="#">RPS7b</a> <a href="#">RPS8a</a>  <a href="#">RPS8b</a> <a href="#">RPS9b</a> <a href="#">SDA1</a>  <a href="#">SIK1</a> <a href="#">SNU13</a> <a href="#">TIF1</a> <a href="#">TIF3</a>  <a href="#">TIF34</a> <a href="#">UTP10</a> <a href="#">UTP20</a>  <a href="#">YDR179w-a</a> <a href="#">YEF3</a>  <a href="#">YKL118w</a> <a href="#">LEU9</a> <a href="#">AAH1</a>  <a href="#">APT1</a> <a href="#">BMS1</a> <a href="#">BUD20</a>  <a href="#">CAF20</a> <a href="#">CDC60</a> <a href="#">CGR1</a>  <a href="#">DBP10</a> <a href="#">DBP6</a> <a href="#">DBP8</a> <a href="#">DBP9</a>  <a href="#">DED81</a> <a href="#">DHR2</a> <a href="#">DIM1</a> <a href="#">DIP2</a>  <a href="#">EBP2</a> <a href="#">ECM16</a> <a href="#">ERB1</a> <a href="#">FAL1</a>  <a href="#">FPR4</a> <a href="#">FRS1</a> <a href="#">FUN12</a> <a href="#">FUR1</a>  <a href="#">GCD10</a> <a href="#">GCD11</a> <a href="#">GRS1</a>  <a href="#">HPT1</a> <a href="#">HTS1</a> <a href="#">IMD1</a> <a href="#">IMD2</a>  <a href="#">IMD3</a> <a href="#">IMD4</a> <a href="#">IMP4</a> <a href="#">RIX1</a>  <a href="#">IPI3</a> <a href="#">JIP5</a> <a href="#">KRI1</a> <a href="#">LCP5</a>  <a href="#">LOC1</a> <a href="#">LTV1</a> <a href="#">MPP10</a> <a href="#">MRD1</a>  <a href="#">MRT4</a> <a href="#">MTR4</a> <a href="#">NMD3</a> <a href="#">NOC3</a>  <a href="#">NOC4</a> <a href="#">NOP1</a> <a href="#">NOP13</a>  <a href="#">NOP15</a> <a href="#">PRS1</a> <a href="#">PWP1</a>  <a href="#">PWP2</a> <a href="#">RKI1</a> <a href="#">RLP7</a> <a href="#">RNT1</a>  <a href="#">ROK1</a> <a href="#">RPA12</a> <a href="#">RPA14</a>  <a href="#">RPC10</a> <a href="#">RPC19</a> <a href="#">RPF1</a> <a href="#">RPF2</a>  <a href="#">RPO26</a> <a href="#">RPO31</a> <a href="#">RRB1</a>  <a href="#">RRP1</a> <a href="#">RRP14</a> <a href="#">RRP46</a>  <a href="#">RRP5</a> <a href="#">RRS1</a> <a href="#">SAS10</a> <a href="#">SHQ1</a>  <a href="#">SKI6</a> <a href="#">SOF1</a> <a href="#">SPB1</a> <a href="#">SOT1</a>  <a href="#">SRO9</a> <a href="#">SRP40</a> <a href="#">SSF1</a> <a href="#">SUI2</a>  <a href="#">TFB3</a> <a href="#">TIF35</a> <a href="#">TIF4631</a>  <a href="#">TKL1</a> <a href="#">TRM5</a> <a href="#">TRM82</a> <a href="#">URA1</a>  <a href="#">URA5</a> <a href="#">URA7</a> <a href="#">UTP11</a>  <a href="#">UTP14</a> <a href="#">UTP5</a> <a href="#">UTP7</a> <a href="#">VAS1</a>  <a href="#">YIL091c</a> <a href="#">URB1</a> <a href="#">FCF2</a>  <a href="#">ESF2</a> <a href="#">UTP23</a> <a href="#">YTM1</a>  <a href="#">TRS23</a> <a href="#">SUR2</a> <a href="#">COX7</a> <a href="#">DFR1</a>  <a href="#">FIG1</a> <a href="#">MRS5</a> <a href="#">PCH2</a> <a href="#">NTC20</a>  <a href="#">YBR190w</a> <a href="#">YDL038c</a> <a href="#">GIR2</a>  <a href="#">DOT1</a> <a href="#">HXT1</a> <a href="#">YHR213w</a>  <a href="#">YJL135w</a> <a href="#">YKL027w</a> <a href="#">MAE1</a>  <a href="#">AQY2</a> <a href="#">EST2</a> <a href="#">RPS18b</a>  <a href="#">YMR244w</a> <a href="#">TCB2</a> <a href="#">RIA1</a>  <a href="#">YNL211c</a> <a href="#">PCL1</a> <a href="#">SFG1</a>  <a href="#">RPL11a</a> </p>	
		<p> <a href="#">AAC3</a> <a href="#">AGP1</a> <a href="#">ASC1</a> <a href="#">AVT4</a>  <a href="#">BSC5</a> <a href="#">CDC25</a> <a href="#">CDC45</a>  <a href="#">CRC1</a> <a href="#">DBP10</a> <a href="#">DUS3</a>  <a href="#">ECM19</a> <a href="#">ENA1</a> <a href="#">FAS1</a> <a href="#">FAS2</a>  <a href="#">FRS2</a> <a href="#">GLY1</a> <a href="#">GPD1</a> <a href="#">GUP2</a>  <a href="#">HIR3</a> <a href="#">HIS4</a> <a href="#">HMLALPHA1</a>  <a href="#">KCC4</a> <a href="#">KRS1</a> <a href="#">LST4</a> <a href="#">MOT1</a>  <a href="#">MRPL44</a> <a href="#">MSC6</a> <a href="#">NEW1</a>  <a href="#">NTC20</a> <a href="#">PHO5</a> <a href="#">PRO1</a> <a href="#">RKI1</a>  <a href="#">RPA43</a> <a href="#">RPC31</a> <a href="#">RPC40</a>  <a href="#">RPL11a</a> <a href="#">RPL12a</a> <a href="#">RPL12b</a>  <a href="#">RPL13a</a> <a href="#">RPL13b</a> <a href="#">RPL14a</a>  <a href="#">RPL14b</a> <a href="#">RPL16a</a> <a href="#">RPL16b</a> </p>	

<p><a href="#">Rap1p</a></p>	<p>16.4 %</p>	<p> <a href="#">RPL17a</a> <a href="#">RPL17b</a> <a href="#">RPL18b</a>  <a href="#">RPL19a</a> <a href="#">RPL19b</a> <a href="#">RPL1a</a>  <a href="#">RPL1b</a> <a href="#">RPL20a</a> <a href="#">RPL21a</a>  <a href="#">RPL21b</a> <a href="#">RPL22a</a> <a href="#">RPL23a</a>  <a href="#">RPL23b</a> <a href="#">RPL24a</a> <a href="#">RPL24b</a>  <a href="#">RPL25</a> <a href="#">RPL26a</a> <a href="#">RPL26b</a>  <a href="#">RPL27a</a> <a href="#">RPL27b</a> <a href="#">RPL2a</a>  <a href="#">RPL2b</a> <a href="#">RPL30</a> <a href="#">RPL31a</a>  <a href="#">RPL31b</a> <a href="#">RPL32</a> <a href="#">RPL33a</a>  <a href="#">RPL33b</a> <a href="#">RPL34b</a> <a href="#">RPL35b</a>  <a href="#">RPL36a</a> <a href="#">RPL37a</a> <a href="#">RPL37b</a>  <a href="#">RPL38</a> <a href="#">RPL39</a> <a href="#">RPL40a</a>  <a href="#">RPL40b</a> <a href="#">RPL42a</a> <a href="#">RPL42b</a>  <a href="#">RPL43a</a> <a href="#">RPL43b</a> <a href="#">RPL4a</a>  <a href="#">RPL4b</a> <a href="#">RPL6a</a> <a href="#">RPL6b</a>  <a href="#">RPL7a</a> <a href="#">RPL7b</a> <a href="#">RPL8b</a>  <a href="#">RPL9a</a> <a href="#">RPL9b</a> <a href="#">RPR2</a>  <a href="#">RPS0a</a> <a href="#">RPS0b</a> <a href="#">RPS10a</a>  <a href="#">RPS10b</a> <a href="#">RPS11a</a> <a href="#">RPS11b</a>  <a href="#">RPS13</a> <a href="#">RPS14a</a> <a href="#">RPS16a</a>  <a href="#">RPS16b</a> <a href="#">RPS17a</a> <a href="#">RPS17b</a>  <a href="#">RPS18a</a> <a href="#">RPS18b</a> <a href="#">RPS19b</a>  <a href="#">RPS1a</a> <a href="#">RPS1b</a> <a href="#">RPS2</a>  <a href="#">RPS21a</a> <a href="#">RPS21b</a> <a href="#">RPS22a</a>  <a href="#">RPS22b</a> <a href="#">RPS23a</a> <a href="#">RPS23b</a>  <a href="#">RPS24a</a> <a href="#">RPS24b</a> <a href="#">RPS25a</a>  <a href="#">RPS25b</a> <a href="#">RPS26b</a> <a href="#">RPS27b</a>  <a href="#">RPS28a</a> <a href="#">RPS29a</a> <a href="#">RPS29b</a>  <a href="#">RPS30b</a> <a href="#">RPS31</a> <a href="#">RPS4a</a>  <a href="#">RPS4b</a> <a href="#">RPS5</a> <a href="#">RPS6a</a>  <a href="#">RPS6b</a> <a href="#">RPS7a</a> <a href="#">RPS7b</a>  <a href="#">RPS8a</a> <a href="#">RPS8b</a> <a href="#">RPS9b</a>  <a href="#">RRN7</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">SFT1</a> <a href="#">SIP4</a>  <a href="#">SIR3</a> <a href="#">SKT5</a> <a href="#">SRO9</a> <a href="#">SRP40</a>  <a href="#">STB1</a> <a href="#">TEL1</a> <a href="#">TEX1</a> <a href="#">TYE7</a>  <a href="#">VMA6</a> <a href="#">VTS1</a> <a href="#">YBR190w</a>  <a href="#">YCR006c</a> <a href="#">YCR025c</a> <a href="#">FYV1</a>  <a href="#">PLM2</a> <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">YEL008w</a>  <a href="#">YGL007w</a> <a href="#">YGL074c</a>  <a href="#">MON1</a> <a href="#">VEL1</a> <a href="#">YHL045w</a>  <a href="#">YHL046c</a> <a href="#">MNL1</a> <a href="#">YIL054w</a>  <a href="#">YIL055c</a> <a href="#">YJL027c</a>  <a href="#">YJL028w</a> <a href="#">YJL135w</a>  <a href="#">YKL031w</a> <a href="#">YLL037w</a>  <a href="#">YLR003c</a> <a href="#">THI73</a> <a href="#">YLR400w</a>  <a href="#">RIA1</a> <a href="#">YNL338w</a> <a href="#">YOR302w</a>  <a href="#">YOR342c</a> <a href="#">YOR343c</a>  <a href="#">YOR387c</a> <a href="#">YPL080c</a> <a href="#">POC4</a>  <a href="#">NAT3</a> <a href="#">CDC21</a> <a href="#">ECM13</a>  <a href="#">FRE7</a> <a href="#">GAT4</a> <a href="#">GRS1</a> <a href="#">IMD1</a>  <a href="#">IMD4</a> <a href="#">MCH5</a> <a href="#">MRS1</a> <a href="#">ORC2</a>  <a href="#">PHO11</a> <a href="#">PRP16</a> <a href="#">PRT1</a>  <a href="#">PUT2</a> <a href="#">RBA50</a> <a href="#">REG2</a> <a href="#">RPI1</a>  <a href="#">SAM1</a> <a href="#">SFG1</a> <a href="#">SSS1</a> <a href="#">SWC3</a>  <a href="#">TOS1</a> <a href="#">YAL018c</a> <a href="#">YAL046c</a>  <a href="#">YAL064c-a</a> <a href="#">SEO1</a> <a href="#">YAP6</a>  <a href="#">PCA1</a> <a href="#">PHO89</a> <a href="#">YCF1</a> <a href="#">PAU3</a>  <a href="#">TGL2</a> <a href="#">LCB2</a> <a href="#">TOS8</a> <a href="#">MIP6</a>  <a href="#">YHR151c</a> <a href="#">YIL158w</a> <a href="#">ACO2</a>  <a href="#">YKL033w</a> <a href="#">HOT13</a>  <a href="#">YKL177w</a> <a href="#">YKR012c</a>  <a href="#">YLR012c</a> <a href="#">YLR415c</a> <a href="#">YMC1</a>  <a href="#">SNO4</a> <a href="#">YNL024c</a> <a href="#">YTP1</a>  <a href="#">YOL019w</a> <a href="#">HSP33</a>  <a href="#">YPL278c</a> </p>
		<p> <a href="#">AAD4</a> <a href="#">ARD1</a> <a href="#">ARO1</a>  <a href="#">ARO4</a> <a href="#">BAT1</a> <a href="#">CDC15</a>  <a href="#">CMK2</a> <a href="#">CRC1</a> <a href="#">DIA1</a> <a href="#">FEN2</a>  <a href="#">FET4</a> <a href="#">GRX3</a> <a href="#">HEM3</a> <a href="#">HIS4</a>  <a href="#">HOP2</a> <a href="#">HSP10</a> <a href="#">HSP32</a> </p>

<p><a href="#">Sok2p</a></p>	<p>15.1 %</p>	<p> <a href="#">HXT1</a> <a href="#">ILV3</a> <a href="#">MEK1</a> <a href="#">MET13</a>  <a href="#">MET2</a> <a href="#">MLS1</a> <a href="#">MON1</a> <a href="#">PAU4</a>  <a href="#">PDC6</a> <a href="#">PEX21</a> <a href="#">PHO89</a>  <a href="#">PHO90</a> <a href="#">PKC1</a> <a href="#">RAT1</a> <a href="#">RCK1</a>  <a href="#">RPC17</a> <a href="#">RPC31</a> <a href="#">RPI1</a>  <a href="#">RPL24b</a> <a href="#">RPL34b</a> <a href="#">RPS19b</a>  <a href="#">RPS2</a> <a href="#">SCW10</a> <a href="#">SFK1</a> <a href="#">SIP4</a>  <a href="#">SPI1</a> <a href="#">SPS19</a> <a href="#">SSH4</a> <a href="#">TKL1</a>  <a href="#">TOS3</a> <a href="#">TPO2</a> <a href="#">TPO3</a> <a href="#">TPO4</a>  <a href="#">TYE7</a> <a href="#">SLM5</a> <a href="#">YDR544c</a>  <a href="#">YFR057w</a> <a href="#">YGL034c</a>  <a href="#">YGR067c</a> <a href="#">YGR131w</a>  <a href="#">YHL045w</a> <a href="#">YHL046c</a>  <a href="#">YHR048w</a> <a href="#">YHR095w</a>  <a href="#">YIL171w</a> <a href="#">YIR040c</a> <a href="#">PAU15</a>  <a href="#">YJL216c</a> <a href="#">YJR157w</a>  <a href="#">YKL071w</a> <a href="#">YMR321c</a>  <a href="#">YMR324c</a> <a href="#">YNL034w</a>  <a href="#">COG6</a> <a href="#">TCB2</a> <a href="#">YNL337w</a>  <a href="#">YNL338w</a> <a href="#">YPL282c</a> <a href="#">ALD5</a>  <a href="#">ASI3</a> <a href="#">BAP2</a> <a href="#">EDC2</a>  <a href="#">YPL276w</a> <a href="#">FKS3</a> <a href="#">GAT2</a>  <a href="#">GPD1</a> <a href="#">GUK1</a> <a href="#">HAP4</a> <a href="#">HIS1</a>  <a href="#">HPA3</a> <a href="#">IME2</a> <a href="#">ISF1</a> <a href="#">KTI12</a>  <a href="#">MRS1</a> <a href="#">NPR2</a> <a href="#">PAC1</a> <a href="#">PDR10</a>  <a href="#">PEA2</a> <a href="#">PET122</a> <a href="#">PHO91</a>  <a href="#">PUT4</a> <a href="#">RKI1</a> <a href="#">ROX1</a> <a href="#">RPF1</a>  <a href="#">RPS24a</a> <a href="#">RPS7a</a> <a href="#">RRP46</a>  <a href="#">SAM1</a> <a href="#">SOK2</a> <a href="#">TIR3</a>  <a href="#">YOL019w</a> <a href="#">TOS8</a>  <a href="#">YAL064c-a</a> <a href="#">YAP6</a> <a href="#">ECM13</a>  <a href="#">YBL044w</a> <a href="#">FIG1</a> <a href="#">AAC3</a>  <a href="#">FIG2</a> <a href="#">YDL038c</a> <a href="#">YDL183c</a>  <a href="#">ENA1</a> <a href="#">TPS2</a> <a href="#">HSP42</a>  <a href="#">YDR442w</a> <a href="#">PAU5</a> <a href="#">YFL063w</a>  <a href="#">YFR055w</a> <a href="#">YHR210c</a>  <a href="#">YIL057c</a> <a href="#">YIL058w</a>  <a href="#">YIL100w</a> <a href="#">YJL027c</a>  <a href="#">YJL107c</a> <a href="#">ASG7</a> <a href="#">YKL097c</a>  <a href="#">YLR012c</a> <a href="#">YLR042c</a>  <a href="#">YLR312c</a> <a href="#">YLR413w</a> <a href="#">ICY1</a>  <a href="#">URA10</a> <a href="#">SNO4</a> <a href="#">PGA2</a>  <a href="#">YNL194c</a> <a href="#">YNL235c</a> <a href="#">YTP1</a>  <a href="#">PRM1</a> <a href="#">AGA1</a> <a href="#">PHM7</a>  <a href="#">YOR050c</a> <a href="#">YOR062c</a>  <a href="#">YOR082c</a> <a href="#">YOR268c</a>  <a href="#">MUM3</a> <a href="#">SFG1</a> <a href="#">RMI1</a> <a href="#">SKS1</a>  <a href="#">YPL056c</a> <a href="#">PDR12</a> <a href="#">YPL068c</a>  <a href="#">POC4</a> <a href="#">GUP2</a> <a href="#">PRM3</a>  <a href="#">YPR063c</a> <a href="#">YAT1</a> <a href="#">GAL1</a>  <a href="#">ECM33</a> <a href="#">RAD16</a> <a href="#">YBR238c</a>  <a href="#">YDL063c</a> <a href="#">IPT1</a> <a href="#">GIS1</a>  <a href="#">SUR2</a> <a href="#">EFT2</a> <a href="#">PKH1</a> <a href="#">IZH1</a>  <a href="#">IES6</a> <a href="#">GLY1</a> <a href="#">SBH2</a> <a href="#">GPA2</a>  <a href="#">ARB1</a> <a href="#">LSM4</a> <a href="#">RPS26b</a>  <a href="#">MIG2</a> <a href="#">SUT1</a> <a href="#">YGR035c</a>  <a href="#">ERG25</a> <a href="#">TIF4631</a> <a href="#">RTA1</a>  <a href="#">RPS0a</a> <a href="#">RIM101</a> <a href="#">MYO1</a>  <a href="#">HXT4</a> <a href="#">SDP1</a> <a href="#">YIL055c</a>  <a href="#">PIG2</a> <a href="#">GAT4</a> <a href="#">NET1</a> <a href="#">MHP1</a>  <a href="#">RPL43b</a> <a href="#">FAS1</a> <a href="#">YJU2</a> <a href="#">MAE1</a>  <a href="#">YKR075c</a> <a href="#">SRP40</a> <a href="#">AOY2</a>  <a href="#">RNH203</a> <a href="#">YLR278c</a>  <a href="#">YLR297w</a> <a href="#">RPM2</a> <a href="#">ADI1</a>  <a href="#">YMR102c</a> <a href="#">GPI12</a>  <a href="#">YNR018w</a> <a href="#">RPL25</a> <a href="#">MOD5</a>  <a href="#">MCH5</a> <a href="#">REV1</a> <a href="#">GIP3</a>  <a href="#">YPL067c</a> <a href="#">SUT2</a> <a href="#">YPR157w</a>    <a href="#">RPL19b</a> <a href="#">STU1</a> <a href="#">POL12</a>  <a href="#">RPS8a</a> <a href="#">RPL23a</a> <a href="#">RPL32</a> </p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
------------------------------	---------------	---	---

	<p><a href="#">Rpn4p</a></p>	<p>15.1 %</p> <p> <a href="#">RPL4a</a> <a href="#">ECM33</a> <a href="#">RPL19a</a>  <a href="#">YBR099c</a> <a href="#">RPS6b</a> <a href="#">SMP1</a>  <a href="#">RPS9b</a> <a href="#">YBR190w</a> <a href="#">RPL21a</a>  <a href="#">ARO4</a> <a href="#">RPS14a</a> <a href="#">GPD1</a>  <a href="#">RPL31a</a> <a href="#">RPL13a</a> <a href="#">RPS16b</a>  <a href="#">RPL4b</a> <a href="#">RPS13</a> <a href="#">MTH1</a>  <a href="#">HPT1</a> <a href="#">RPL12b</a> <a href="#">RPS17b</a>  <a href="#">TOM1</a> <a href="#">RPL27b</a> <a href="#">SPS1</a>  <a href="#">STL1</a> <a href="#">RPL12a</a> <a href="#">HIS1</a> <a href="#">ALD5</a>  <a href="#">RPS24a</a> <a href="#">RPS8b</a> <a href="#">MAM1</a>  <a href="#">RPL23b</a> <a href="#">RPS26b</a> <a href="#">PET122</a>  <a href="#">YER185w</a> <a href="#">THI5</a> <a href="#">RPL2a</a>  <a href="#">YGL015c</a> <a href="#">CGR1</a> <a href="#">RPL30</a>  <a href="#">RPL24a</a> <a href="#">MIG1</a> <a href="#">YGL039w</a>  <a href="#">OLE1</a> <a href="#">RPL7a</a> <a href="#">DBP3</a> <a href="#">TOS8</a>  <a href="#">RPL1b</a> <a href="#">RPL9a</a> <a href="#">ARO2</a>  <a href="#">RCK1</a> <a href="#">ERG25</a> <a href="#">PDC6</a>  <a href="#">RPS23a</a> <a href="#">RPL24b</a>  <a href="#">YGR160w</a> <a href="#">MVB12</a> <a href="#">RPS0a</a>  <a href="#">FMP43</a> <a href="#">YGR265w</a> <a href="#">MAL11</a>  <a href="#">RPL27a</a> <a href="#">RPS27b</a> <a href="#">PUT2</a>  <a href="#">RPF1</a> <a href="#">RPL42b</a> <a href="#">RPS4b</a>  <a href="#">MNL1</a> <a href="#">RPL34b</a> <a href="#">YIL055c</a>  <a href="#">SNP1</a> <a href="#">RPS24b</a> <a href="#">RPL16a</a>  <a href="#">YVH1</a> <a href="#">YJL028w</a> <a href="#">BNA3</a>  <a href="#">IML2</a> <a href="#">RPS21b</a> <a href="#">RPL17b</a>  <a href="#">RPS22a</a> <a href="#">YJR023c</a> <a href="#">RPL43b</a>  <a href="#">RPS5</a> <a href="#">YJR136c</a> <a href="#">RPS4a</a>  <a href="#">MPH3</a> <a href="#">RPL14a</a> <a href="#">MAE1</a>  <a href="#">OAR1</a> <a href="#">YKL076c</a> <a href="#">YKL083w</a>  <a href="#">HAP4</a> <a href="#">YKL115c</a> <a href="#">RPL17a</a>  <a href="#">FAS1</a> <a href="#">FRE2</a> <a href="#">YKR012c</a>  <a href="#">RPS21a</a> <a href="#">BPT1</a> <a href="#">RPL8b</a>  <a href="#">YLR012c</a> <a href="#">RPS0b</a> <a href="#">RPL22a</a>  <a href="#">MDN1</a> <a href="#">RPS31</a> <a href="#">RPL37a</a>  <a href="#">SIK1</a> <a href="#">YEF3</a> <a href="#">YLR312c</a>  <a href="#">RPL38</a> <a href="#">RPS22b</a> <a href="#">RPL31b</a>  <a href="#">RPS1a</a> <a href="#">RPL6b</a> <a href="#">RPS17a</a>  <a href="#">RPS18b</a> <a href="#">PRP39</a> <a href="#">IMD4</a>  <a href="#">RPS1b</a> <a href="#">RPL6a</a> <a href="#">YML089c</a>  <a href="#">UTP14</a> <a href="#">ISF1</a> <a href="#">SNO1</a> <a href="#">SNZ1</a>  <a href="#">ASC1</a> <a href="#">GAT2</a> <a href="#">RPL13b</a>  <a href="#">RPS16a</a> <a href="#">MMT1</a> <a href="#">RPS10b</a>  <a href="#">RPL20a</a> <a href="#">YMR290w-a</a>  <a href="#">YMR320w</a> <a href="#">SNO4</a> <a href="#">ERR3</a>  <a href="#">RPL9b</a> <a href="#">RPL16b</a> <a href="#">IMP4</a>  <a href="#">AAH1</a> <a href="#">RPL42a</a> <a href="#">RIA1</a>  <a href="#">NOP13</a> <a href="#">YNL194c</a>  <a href="#">YNL226w</a> <a href="#">RPS19b</a>  <a href="#">YNL305c</a> <a href="#">SNZ2</a> <a href="#">ATP23</a>  <a href="#">AGA1</a> <a href="#">YNR064c</a> <a href="#">YNR068c</a>  <a href="#">CMK2</a> <a href="#">PHM7</a> <a href="#">RPL25</a> <a href="#">ZPS1</a>  <a href="#">CYT1</a> <a href="#">RPS7a</a> <a href="#">RPO31</a>  <a href="#">RPS28a</a> <a href="#">NOC2</a> <a href="#">RPL33b</a>  <a href="#">PNT1</a> <a href="#">TPO4</a> <a href="#">RPS10a</a>  <a href="#">YOR309c</a> <a href="#">YOR333c</a> <a href="#">TYE7</a>  <a href="#">YOR345c</a> <a href="#">PRT1</a> <a href="#">SKS1</a>  <a href="#">RPL21b</a> <a href="#">MOT1</a> <a href="#">RPS6a</a>  <a href="#">RPL33a</a> <a href="#">MF(ALPHA)1</a>  <a href="#">RPL7b</a> <a href="#">RPL1a</a> <a href="#">VIK1</a>  <a href="#">YPL278c</a> <a href="#">HSP32</a> <a href="#">RPL43a</a>  <a href="#">YMC1</a> <a href="#">YPR099c</a> <a href="#">RPL11a</a>  <a href="#">RPS23b</a> <a href="#">NOC4</a> <a href="#">MRP2</a>  <a href="#">MET16</a> <a href="#">ARR3</a> <a href="#">AVT4</a> <a href="#">CSL4</a>  <a href="#">FSH3</a> <a href="#">MUK1</a> <a href="#">RAD28</a>  <a href="#">RPA34</a> <a href="#">CWH36</a> <a href="#">YCL056c</a>  <a href="#">YCR006c</a> <a href="#">ARO1</a> <a href="#">GIR2</a>  <a href="#">YDR333c</a> <a href="#">YEA4</a> <a href="#">AAD6</a>  <a href="#">NAB2</a> <a href="#">KEM1</a> <a href="#">MRT4</a>  <a href="#">YLL037w</a> <a href="#">YLR422w</a> <a href="#">RNT1</a> </p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>
--	------------------------------	---	--



		<a href="#">DSK2</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YNL338w</a> <a href="#">MUM3</a>	
<a href="#">Arr1p</a>	14.3 %	<a href="#">ARR3</a> <a href="#">PAU5</a> <a href="#">THI5</a> <a href="#">RPL2a</a> <a href="#">YFR032c</a> <a href="#">YFR055w</a> <a href="#">YFR057w</a> <a href="#">YGL007w</a> <a href="#">YGL015c</a> <a href="#">CGR1</a> <a href="#">RPL24a</a> <a href="#">MIG1</a> <a href="#">OLE1</a> <a href="#">YGL102c</a> <a href="#">RPS2</a> <a href="#">ARO2</a> <a href="#">RCK1</a> <a href="#">SUT1</a> <a href="#">KEM1</a> <a href="#">MIG2</a> <a href="#">YGL217c</a> <a href="#">YGL230c</a> <a href="#">VEL1</a> <a href="#">YGR039w</a> <a href="#">PDC6</a> <a href="#">RPS23a</a> <a href="#">YGR151c</a> <a href="#">YGR160w</a> <a href="#">YGR164w</a> <a href="#">RTA1</a> <a href="#">RPS0a</a> <a href="#">FMP43</a> <a href="#">YGR265w</a> <a href="#">MAL11</a> <a href="#">YHL005c</a> <a href="#">RPL27a</a> <a href="#">MIP6</a> <a href="#">YHR020w</a> <a href="#">MYO1</a> <a href="#">PUT2</a> <a href="#">HXT4</a> <a href="#">HXT1</a> <a href="#">YHR126c</a> <a href="#">FUR1</a> <a href="#">RPL42b</a> <a href="#">YHR180w</a> <a href="#">SSP1</a> <a href="#">RPS4b</a> <a href="#">MNL1</a> <a href="#">BAT1</a> <a href="#">RPL2b</a> <a href="#">RPL34b</a> <a href="#">YIL057c</a> <a href="#">RPS24b</a> <a href="#">POT1</a> <a href="#">YIL171w</a> <a href="#">SOT1</a> <a href="#">MTR4</a> <a href="#">BNA3</a> <a href="#">SCP160</a> <a href="#">SPT10</a> <a href="#">RPS21b</a> <a href="#">RPL17b</a> <a href="#">RPS22a</a> <a href="#">PHO90</a> <a href="#">ACO2</a> <a href="#">YJL215c</a> <a href="#">ILV3</a> <a href="#">RPL43b</a> <a href="#">RPS5</a> <a href="#">YJR136c</a> <a href="#">YJR146w</a> <a href="#">MRT4</a> <a href="#">URB1</a> <a href="#">OAR1</a> <a href="#">RRP14</a> <a href="#">HOT13</a> <a href="#">HAP4</a> <a href="#">KTI12</a> <a href="#">YKL115c</a> <a href="#">TPO5</a> <a href="#">RPL17a</a> <a href="#">YKR012c</a> <a href="#">RPS21a</a> <a href="#">YKR075c</a> <a href="#">BPT1</a> <a href="#">ATG10</a> <a href="#">RNP1</a> <a href="#">YLR012c</a> <a href="#">SED5</a> <a href="#">RAD5</a> <a href="#">YLR042c</a> <a href="#">RPL22a</a> <a href="#">SRL2</a> <a href="#">CSF1</a> <a href="#">YPS1</a> <a href="#">DCN1</a> <a href="#">RPS31</a> <a href="#">RPL37a</a> <a href="#">SIK1</a> <a href="#">ECI1</a> <a href="#">NNT1</a> <a href="#">YLR312c</a> <a href="#">RPL38</a> <a href="#">ADE13</a> <a href="#">RPS22b</a> <a href="#">MDM30</a> <a href="#">SUR4</a> <a href="#">RPL31b</a> <a href="#">RPS1a</a> <a href="#">RPL6b</a> <a href="#">HMG2</a> <a href="#">RPS17a</a> <a href="#">RPS18b</a> <a href="#">PRP39</a> <a href="#">IMD4</a> <a href="#">RPS1b</a> <a href="#">RPL6a</a> <a href="#">UTP14</a> <a href="#">PLB2</a> <a href="#">ADI1</a> <a href="#">ISF1</a> <a href="#">YMR098c</a> <a href="#">ASC1</a> <a href="#">GAT2</a> <a href="#">RPL13b</a> <a href="#">RPS16a</a> <a href="#">MMT1</a> <a href="#">ICY1</a> <a href="#">RPS10b</a> <a href="#">RPL20a</a> <a href="#">COX7</a> <a href="#">YMR291w</a> <a href="#">SCW10</a> <a href="#">ASI3</a> <a href="#">ARK1</a> <a href="#">YNL022c</a> <a href="#">RPL9b</a> <a href="#">IMP4</a> <a href="#">RPS7b</a> <a href="#">NMA111</a> <a href="#">KRE33</a> <a href="#">RPL42a</a> <a href="#">YNL174w</a> <a href="#">NOP13</a> <a href="#">YNL194c</a> <a href="#">SLZ1</a> <a href="#">SPS19</a> <a href="#">YNL211c</a> <a href="#">YNL226w</a> <a href="#">MET2</a> <a href="#">PCL1</a> <a href="#">YNL295w</a> <a href="#">YNL305c</a> <a href="#">YNL313c</a> <a href="#">SNZ2</a> <a href="#">DDI3</a> <a href="#">YNR024w</a> <a href="#">BUD17</a> <a href="#">SOL1</a> <a href="#">HRD1</a> <a href="#">CMK2</a> <a href="#">PHM7</a> <a href="#">NDJ1</a> <a href="#">RPL25</a> <a href="#">FRE7</a> <a href="#">ZPS1</a> <a href="#">YOR050c</a> <a href="#">YOR062c</a> <a href="#">RPS7a</a> <a href="#">THI80</a> <a href="#">RPS28a</a> <a href="#">RPS30b</a> <a href="#">RPL33b</a> <a href="#">PNT1</a> <a href="#">RPS10a</a> <a href="#">YOR309c</a> <a href="#">YOR333c</a> <a href="#">TYE7</a> <a href="#">YOR356w</a> <a href="#">PRT1</a> <a href="#">YOR387c</a> <a href="#">NCR1</a> <a href="#">RMI1</a> <a href="#">SKS1</a> <a href="#">ISM1</a> <a href="#">RPL21b</a> <a href="#">MOT1</a> <a href="#">RPS6a</a> <a href="#">RPL33a</a> <a href="#">ATG5</a> <a href="#">CDC60</a> <a href="#">SVS1</a> <a href="#">MF(ALPHA)1</a> <a href="#">PRM3</a> <a href="#">FMP40</a> <a href="#">CIN2</a> <a href="#">VIK1</a> <a href="#">HFI1</a> <a href="#">YPL264c</a> <a href="#">SAM4</a> <a href="#">RPL43a</a> <a href="#">YPR157w</a> <a href="#">MRP2</a> <a href="#">YAL018c</a>	

<p><a href="#">Fhl1p</a></p>	<p>10.5 %</p>	<p><a href="#">FIG1</a> <a href="#">DBF4</a> <a href="#">YMR086c-a</a>  <a href="#">RPS10a</a> <a href="#">RPL27b</a>  <a href="#">RPL12a</a> <a href="#">RPS8a</a> <a href="#">RPL23a</a>  <a href="#">RPL32</a> <a href="#">RPL19a</a> <a href="#">AAC3</a>  <a href="#">RPS6b</a> <a href="#">NTC20</a> <a href="#">RPS9b</a>  <a href="#">YBR190w</a> <a href="#">RPL21a</a>  <a href="#">RPS29b</a> <a href="#">RPL31a</a> <a href="#">RPL13a</a>  <a href="#">RPS16b</a> <a href="#">RPL35b</a> <a href="#">FYV1</a>  <a href="#">RPS11a</a> <a href="#">RPS13</a> <a href="#">RPL12b</a>  <a href="#">RPS17b</a> <a href="#">RPS18a</a> <a href="#">RPL37b</a>  <a href="#">PLM2</a> <a href="#">YEL008w</a> <a href="#">RPS24a</a>  <a href="#">RPS8b</a> <a href="#">RPL23b</a> <a href="#">RPS26b</a>  <a href="#">RPL2a</a> <a href="#">RPL30</a> <a href="#">RPL24a</a>  <a href="#">RPS2</a> <a href="#">MON1</a> <a href="#">RPL1b</a>  <a href="#">RPL9a</a> <a href="#">RPS25a</a> <a href="#">RPL26b</a>  <a href="#">RPS23a</a> <a href="#">RPL24b</a> <a href="#">RTA1</a>  <a href="#">RPS0a</a> <a href="#">RPL14b</a> <a href="#">RPS27b</a>  <a href="#">RPL42b</a> <a href="#">RPS4b</a> <a href="#">MNL1</a>  <a href="#">RPL2b</a> <a href="#">RPS24b</a> <a href="#">RPL16a</a>  <a href="#">RPL40a</a> <a href="#">YJL135w</a> <a href="#">RPS21b</a>  <a href="#">RPL17b</a> <a href="#">RPL39</a> <a href="#">RPS22a</a>  <a href="#">RPS5</a> <a href="#">SFT1</a> <a href="#">RPL14a</a>  <a href="#">RPL17a</a> <a href="#">RPS21a</a> <a href="#">RPL40b</a>  <a href="#">RPL8b</a> <a href="#">YLR030w</a> <a href="#">RPS0b</a>  <a href="#">BUD20</a> <a href="#">RPS31</a> <a href="#">YLR184w</a>  <a href="#">RPL37a</a> <a href="#">RPL38</a> <a href="#">RPS25b</a>  <a href="#">RPL26a</a> <a href="#">RPS22b</a> <a href="#">RPS29a</a>  <a href="#">RPL31b</a> <a href="#">RPS1a</a> <a href="#">VMA6</a>  <a href="#">RPL6b</a> <a href="#">RPS17a</a> <a href="#">RPS18b</a>  <a href="#">RPS1b</a> <a href="#">RPL6a</a> <a href="#">RPL13b</a>  <a href="#">RPS16a</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">RPS10b</a>  <a href="#">RPL20a</a> <a href="#">RPL9b</a> <a href="#">RPL16b</a>  <a href="#">RPS7b</a> <a href="#">RPL42a</a> <a href="#">RIA1</a>  <a href="#">RPS19b</a> <a href="#">RPL25</a> <a href="#">RKI1</a>  <a href="#">RPS7a</a> <a href="#">RPS30b</a> <a href="#">FYV12</a>  <a href="#">RPL33b</a> <a href="#">RPL21b</a> <a href="#">YPL080c</a>  <a href="#">RPS6a</a> <a href="#">RPL33a</a> <a href="#">RPL43a</a>  <a href="#">RPL11a</a> <a href="#">NAT3</a> <a href="#">RPS23b</a>  <a href="#">EFT2</a> <a href="#">RPL22a</a> <a href="#">RPL36a</a>  <a href="#">RPS4a</a> <a href="#">YJR146w</a>  <a href="#">YOR235w</a> <a href="#">YFR032c</a>  <a href="#">CSM2</a> <a href="#">DFR1</a> <a href="#">RPS11b</a>  <a href="#">YLR400w</a> <a href="#">RPL19b</a>  <a href="#">YBL028c</a> <a href="#">PEX30</a> <a href="#">RPL7a</a>  <a href="#">ASC1</a> <a href="#">RPL18b</a> <a href="#">SRO9</a>  <a href="#">DED81</a> <a href="#">YHR020w</a>  <a href="#">YIL054w</a> <a href="#">YIL055c</a> <a href="#">BUD19</a>  <a href="#">ACO2</a> <a href="#">GAT2</a> <a href="#">ICY1</a> <a href="#">TYE7</a>  <a href="#">MSC6</a> <a href="#">YPL056c</a> <a href="#">MOT1</a>  <a href="#">EST2</a> <a href="#">MCH2</a> <a href="#">MTR4</a>  <a href="#">RPL27a</a> <a href="#">RPL34b</a> <a href="#">SEC53</a>  <a href="#">TGL2</a> <a href="#">UBC12</a> <a href="#">ASG1</a>  <a href="#">YKR075c</a> <a href="#">YMR102c</a>  <a href="#">YMR245w</a> <a href="#">MUK1</a></p>	<p><input type="checkbox"/></p>
		<p><a href="#">AGA1</a> <a href="#">ASG7</a> <a href="#">BUD14</a>  <a href="#">FIG1</a> <a href="#">FIG2</a> <a href="#">HAL1</a> <a href="#">KAR5</a>  <a href="#">MSB1</a> <a href="#">ORC2</a> <a href="#">PAU5</a> <a href="#">PCL1</a>  <a href="#">PRM1</a> <a href="#">PRM3</a> <a href="#">RCK1</a>  <a href="#">SCW10</a> <a href="#">SKT5</a> <a href="#">SVS1</a>  <a href="#">YCL056c</a> <a href="#">YDR543c</a> <a href="#">YJU2</a>  <a href="#">YKL097c</a> <a href="#">YOR343c</a>  <a href="#">YPR203w</a> <a href="#">DAL80</a> <a href="#">EFT2</a>  <a href="#">GAT2</a> <a href="#">HAP4</a> <a href="#">HXT1</a> <a href="#">KRE33</a>  <a href="#">KTI12</a> <a href="#">MIG2</a> <a href="#">MIS1</a> <a href="#">MRS1</a>  <a href="#">RPI1</a> <a href="#">RPL42b</a> <a href="#">RPL9a</a>  <a href="#">SFH5</a> <a href="#">SUT1</a> <a href="#">YOL019w</a>  <a href="#">TOS8</a> <a href="#">TYE7</a> <a href="#">UTP20</a> <a href="#">ARO4</a>  <a href="#">RHB1</a> <a href="#">PAU3</a> <a href="#">LRG1</a> <a href="#">SSS1</a>  <a href="#">YDR249c</a> <a href="#">TOM1</a> <a href="#">MAM1</a></p>	<p><input type="checkbox"/></p>

<p><a href="#">Ste12p</a></p>	<p>10.2 %</p>	<p> <a href="#">YER185w</a> <a href="#">YFL012w</a>  <a href="#">YFR055w</a> <a href="#">TYW3</a>  <a href="#">MF(ALPHA)2</a> <a href="#">VEL1</a>  <a href="#">YGR093w</a> <a href="#">VAS1</a> <a href="#">TIF4631</a>  <a href="#">VMA22</a> <a href="#">YHR151c</a>  <a href="#">YJL113w</a> <a href="#">RRP14</a>  <a href="#">YKL098w</a> <a href="#">PMU1</a> <a href="#">YKL177w</a>  <a href="#">YKR040c</a> <a href="#">YKR041w</a>  <a href="#">YLR042c</a> <a href="#">YPS1</a> <a href="#">YLR230w</a>  <a href="#">CTR3</a> <a href="#">YLR412w</a> <a href="#">YLR413w</a> ✓  <a href="#">PRP39</a> <a href="#">YML100w-a</a>  <a href="#">CTF13</a> <a href="#">UBP8</a> <a href="#">RNA1</a>  <a href="#">YMR244c-a</a> <a href="#">YMR304c-a</a>  <a href="#">FKS3</a> <a href="#">TCB2</a> <a href="#">ALP1</a> <a href="#">DDI3</a>  <a href="#">GAS5</a> <a href="#">ROD1</a> <a href="#">RKI1</a> <a href="#">RPS7a</a>  <a href="#">MPC54</a> <a href="#">DCI1</a> <a href="#">SFG1</a>  <a href="#">PDR10</a> <a href="#">YOR387c</a> <a href="#">MLH3</a>  <a href="#">MF(ALPHA)1</a> <a href="#">GUP2</a>  <a href="#">YPR142c</a> <a href="#">YAL064c-a</a>  <a href="#">YAT1</a> <a href="#">PHO11</a> <a href="#">ECM13</a>  <a href="#">YBL044w</a> <a href="#">ECM33</a> <a href="#">TOS1</a>  <a href="#">DAN3</a> <a href="#">YDL183c</a> <a href="#">ENA1</a>  <a href="#">GRX3</a> <a href="#">SEC7</a> <a href="#">HSP42</a> <a href="#">YAP6</a>  <a href="#">ESF1</a> <a href="#">ECM11</a> <a href="#">PEA2</a> <a href="#">SPI1</a>  <a href="#">MSH4</a> <a href="#">RPS25a</a> <a href="#">ERG25</a>  <a href="#">YAP3</a> <a href="#">SNP1</a> <a href="#">YJL216c</a>  <a href="#">URA2</a> <a href="#">RPL43b</a> <a href="#">MAE1</a>  <a href="#">AOY2</a> <a href="#">YLR040c</a> <a href="#">YLR414c</a>  <a href="#">PLB2</a> <a href="#">SOK2</a> <a href="#">ERB1</a> <a href="#">ISF1</a>  <a href="#">ICY1</a> <a href="#">RKR1</a> <a href="#">YNR018w</a>  <a href="#">ESF2</a> <a href="#">NDJ1</a> <a href="#">YOR342c</a>  <a href="#">REV1</a> <a href="#">PUT4</a> <a href="#">YPL257w</a>  <a href="#">CBC2</a> <a href="#">RMI1</a> <a href="#">SKS1</a> <a href="#">SUT2</a>  <a href="#">YPR063c</a> <a href="#">ROX1</a> <a href="#">TPO3</a>  <a href="#">YPR157w</a> </p>	
<p><a href="#">Ino4p</a></p>	<p>9.6 %</p>	<p> <a href="#">AGA1</a> <a href="#">CRC1</a> <a href="#">ECM13</a> +  <a href="#">FAS1</a> <a href="#">FAS2</a> <a href="#">HXT4</a> <a href="#">MTH1</a>  <a href="#">PGS1</a> <a href="#">RTA1</a> <a href="#">SAH1</a> <a href="#">SPI1</a>  <a href="#">TPO2</a> <a href="#">YBR030w</a> <a href="#">YDR278c</a>  <a href="#">YEL073c</a> <a href="#">YMR084w</a> <a href="#">AAD4</a>  <a href="#">AAH1</a> <a href="#">AFT2</a> <a href="#">APJ1</a> <a href="#">ARD1</a>  <a href="#">ARO1</a> <a href="#">ATC1</a> <a href="#">AVT4</a> <a href="#">BNA3</a>  <a href="#">BPT1</a> <a href="#">BSP1</a> <a href="#">CBC2</a> <a href="#">CHL1</a>  <a href="#">CSL4</a> <a href="#">DOS2</a> <a href="#">DPH5</a> <a href="#">EBP2</a>  <a href="#">ECI1</a> <a href="#">EFT2</a> <a href="#">ELP2</a> <a href="#">ELP3</a>  <a href="#">EMI1</a> <a href="#">FRE2</a> <a href="#">FUR1</a> <a href="#">GAT2</a>  <a href="#">HFI1</a> <a href="#">HNT3</a> <a href="#">HOL1</a> <a href="#">HSP10</a>  <a href="#">HUA2</a> <a href="#">HXT1</a> <a href="#">ICY1</a> <a href="#">KRE33</a>  <a href="#">LOC1</a> <a href="#">MDN1</a> <a href="#">MET13</a>  <a href="#">MF(ALPHA)1</a> <a href="#">MRD1</a>  <a href="#">MSC6</a> <a href="#">MUK1</a> <a href="#">NNT1</a> <a href="#">NOC2</a>  <a href="#">NOP13</a> <a href="#">NUP120</a> <a href="#">PDE2</a>  <a href="#">PET130</a> <a href="#">PKH1</a> <a href="#">PMU1</a>  <a href="#">PPT1</a> <a href="#">PRP38</a> <a href="#">PSP2</a> <a href="#">PUF6</a>  <a href="#">PWP2</a> <a href="#">REC8</a> <a href="#">REG2</a> <a href="#">RNT1</a>  <a href="#">ROD1</a> <a href="#">ROK1</a> <a href="#">RPA34</a>  <a href="#">RPA43</a> <a href="#">RPC40</a> <a href="#">RPI1</a> ✓  <a href="#">RPL33b</a> <a href="#">RPL35b</a> <a href="#">RPL36a</a>  <a href="#">RPL4b</a> <a href="#">RPS14a</a> <a href="#">RPS22b</a>  <a href="#">RRP14</a> <a href="#">RSA3</a> <a href="#">SFH5</a> <a href="#">SPB1</a>  <a href="#">SPP41</a> <a href="#">SSN3</a> <a href="#">SSU1</a> <a href="#">STO1</a>  <a href="#">STT4</a> <a href="#">SUI2</a> <a href="#">SUR2</a> <a href="#">SUR4</a>  <a href="#">SVS1</a> <a href="#">SYF1</a> <a href="#">TAF14</a> <a href="#">TEP1</a>  <a href="#">TFB2</a> <a href="#">TGS1</a> <a href="#">TIR3</a> <a href="#">TOM1</a>  <a href="#">TYE7</a> <a href="#">UBC12</a> <a href="#">URB1</a> <a href="#">VEL1</a>  <a href="#">WAR1</a> <a href="#">YAK1</a> <a href="#">YAL064c-a</a>  <a href="#">YBL059w</a> <a href="#">YCL056c</a>  <a href="#">YCR095c</a> <a href="#">RAD34</a>  <a href="#">YDR412w</a> <a href="#">IZH1</a> <a href="#">YEA4</a>  <a href="#">YEF3</a> <a href="#">YFR012w</a> <a href="#">YFR055w</a> </p>	

		<a href="#">YGR131w</a> <a href="#">FAF1</a> <a href="#">YIL055c</a> <a href="#">DHR2</a> <a href="#">YLR132c</a> <a href="#">YLR278c</a> <a href="#">YLR287c</a> <a href="#">YLR415c</a> <a href="#">YNL313c</a> <a href="#">YNR024w</a> <a href="#">YNR066c</a> <a href="#">UTP23</a> <a href="#">YOR021c</a> <a href="#">MUM3</a> <a href="#">SFG1</a> <a href="#">YPL056c</a> <a href="#">YPL068c</a> <a href="#">ENA5</a> <a href="#">YOR235w</a>	
<a href="#">Ifh1p</a>	9.6 %	<a href="#">RPS10a</a> <a href="#">RPL27b</a> <a href="#">RPL12a</a> <a href="#">RPS0b</a> <a href="#">RPS24b</a> <a href="#">RPL26a</a> <a href="#">RPS1a</a> <a href="#">RPS1b</a> <a href="#">RPL2b</a> <a href="#">RPL38</a> <a href="#">YJL135w</a> <a href="#">RPS21b</a> <a href="#">RPL42b</a> <a href="#">RPS31</a> <a href="#">RPL37a</a> <a href="#">RPS5</a> <a href="#">RPL2a</a> <a href="#">RPS18b</a> <a href="#">RPS17a</a> <a href="#">RPL1b</a> <a href="#">RPL40a</a> <a href="#">YFR032c</a> <a href="#">RPL6b</a> <a href="#">VMA6</a> <a href="#">RPL14b</a> <a href="#">RPS25b</a> <a href="#">YOR235w</a> <a href="#">RPL33b</a> <a href="#">MSC6</a> <a href="#">RPL31b</a> <a href="#">RPL23b</a> <a href="#">RPS23b</a> <a href="#">NAT3</a> <a href="#">RPS24a</a> <a href="#">RPL40b</a> <a href="#">RPS7a</a> <a href="#">RKI1</a> <a href="#">RPL30</a> <a href="#">RPL24a</a> <a href="#">RPS2</a> <a href="#">MON1</a> <a href="#">RPL17b</a> <a href="#">RPL39</a> <a href="#">RPS22a</a> <a href="#">DFR1</a> <a href="#">RPS22b</a> <a href="#">YNL095c</a> <a href="#">RPS10b</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">RPL9a</a> <a href="#">YFL063w</a> <a href="#">RPL13a</a> <a href="#">RPS16b</a> <a href="#">RPL31a</a> <a href="#">ERB1</a> <a href="#">RPL18b</a> <a href="#">RPS11b</a> <a href="#">RPL1a</a> <a href="#">RPL4a</a> <a href="#">RPL4b</a> <a href="#">RPL6a</a> <a href="#">RPL7a</a> <a href="#">RPL7b</a> <a href="#">RPL8b</a> <a href="#">RPL9b</a> <a href="#">RPL11a</a> <a href="#">RPL12b</a> <a href="#">RPL13b</a> <a href="#">RPL14a</a> <a href="#">RPL16a</a> <a href="#">RPL16b</a> <a href="#">RPL17a</a> <a href="#">RPL19b</a> <a href="#">RPL20a</a> <a href="#">RPL21a</a> <a href="#">RPL21b</a> <a href="#">RPL22a</a> <a href="#">RPL23a</a> <a href="#">RPL24b</a> <a href="#">RPL25</a> <a href="#">RPL27a</a> <a href="#">RPL32</a> <a href="#">RPL33a</a> <a href="#">RPL34b</a> <a href="#">RPL36a</a> <a href="#">RPL37b</a> <a href="#">RPL42a</a> <a href="#">RPL43a</a> <a href="#">RPL43b</a> <a href="#">RPS0a</a> <a href="#">RPS4a</a> <a href="#">RPS6a</a> <a href="#">RPS7b</a> <a href="#">RPS8a</a> <a href="#">RPS9b</a> <a href="#">RPS13</a> <a href="#">RPS14a</a> <a href="#">RPS16a</a> <a href="#">RPS19b</a> <a href="#">RPS21a</a> <a href="#">RPS23a</a> <a href="#">RPS25a</a> <a href="#">RPS26b</a> <a href="#">RPS27b</a> <a href="#">RPS28a</a> <a href="#">RPS29a</a> <a href="#">RPS29b</a> <a href="#">RPS30b</a> <a href="#">ASC1</a> <a href="#">MNL1</a> <a href="#">RIA1</a> <a href="#">YHR020w</a> <a href="#">YHR182w</a> <a href="#">AAC3</a> <a href="#">PFS1</a> <a href="#">AVT4</a> <a href="#">IDI1</a> <a href="#">LOC1</a> <a href="#">MCH2</a> <a href="#">MSH5</a> <a href="#">PRP38</a> <a href="#">PRP43</a> <a href="#">RPL19a</a> <a href="#">RPL26b</a> <a href="#">RPS4b</a> <a href="#">SFT1</a> <a href="#">SNU13</a> <a href="#">SYF2</a> <a href="#">YBL028c</a> <a href="#">YBR190w</a> <a href="#">GUD1</a> <a href="#">YGR073c</a> <a href="#">YJL007c</a> <a href="#">YJR146w</a> <a href="#">YKL222c</a> <a href="#">YLR030w</a> <a href="#">YLR122c</a> <a href="#">RMP1</a> <a href="#">YOR376w</a> <a href="#">GIP3</a>	
		<a href="#">FET4</a> <a href="#">FIT1</a> <a href="#">FRE2</a> <a href="#">LOC1</a> <a href="#">NOC3</a> <a href="#">RPL22a</a> <a href="#">SPS1</a> <a href="#">VIK1</a> <a href="#">YAL018c</a> <a href="#">YGL074c</a> <a href="#">OTU2</a> <a href="#">YMR098c</a> <a href="#">YOR387c</a> <a href="#">PCA1</a> <a href="#">YTP1</a> <a href="#">BNA2</a> <a href="#">ZPS1</a> <a href="#">FIG1</a> <a href="#">SPT7</a> <a href="#">ARL1</a> <a href="#">FZO1</a> <a href="#">GIR2</a> <a href="#">RPA14</a> <a href="#">ARG82</a> <a href="#">TOM1</a> <a href="#">RMT2</a> <a href="#">YDR543c</a> <a href="#">YER066c-a</a> <a href="#">RPB9</a> <a href="#">YGL088w</a> <a href="#">MF(ALPHA)2</a> <a href="#">PRP43</a> <a href="#">YGL182c</a> <a href="#">FMP43</a> <a href="#">YHL039w</a> <a href="#">PPA1</a> <a href="#">BCD1</a> <a href="#">NMD3</a> <a href="#">RPL40a</a> <a href="#">SFK1</a>	

<p><a href="#">Aft1p</a></p>	<p>8.7 %</p>	<p><a href="#">MPE1</a> <a href="#">RRP14</a> <a href="#">MET1</a> <a href="#">SOF1</a>  <a href="#">VPS63</a> <a href="#">YML081w</a> <a href="#">TUB3</a>  <a href="#">YMR086c-a</a> <a href="#">GPI12</a>  <a href="#">YMR320w</a> <a href="#">ASI3</a> <a href="#">RPC19</a>  <a href="#">MLS1</a> <a href="#">SLA2</a> <a href="#">SUI1</a> <a href="#">PRM1</a>  <a href="#">KRI1</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">PHO91</a>  <a href="#">YNR040w</a> <a href="#">YOL160w</a>  <a href="#">YOR021c</a> <a href="#">RAT1</a> <a href="#">CDC21</a>  <a href="#">RPO31</a> <a href="#">YTM1</a> <a href="#">FRT1</a>  <a href="#">YPL182c</a> <a href="#">NIP7</a> <a href="#">TKL1</a>  <a href="#">YPR099c</a> <a href="#">SNT309</a> <a href="#">TIF3</a>  <a href="#">HSP42</a> <a href="#">PMC1</a> <a href="#">YAL004w</a>  <a href="#">YJL144w</a> <a href="#">APJ1</a> <a href="#">WSP1</a>  <a href="#">DIA1</a> <a href="#">MET28</a> <a href="#">YFL012w</a>  <a href="#">SPI1</a> <a href="#">YNL194c</a> <a href="#">PHM7</a>  <a href="#">HXT4</a> <a href="#">YOR225w</a> <a href="#">ICY1</a>  <a href="#">NOP1</a> <a href="#">ISF1</a> <a href="#">YGL015c</a>  <a href="#">YPR157w</a> <a href="#">YLR312c</a>  <a href="#">YKR075c</a> <a href="#">MAL31</a> <a href="#">RPM2</a>  <a href="#">YIL055c</a> <a href="#">HXT1</a> <a href="#">YHL045w</a>  <a href="#">YDR185c</a> <a href="#">YAK1</a> <a href="#">NSA1</a>  <a href="#">TPS2</a> <a href="#">KCS1</a> <a href="#">YNL034w</a>  <a href="#">FAA2</a> <a href="#">FRE7</a> <a href="#">HAP4</a> <a href="#">HSP32</a>  <a href="#">TPO2</a> <a href="#">KEM1</a> <a href="#">AGP1</a> <a href="#">GUP2</a>  <a href="#">HSP33</a> <a href="#">ZAP1</a> <a href="#">PAU5</a> <a href="#">DAN3</a>  <a href="#">YLL065w</a> <a href="#">KAR5</a> <a href="#">SSP1</a>  <a href="#">YCL073c</a> <a href="#">GUD1</a> <a href="#">YNR064c</a>  <a href="#">MAD3</a> <a href="#">PHO89</a> <a href="#">ALP1</a>  <a href="#">RAD28</a></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>
<p><a href="#">Tec1p</a></p>	<p>8.5 %</p>	<p><a href="#">RTA1</a> <a href="#">SUT1</a> <a href="#">GAT4</a>  <a href="#">YLR042c</a> <a href="#">YLR414c</a> <a href="#">COG5</a>  <a href="#">YOR225w</a> <a href="#">YPS1</a> <a href="#">DAL80</a>  <a href="#">EFT2</a> <a href="#">FPR4</a> <a href="#">GAT2</a> <a href="#">HAP4</a>  <a href="#">HXT1</a> <a href="#">HXT4</a> <a href="#">KRE33</a>  <a href="#">KTI12</a> <a href="#">MET28</a> <a href="#">MRS1</a>  <a href="#">PCL1</a> <a href="#">RMI1</a> <a href="#">RPI1</a> <a href="#">RPL9a</a>  <a href="#">SFH5</a> <a href="#">SKS1</a> <a href="#">SUE1</a> <a href="#">TOS3</a>  <a href="#">YOL019w</a> <a href="#">TOS8</a> <a href="#">TYE7</a>  <a href="#">BUD14</a> <a href="#">FIG1</a> <a href="#">FIG2</a> <a href="#">ESF1</a>  <a href="#">YFR055w</a> <a href="#">YGR039w</a>  <a href="#">RPL42b</a> <a href="#">YJU2</a> <a href="#">YKL097c</a>  <a href="#">YKR041w</a> <a href="#">BPT1</a> <a href="#">YLL065w</a>  <a href="#">KAR5</a> <a href="#">TCB2</a> <a href="#">PRM1</a>  <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YNR018w</a>  <a href="#">AGA1</a> <a href="#">SFG1</a> <a href="#">SVS1</a> <a href="#">CBC2</a>  <a href="#">PHO11</a> <a href="#">ECM13</a> <a href="#">YBL044w</a>  <a href="#">RPL19b</a> <a href="#">YBL028c</a> <a href="#">UTP20</a>  <a href="#">RPS11b</a> <a href="#">ECM33</a> <a href="#">PHO5</a>  <a href="#">TBS1</a> <a href="#">TOS1</a> <a href="#">DAN3</a> <a href="#">RHB1</a>  <a href="#">YDL183c</a> <a href="#">ENA1</a> <a href="#">GRX3</a>  <a href="#">SEC7</a> <a href="#">HSP42</a> <a href="#">YDR249c</a>  <a href="#">YAP6</a> <a href="#">ECM11</a> <a href="#">RPS17b</a>  <a href="#">NPR2</a> <a href="#">ALD5</a> <a href="#">PEA2</a> <a href="#">SPI1</a>  <a href="#">YER185w</a> <a href="#">RCK1</a> <a href="#">YGL146c</a>  <a href="#">RPL7a</a> <a href="#">RPS25a</a> <a href="#">ERG25</a>  <a href="#">TIF4631</a> <a href="#">YHL046c</a>  <a href="#">YJL216c</a> <a href="#">URA2</a> <a href="#">RPL43b</a>  <a href="#">RPS5</a> <a href="#">MAE1</a> <a href="#">SFT1</a> <a href="#">RPL14a</a>  <a href="#">AOY2</a> <a href="#">DUS3</a> <a href="#">YLR413w</a>  <a href="#">RPM2</a> <a href="#">PLB2</a> <a href="#">SOK2</a> <a href="#">ERB1</a>  <a href="#">ISF1</a> <a href="#">ICY1</a> <a href="#">RNA1</a>  <a href="#">YMR244c-a</a> <a href="#">RKR1</a>  <a href="#">SCW10</a> <a href="#">FKS3</a> <a href="#">FET4</a> <a href="#">AVT4</a>  <a href="#">NDJ1</a> <a href="#">PHM7</a> <a href="#">GAS5</a> <a href="#">TPO4</a>  <a href="#">MOD5</a> <a href="#">FRT1</a> <a href="#">YOR342c</a>  <a href="#">REV1</a> <a href="#">PUT4</a> <a href="#">YPL257w</a>  <a href="#">MOT1</a> <a href="#">SUT2</a> <a href="#">YPR063c</a>  <a href="#">ROX1</a> <a href="#">TPO3</a> <a href="#">YPR157w</a></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>
		<p><a href="#">ADE13</a> <a href="#">AGP1</a> <a href="#">ALD5</a></p>	<p><input type="checkbox"/></p>

<p><a href="#">Gcn4p</a></p>	<p>8.4 %</p>	<p><a href="#">ARO1</a> <a href="#">ARO2</a> <a href="#">ARO4</a> <a href="#">BAP2</a>  <a href="#">BAT1</a> <a href="#">BIO4</a> <a href="#">BSC5</a> <a href="#">CIN4</a>  <a href="#">CRC1</a> <a href="#">DED81</a> <a href="#">EMI1</a> <a href="#">GLT1</a>  <a href="#">GLY1</a> <a href="#">HAL1</a> <a href="#">HIS1</a> <a href="#">HIS4</a>  <a href="#">HSP33</a> <a href="#">ICY1</a> <a href="#">ILV1</a> <a href="#">ILV3</a>  <a href="#">KAR5</a> <a href="#">KRS1</a> <a href="#">LEU9</a> <a href="#">MET1</a>  <a href="#">MET10</a> <a href="#">MET13</a> <a href="#">MET16</a>  <a href="#">MET2</a> <a href="#">MET28</a> <a href="#">NPR2</a>  <a href="#">PEX14</a> <a href="#">PEX21</a> <a href="#">PHO11</a>  <a href="#">PHO5</a> <a href="#">PRO1</a> <a href="#">PSF2</a> <a href="#">PSO2</a>  <a href="#">RAD16</a> <a href="#">RAD5</a> <a href="#">RIM9</a>  <a href="#">SNO1</a> <a href="#">SNZ1</a> <a href="#">SNZ2</a> <a href="#">TEA1</a>  <a href="#">TFC7</a> <a href="#">THR1</a> <a href="#">TRL1</a> <a href="#">URA10</a>  <a href="#">YHR020w</a> <a href="#">ACO2</a> <a href="#">YLR358c</a>  <a href="#">YMC1</a> <a href="#">YMC2</a> <a href="#">YOR302w</a>  <a href="#">ZUO1</a> <a href="#">GPD1</a> <a href="#">MTH1</a> <a href="#">RPI1</a>  <a href="#">RPL11a</a> <a href="#">RPL43b</a> <a href="#">RPS30b</a>  <a href="#">ADE6</a> <a href="#">ASC1</a> <a href="#">DSK2</a> <a href="#">MAE1</a>  <a href="#">SAM4</a> <a href="#">YIR035c</a> <a href="#">GAL1</a>  <a href="#">RPA34</a> <a href="#">TRM1</a> <a href="#">ECM13</a>  <a href="#">YBL044w</a> <a href="#">YBR144c</a> <a href="#">TOS1</a>  <a href="#">ENA1</a> <a href="#">ARP10</a> <a href="#">RBA50</a>  <a href="#">FRS2</a> <a href="#">YFR055w</a> <a href="#">YGL118c</a>  <a href="#">YGR067c</a> <a href="#">VAS1</a> <a href="#">RIM101</a>  <a href="#">MYO1</a> <a href="#">YIL092w</a> <a href="#">ASG1</a>  <a href="#">YIL152w</a> <a href="#">YIL165c</a> <a href="#">MSL1</a>  <a href="#">RPC17</a> <a href="#">BNA3</a> <a href="#">URA2</a>  <a href="#">RPS4a</a> <a href="#">YJR146w</a> <a href="#">SRX1</a>  <a href="#">DRS1</a> <a href="#">COX17</a> <a href="#">THI73</a>  <a href="#">RPS0b</a> <a href="#">WAR1</a> <a href="#">GAT2</a>  <a href="#">HFA1</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">TRI1</a> <a href="#">NOP13</a>  <a href="#">STB1</a> <a href="#">SKP2</a> <a href="#">RPS10a</a>  <a href="#">UBC11</a> <a href="#">SSU1</a> <a href="#">GIP3</a>  <a href="#">YPL264c</a> <a href="#">YPR038w</a>  <a href="#">YPR039w</a> <a href="#">RPC40</a> <a href="#">ATG13</a>  <a href="#">ISA1</a> <a href="#">YDR010c</a> <a href="#">IES6</a></p>	<p></p>
<p><a href="#">Pdr1p</a></p>	<p>8.0 %</p>	<p><a href="#">BUD19</a> <a href="#">COS10</a> <a href="#">FIG1</a>  <a href="#">FMP43</a> <a href="#">GLY1</a> <a href="#">HIS4</a>  <a href="#">HSP10</a> <a href="#">ICT1</a> <a href="#">IPT1</a> <a href="#">MET16</a>  <a href="#">MIG2</a> <a href="#">PAC1</a> <a href="#">PDR10</a> <a href="#">REV1</a>  <a href="#">REX4</a> <a href="#">RIX1</a> <a href="#">RPL12a</a>  <a href="#">RPL13a</a> <a href="#">RPL16a</a> <a href="#">RPL16b</a>  <a href="#">RPL23a</a> <a href="#">RPL27b</a> <a href="#">RPL42b</a>  <a href="#">RPS16b</a> <a href="#">RPS24a</a> <a href="#">RTA1</a>  <a href="#">SAM1</a> <a href="#">VIK1</a> <a href="#">YDR543c</a>  <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">YGL039w</a>  <a href="#">YGR035c</a> <a href="#">YIL174w</a>  <a href="#">YJL216c</a> <a href="#">YKL071w</a>  <a href="#">YLR413w</a> <a href="#">YMR102c</a>  <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YNL338w</a>  <a href="#">YOR268c</a> <a href="#">YPR203w</a> <a href="#">APJ1</a>  <a href="#">AGA1</a> <a href="#">AGP1</a> <a href="#">CMK2</a> <a href="#">DIA1</a>  <a href="#">HAP4</a> <a href="#">HSP42</a> <a href="#">HXT1</a> <a href="#">HXT4</a>  <a href="#">KCC4</a> <a href="#">MAE1</a> <a href="#">MTH1</a> <a href="#">OLE1</a>  <a href="#">RKI1</a> <a href="#">ROK1</a> <a href="#">RPA135</a>  <a href="#">TPO4</a> <a href="#">TPS2</a> <a href="#">NUP60</a>  <a href="#">YBL028c</a> <a href="#">YDL038c</a>  <a href="#">YDL063c</a> <a href="#">IZH1</a> <a href="#">YER066c-</a>  <a href="#">a</a> <a href="#">RPL23b</a> <a href="#">SDA1</a> <a href="#">OTU2</a>  <a href="#">YHR095w</a> <a href="#">RPL2b</a> <a href="#">MHP1</a>  <a href="#">YLL030c</a> <a href="#">YLL065w</a>  <a href="#">YMR291w</a> <a href="#">TRM13</a> <a href="#">RPL33a</a>  <a href="#">JIP5</a> <a href="#">YPR170c</a> <a href="#">BSP1</a>  <a href="#">PXR1</a> <a href="#">KTI12</a> <a href="#">TYE7</a> <a href="#">SFG1</a>  <a href="#">SOK2</a> <a href="#">RPI1</a> <a href="#">ICY1</a> <a href="#">FAS1</a>  <a href="#">YOR342c</a> <a href="#">MOD5</a> <a href="#">YIL171w</a>  <a href="#">YAP6</a> <a href="#">GAT2</a> <a href="#">MET28</a> <a href="#">ISA1</a>  <a href="#">YJR146w</a> <a href="#">RPS4a</a> <a href="#">PUT4</a>  <a href="#">ENA1</a> <a href="#">PCL1</a> <a href="#">SUR2</a>  <a href="#">YGR039w</a> <a href="#">GPA2</a> <a href="#">SBH2</a></p>	<p></p>

		<a href="#">YKL097c</a> <a href="#">IES6</a> <a href="#">SHO1</a> <a href="#">YGR050c</a> <a href="#">HMLALPHA1</a> <a href="#">ECM33</a> <a href="#">FLR1</a> <a href="#">YPL068c</a> <a href="#">YMR141c</a> <a href="#">YDR010c</a> <a href="#">YEL010w</a> <a href="#">AVT2</a> <a href="#">YPL278c</a>	
<a href="#">Swi4p</a>	8.0 %	<a href="#">AGP1</a> <a href="#">ECM33</a> <a href="#">FKS3</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">GAT2</a> <a href="#">IPT1</a> <a href="#">LSM4</a> <a href="#">NAN1</a> <a href="#">PCL1</a> <a href="#">PLB3</a> <a href="#">PLM2</a> <a href="#">PMC1</a> <a href="#">RPL18b</a> <a href="#">RPL37a</a> <a href="#">RPL37b</a> <a href="#">SCW10</a> <a href="#">SOK2</a> <a href="#">SPB1</a> <a href="#">SUR2</a> <a href="#">SVS1</a> <a href="#">TYE7</a> <a href="#">YAR075w</a> <a href="#">YAT1</a> <a href="#">TOS1</a> <a href="#">YDL183c</a> <a href="#">YDR222w</a> <a href="#">YDR442w</a> <a href="#">YDR543c</a> <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">YFL063w</a> <a href="#">YGL007w</a> <a href="#">TOS8</a> <a href="#">TOS3</a> <a href="#">YIL141w</a> <a href="#">YKL097c</a> <a href="#">YKL098w</a> <a href="#">MCH2</a> <a href="#">YLR184w</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YNL338w</a> <a href="#">YOL019w</a> <a href="#">SFG1</a> <a href="#">YOR342c</a> <a href="#">YOR343c</a> <a href="#">YPL056c</a> <a href="#">AGA1</a> <a href="#">YGR151c</a> <a href="#">CDC21</a> <a href="#">ACM1</a> <a href="#">YGR050c</a> <a href="#">YNL295w</a> <a href="#">MON2</a> <a href="#">YMR304c-a</a> <a href="#">SUT2</a> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">YDR509w</a> <a href="#">YCR064c</a> <a href="#">RMI1</a> <a href="#">YKR040c</a> <a href="#">RAD27</a> <a href="#">HAL1</a> <a href="#">HAP4</a> <a href="#">ICY1</a> <a href="#">KTI12</a> <a href="#">MAL11</a> <a href="#">MDM12</a> <a href="#">MRS1</a> <a href="#">PET122</a> <a href="#">PLB2</a> <a href="#">PMS1</a> <a href="#">RAD16</a> <a href="#">RBA50</a> <a href="#">REG2</a> <a href="#">RIM101</a> <a href="#">RPE1</a> <a href="#">RPG1</a> <a href="#">RPL34b</a> <a href="#">RPL9a</a> <a href="#">SEC53</a> <a href="#">SKS1</a> <a href="#">SRP40</a> <a href="#">TPO2</a> <a href="#">TRF5</a> <a href="#">YAL064c-a</a> <a href="#">PHO5</a> <a href="#">YDR010c</a> <a href="#">HSP42</a> <a href="#">TRS23</a> <a href="#">DIN7</a> <a href="#">TOM1</a> <a href="#">DUO1</a> <a href="#">YGR045c</a> <a href="#">YHR078w</a> <a href="#">THP2</a> <a href="#">YHR213w</a> <a href="#">TIR3</a> <a href="#">RPR2</a> <a href="#">YJL107c</a> <a href="#">YJL118w</a> <a href="#">ASG7</a> <a href="#">MAE1</a> <a href="#">IRS4</a> <a href="#">YLR042c</a> <a href="#">YPS1</a> <a href="#">DIP2</a> <a href="#">VPS20</a> <a href="#">PKR1</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">YMR244w</a> <a href="#">COQ10</a> <a href="#">YOR302w</a> <a href="#">PUT4</a> <a href="#">HSP33</a> <a href="#">YPL068c</a> <a href="#">SSU1</a> <a href="#">TGS1</a> <a href="#">SUE1</a> <a href="#">TPO3</a>	
<a href="#">Leu3p</a>	7.7 %	<a href="#">LEU9</a> <a href="#">MAE1</a> <a href="#">YKL118w</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YOR271c</a> <a href="#">ARO1</a> <a href="#">ARO4</a> <a href="#">BCK1</a> <a href="#">GCD10</a> <a href="#">GIS1</a> <a href="#">GLY1</a> <a href="#">HIS1</a> <a href="#">IMD1</a> <a href="#">IMD2</a> <a href="#">IRA1</a> <a href="#">KRS1</a> <a href="#">LRG1</a> <a href="#">MET1</a> <a href="#">MET13</a> <a href="#">MET16</a> <a href="#">MTH1</a> <a href="#">PRO1</a> <a href="#">RPI1</a> <a href="#">RPL12a</a> <a href="#">RPL13a</a> <a href="#">RPL18b</a> <a href="#">RPL36a</a> <a href="#">RPL7a</a> <a href="#">RPS1b</a> <a href="#">RPS26b</a> <a href="#">RPS7b</a> <a href="#">SAM4</a> <a href="#">SDP1</a> <a href="#">SSK1</a> <a href="#">THR1</a> <a href="#">RPS0b</a> <a href="#">RPS11b</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">YJR100c</a> <a href="#">DFR1</a> <a href="#">YTM1</a> <a href="#">RPL7b</a> <a href="#">STU1</a> <a href="#">VBA2</a> <a href="#">DCC1</a> <a href="#">YCL056c</a> <a href="#">SSS1</a> <a href="#">YCF1</a> <a href="#">MET32</a> <a href="#">DIN7</a> <a href="#">DON1</a> <a href="#">NPP2</a> <a href="#">PEA2</a> <a href="#">PAU5</a> <a href="#">MET10</a> <a href="#">TYW3</a> <a href="#">RPB9</a> <a href="#">PDC6</a> <a href="#">PPA1</a> <a href="#">MHP1</a> <a href="#">ZAP1</a> <a href="#">URA2</a> <a href="#">CBP1</a> <a href="#">YJU2</a> <a href="#">URA1</a> <a href="#">CDA1</a> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">FBP1</a> <a href="#">GIS4</a> <a href="#">YMR003w</a> <a href="#">MSS1</a> <a href="#">DOM34</a> <a href="#">SPS18</a> <a href="#">CSL4</a> <a href="#">AGA1</a> <a href="#">YOR062c</a> <a href="#">PAC1</a> <a href="#">FSH3</a> <a href="#">MUM3</a> <a href="#">CWC27</a> <a href="#">ARR3</a> <a href="#">YAT1</a> <a href="#">TAT1</a>	

		<a href="#">ECM33</a> <a href="#">AGP1</a> <a href="#">RBA50</a> <a href="#">STL1</a> <a href="#">IES6</a> <a href="#">FRS2</a> <a href="#">YFR035c</a> <a href="#">SUT1</a> <a href="#">YGR067c</a> <a href="#">RPR2</a> <a href="#">YIR035c</a> <a href="#">YJL216c</a> <a href="#">UTR1</a> <a href="#">HAP4</a> <a href="#">KTI12</a> <a href="#">YKR041w</a> <a href="#">SRP40</a> <a href="#">RPL8b</a> <a href="#">RNH203</a> <a href="#">RPM2</a> <a href="#">SOK2</a> <a href="#">HAS1</a> <a href="#">YMR291w</a> <a href="#">YOR223w</a> <a href="#">RPL33b</a> <a href="#">RPS10a</a> <a href="#">TYE7</a> <a href="#">PUT4</a> <a href="#">YPL056c</a> <a href="#">YBL044w</a> <a href="#">YLR312c</a>	
<a href="#">Phd1p</a>	7.6 %	<a href="#">HPA3</a> <a href="#">YEL068c</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YHR213w</a> <a href="#">YIL012w</a> <a href="#">CSM2</a> <a href="#">HAP4</a> <a href="#">SOK2</a> <a href="#">PSO2</a> <a href="#">CIN4</a> <a href="#">ICY1</a> <a href="#">YCR064c</a> <a href="#">GAT2</a> <a href="#">KTI12</a> <a href="#">YIL174w</a> <a href="#">YPR203w</a> <a href="#">YDR442w</a> <a href="#">ADI1</a> <a href="#">AGP1</a> <a href="#">AOY2</a> <a href="#">ARO4</a> <a href="#">BAP2</a> <a href="#">BAT1</a> <a href="#">CRC1</a> <a href="#">EFT2</a> <a href="#">ERG25</a> <a href="#">FRE7</a> <a href="#">FSH3</a> <a href="#">GIR2</a> <a href="#">GLY1</a> <a href="#">GPA2</a> <a href="#">GPD1</a> <a href="#">GUK1</a> <a href="#">HIS1</a> <a href="#">HPT1</a> <a href="#">YIL171w</a> <a href="#">IES6</a> <a href="#">KCC4</a> <a href="#">KRE33</a> <a href="#">LSM4</a> <a href="#">MOT1</a> <a href="#">MRS1</a> <a href="#">NAN1</a> <a href="#">NCP1</a> <a href="#">PDR10</a> <a href="#">PDR12</a> <a href="#">PET122</a> <a href="#">PHO89</a> <a href="#">RAD16</a> <a href="#">RCK1</a> <a href="#">RKI1</a> <a href="#">RMI1</a> <a href="#">RPA14</a> <a href="#">RPI1</a> <a href="#">RPL24a</a> <a href="#">RPL25</a> <a href="#">RPL2a</a> <a href="#">RPL30</a> <a href="#">RPL31a</a> <a href="#">RPL35b</a> <a href="#">RPL39</a> <a href="#">RPS10a</a> <a href="#">RPS1b</a> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">RPS22a</a> <a href="#">RPS26b</a> <a href="#">RPS29b</a> <a href="#">RPS5</a> <a href="#">RPS7a</a> <a href="#">SBH2</a> <a href="#">YIL168w</a> <a href="#">SKS1</a> <a href="#">SMP1</a> <a href="#">SRB2</a> <a href="#">SUR2</a> <a href="#">SUT1</a> <a href="#">TIR3</a> <a href="#">TOS3</a> <a href="#">YOL019w</a> <a href="#">TOS8</a> <a href="#">TPO4</a> <a href="#">TYE7</a> <a href="#">YAK1</a> <a href="#">YAL064c-a</a> <a href="#">YAP6</a> <a href="#">TAT1</a> <a href="#">TOS1</a> <a href="#">YDL183c</a> <a href="#">YDR010c</a> <a href="#">PAC2</a> <a href="#">YFL063w</a> <a href="#">YHR048w</a> <a href="#">YHR210c</a> <a href="#">YIL055c</a> <a href="#">YIL057c</a> <a href="#">YJR120w</a> <a href="#">YKL097c</a> <a href="#">YLR278c</a> <a href="#">YLR312c</a> <a href="#">YMR304c-a</a> <a href="#">SCW10</a> <a href="#">FKS3</a> <a href="#">FET4</a> <a href="#">PCL1</a> <a href="#">TRM13</a> <a href="#">YOL166c</a> <a href="#">CAF20</a> <a href="#">YOR062c</a> <a href="#">SFG1</a> <a href="#">YOR342c</a> <a href="#">YPL282c</a> <a href="#">YTA6</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Yox1p</a>	7.3 %	<a href="#">ADH4</a> <a href="#">AGP1</a> <a href="#">BAT1</a> <a href="#">BSP1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">BUD20</a> <a href="#">CTF8</a> <a href="#">FAU1</a> <a href="#">FUN12</a> <a href="#">GIS4</a> <a href="#">ISM1</a> <a href="#">LSG1</a> <a href="#">MSH4</a> <a href="#">NEW1</a> <a href="#">NUP159</a> <a href="#">PAC2</a> <a href="#">PLM2</a> <a href="#">PPT1</a> <a href="#">PWP2</a> <a href="#">RAD61</a> <a href="#">RBG1</a> <a href="#">RPL16b</a> <a href="#">RPL31b</a> <a href="#">RPL33a</a> <a href="#">RPL37b</a> <a href="#">RPL40b</a> <a href="#">RPL4b</a> <a href="#">RPS14a</a> <a href="#">RPS8b</a> <a href="#">RRB1</a> <a href="#">SFK1</a> <a href="#">SHE1</a> <a href="#">SNU66</a> <a href="#">SPB1</a> <a href="#">SRP40</a> <a href="#">SSB2</a> <a href="#">SUE1</a> <a href="#">SUT1</a> <a href="#">SYT1</a> <a href="#">TIF34</a> <a href="#">TKL1</a> <a href="#">TPD3</a> <a href="#">UME1</a> <a href="#">YCR025c</a> <a href="#">YCR095c</a> <a href="#">YDR333c</a> <a href="#">YDR514c</a> <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">YEA4</a> <a href="#">YEL073c</a> <a href="#">YFH1</a> <a href="#">YFR012w</a> <a href="#">YFR026c</a> <a href="#">YGR176w</a> <a href="#">YHR151c</a> <a href="#">YIL171w</a> <a href="#">YKL071w</a> <a href="#">YLR050c</a> <a href="#">YLR281c</a> <a href="#">YMR324c</a> <a href="#">YNL095c</a> <a href="#">PGA2</a> <a href="#">YNL217w</a> <a href="#">YNL337w</a>	<input checked="" type="checkbox"/>



		<a href="#">YNL338w</a> <a href="#">CEX1</a> <a href="#">YPL039w</a> <a href="#">YPL056c</a> <a href="#">YPR059c</a> <a href="#">YPR170c</a> <a href="#">FIG1</a> <a href="#">TAT1</a> <a href="#">FIG2</a> <a href="#">ENA1</a> <a href="#">HSP42</a> <a href="#">YDR278c</a> <a href="#">YER135c</a> <a href="#">TOS8</a> <a href="#">RCK1</a> <a href="#">MIG2</a> <a href="#">YGR035c</a> <a href="#">ZUO1</a> <a href="#">HXT1</a> <a href="#">YHR182w</a> <a href="#">YHR210c</a> <a href="#">TIR3</a> <a href="#">YIL057c</a> <a href="#">SIP4</a> <a href="#">YKR040c</a> <a href="#">YLR012c</a> <a href="#">RPS0b</a> <a href="#">OSW2</a> <a href="#">ICT1</a> <a href="#">PAU4</a> <a href="#">RPL36a</a> <a href="#">DIA1</a> <a href="#">SNO4</a> <a href="#">DOM34</a> <a href="#">RLP7</a> <a href="#">PRM1</a> <a href="#">AGA1</a> <a href="#">PDR10</a> <a href="#">HSP33</a> <a href="#">GUP2</a> <a href="#">PRM3</a> <a href="#">YPL278c</a> <a href="#">HSP32</a>	
<a href="#">Abf1p</a>	6.7 %	<a href="#">BNA2</a> <a href="#">CDA1</a> <a href="#">DFR1</a> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		<a href="#">FAS1</a> <a href="#">GIM3</a> <a href="#">GRS1</a> <a href="#">HIS4</a> <a href="#">IMD1</a> <a href="#">IMD2</a> <a href="#">POP8</a> <a href="#">PUT4</a> <a href="#">RIX7</a> <a href="#">RNP1</a> <a href="#">RPL2a</a> <a href="#">RPL2b</a> <a href="#">RPO26</a> <a href="#">RPS28a</a> <a href="#">SEC53</a> <a href="#">SEC72</a> <a href="#">SPS1</a> <a href="#">YDL062w</a> <a href="#">YDL063c</a> <a href="#">YFR026c</a> <a href="#">YJR162c</a> <a href="#">YKL111c</a> <a href="#">YLL053c</a> <a href="#">YLR040c</a> <a href="#">YPR077c</a> <a href="#">YPR157w</a> <a href="#">BCP1</a> <a href="#">DAL81</a> <a href="#">DBP6</a> <a href="#">DHR2</a> <a href="#">DSL1</a> <a href="#">EBP2</a> <a href="#">GLT1</a> <a href="#">LTV1</a> <a href="#">MLS1</a> <a href="#">NMD2</a> <a href="#">NOC2</a> <a href="#">NUP170</a> <a href="#">POM152</a> <a href="#">PRP8</a> <a href="#">RNA1</a> <a href="#">RPC25</a> <a href="#">RPF2</a> <a href="#">RPL4a</a> <a href="#">SOF1</a> <a href="#">SPP41</a> <a href="#">SYF2</a> <a href="#">TOM70</a> <a href="#">URA7</a> <a href="#">YBR030w</a> <a href="#">ECM33</a> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">VBA2</a> <a href="#">PGS1</a> <a href="#">DCC1</a> <a href="#">MRPL32</a> <a href="#">HSP42</a> <a href="#">ESF1</a> <a href="#">NKP1</a> <a href="#">EFT2</a> <a href="#">SIP1</a> <a href="#">GUK1</a> <a href="#">THI5</a> <a href="#">RIM101</a> <a href="#">MIP6</a> <a href="#">YHR078w</a> <a href="#">YIL032c</a> <a href="#">ZAP1</a> <a href="#">YJL202c</a> <a href="#">RPA12</a> <a href="#">URB1</a> <a href="#">MAE1</a> <a href="#">MCH2</a> <a href="#">TIF1</a> <a href="#">YLL033w</a> <a href="#">YLR003c</a> <a href="#">UBR2</a> <a href="#">YLR400w</a> <a href="#">VMA6</a> <a href="#">HMG2</a> <a href="#">YML081w</a> <a href="#">NCS2</a> <a href="#">PGA2</a> <a href="#">YNL213c</a> <a href="#">SLA2</a> <a href="#">SUI1</a> <a href="#">GIS2</a> <a href="#">YNL313c</a> <a href="#">AGA1</a> <a href="#">TRM112</a> <a href="#">YNR064c</a> <a href="#">FRE7</a> <a href="#">RPO31</a> <a href="#">YOR309c</a> <a href="#">FMP40</a> <a href="#">SPO1</a>	
<a href="#">Mbp1p</a>	6.6 %	<a href="#">CDC21</a> <a href="#">CDC45</a> <a href="#">DIN7</a> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		<a href="#">FKS3</a> <a href="#">HMG2</a> <a href="#">LSM4</a> <a href="#">RAD27</a> <a href="#">RPL31a</a> <a href="#">SCW10</a> <a href="#">SUR2</a> <a href="#">YDR442w</a> <a href="#">YDR543c</a> <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">YER097w</a> <a href="#">YGL007w</a> <a href="#">RNH203</a> <a href="#">YNL313c</a> <a href="#">YNL338w</a> <a href="#">AGA1</a> <a href="#">PCL1</a> <a href="#">YDR509w</a> <a href="#">OTU2</a> <a href="#">YCR064c</a> <a href="#">YPL056c</a> <a href="#">SMC3</a> <a href="#">MSH6</a> <a href="#">YER071c</a> <a href="#">MOT1</a> <a href="#">HOT13</a> <a href="#">RPS22b</a> <a href="#">YKL097c</a> <a href="#">YHR151c</a> <a href="#">ECM33</a> <a href="#">RPL37b</a> <a href="#">PLM2</a> <a href="#">YNR018w</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">RBA50</a> <a href="#">REG2</a> <a href="#">YAT1</a> <a href="#">POL12</a> <a href="#">ECM13</a> <a href="#">FIG1</a> <a href="#">TOS1</a> <a href="#">YBR190w</a> <a href="#">RPL21a</a> <a href="#">MTF2</a> <a href="#">ENA1</a> <a href="#">YDR048c</a> <a href="#">HSP42</a> <a href="#">YDR220c</a> <a href="#">YDR222w</a> <a href="#">NKP1</a> <a href="#">STL1</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">TOS8</a> <a href="#">TIR3</a> <a href="#">YIL141w</a> <a href="#">SCP160</a> <a href="#">SIP4</a>	

		<a href="#">YJL107c</a> <a href="#">POL32</a> <a href="#">COX17</a> <a href="#">GRC3</a> <a href="#">AOY2</a> <a href="#">RPS0b</a> <a href="#">YLR297w</a> <a href="#">YLR428c</a> <a href="#">PLB2</a> <a href="#">YMR304c-a</a> <a href="#">SNO4</a> <a href="#">APJ1</a> <a href="#">ALG9</a> <a href="#">ESC8</a> <a href="#">THI80</a> <a href="#">YOR342c</a> <a href="#">HSP33</a> <a href="#">RRD2</a> <a href="#">TGS1</a> <a href="#">SVS1</a> <a href="#">MLH3</a> <a href="#">REV3</a> <a href="#">NIP100</a> <a href="#">MF(ALPHA)1</a> <a href="#">GUP2</a> <a href="#">YPL191c</a> <a href="#">RPL7b</a> <a href="#">CIN2</a> <a href="#">YPL257w</a> <a href="#">YPL264c</a> <a href="#">ACM1</a> <a href="#">HSP32</a> <a href="#">YPL282c</a> <a href="#">HTS1</a> <a href="#">YPR085c</a> <a href="#">MRP2</a>	
<a href="#">Stb5p</a>	6.5 %	<a href="#">YDR179w-a</a> <a href="#">SSP1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">BNR1</a> <a href="#">POT1</a> <a href="#">YKL177w</a> <a href="#">DUS3</a> <a href="#">TKL1</a> <a href="#">TYE7</a> <a href="#">SFG1</a> <a href="#">RPI1</a> <a href="#">BAP2</a> <a href="#">MOD5</a> <a href="#">TPO4</a> <a href="#">YAP6</a> <a href="#">GAT2</a> <a href="#">HAP4</a> <a href="#">TRM13</a> <a href="#">ENA5</a> <a href="#">YPL080c</a> <a href="#">RPL21b</a> <a href="#">FYV12</a> <a href="#">RPS30b</a> <a href="#">IES6</a> <a href="#">SKS1</a> <a href="#">MET13</a> <a href="#">HIS1</a> <a href="#">HMLALPHA1</a> <a href="#">YOR082c</a> <a href="#">YDR442w</a> <a href="#">YJL144w</a> <a href="#">BUD13</a> <a href="#">FET4</a> <a href="#">DUO1</a> <a href="#">IMD1</a> <a href="#">SPS18</a> <a href="#">CSM2</a> <a href="#">YDR026c</a> <a href="#">HSP42</a> <a href="#">GPD1</a> <a href="#">YNL187w</a> <a href="#">NSA2</a> <a href="#">SOT1</a> <a href="#">REX4</a> <a href="#">NMD3</a> <a href="#">YPR142c</a> <a href="#">HXT1</a> <a href="#">AAD6</a> <a href="#">SOF1</a> <a href="#">URA7</a> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">UTP7</a> <a href="#">SSF1</a> <a href="#">YER084w</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">IMP4</a> <a href="#">YBL028c</a> <a href="#">DBP10</a> <a href="#">URB2</a> <a href="#">OGG1</a> <a href="#">ENP2</a> <a href="#">SNU13</a> <a href="#">TRF5</a> <a href="#">YPL183c</a> <a href="#">UTP14</a> <a href="#">HAS1</a> <a href="#">TSR2</a> <a href="#">FAF1</a> <a href="#">MTR4</a> <a href="#">YIL168w</a> <a href="#">YDL041w</a> <a href="#">MRT4</a> <a href="#">SPB1</a> <a href="#">RRS1</a> <a href="#">YFR057w</a> <a href="#">NOP4</a> <a href="#">PUF6</a> <a href="#">HPT1</a> <a href="#">YIL091c</a> <a href="#">RNT1</a> <a href="#">RIX7</a> <a href="#">YDR290w</a> <a href="#">DBP9</a> <a href="#">DRS1</a> <a href="#">YOR287c</a> <a href="#">PWP2</a> <a href="#">IPI3</a> <a href="#">ECM1</a> <a href="#">RIX1</a> <a href="#">YDL068w</a> <a href="#">MRD1</a> <a href="#">YKL071w</a> <a href="#">YNL194c</a> <a href="#">ERB1</a> <a href="#">YDL063c</a> <a href="#">MCH2</a>	
<a href="#">Hsf1p</a>	6.3 %	<a href="#">ALD5</a> <a href="#">APJ1</a> <a href="#">ENT2</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">HSP42</a> <a href="#">RPA14</a> <a href="#">SFK1</a> <a href="#">TYE7</a> <a href="#">YDR010c</a> <a href="#">YLL037w</a> <a href="#">YOR021c</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">HSP10</a> <a href="#">MHP1</a> <a href="#">SIP4</a> <a href="#">YJL144w</a> <a href="#">EDC2</a> <a href="#">PMC1</a> <a href="#">REG2</a> <a href="#">SKI6</a> <a href="#">SEO1</a> <a href="#">PRM9</a> <a href="#">YBL073w</a> <a href="#">ORC2</a> <a href="#">YBR062c</a> <a href="#">ECM8</a> <a href="#">KRR1</a> <a href="#">FAL1</a> <a href="#">RAD28</a> <a href="#">TGL2</a> <a href="#">ARO1</a> <a href="#">GIR2</a> <a href="#">TRM82</a> <a href="#">ATC1</a> <a href="#">YDR222w</a> <a href="#">ARB1</a> <a href="#">YFL012w</a> <a href="#">AAD6</a> <a href="#">YGL007w</a> <a href="#">ROG1</a> <a href="#">YGL230c</a> <a href="#">VEL1</a> <a href="#">PDC6</a> <a href="#">SPO22</a> <a href="#">SDP1</a> <a href="#">SMC3</a> <a href="#">IML2</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">MRT4</a> <a href="#">YKL027w</a> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">KTI12</a> <a href="#">SSH4</a> <a href="#">MCH2</a> <a href="#">YKR075c</a> <a href="#">YLR042c</a> <a href="#">YLR050c</a> <a href="#">OSW2</a> <a href="#">RNH203</a> <a href="#">LCB5</a> <a href="#">ECI1</a> <a href="#">PEX30</a> <a href="#">YLR445w</a> <a href="#">ISF1</a> <a href="#">CTF13</a> <a href="#">MMT1</a> <a href="#">YMR244w</a> <a href="#">URA10</a> <a href="#">MLS1</a> <a href="#">SLZ1</a> <a href="#">YTP1</a> <a href="#">MET2</a> <a href="#">YNL305c</a> <a href="#">SNZ2</a> <a href="#">DDI3</a> <a href="#">SOL1</a> <a href="#">YNR068c</a> <a href="#">BSC5</a> <a href="#">HRD1</a> <a href="#">YOL162w</a> <a href="#">YOR008c-a</a> <a href="#">ROD1</a> <a href="#">CRC1</a>	

		<a href="#">YOR387c</a> <a href="#">SKS1</a> <a href="#">PDR12</a> <a href="#">CSM4</a> <a href="#">FMP40</a> <a href="#">VIK1</a> <a href="#">YPL276w</a> <a href="#">YPR038w</a> <a href="#">YPR039w</a> <a href="#">GRS2</a> <a href="#">MRD1</a>	
<a href="#">Msn2p</a>	6.3 %	<a href="#">AGP1</a> <a href="#">ALD5</a> <a href="#">CAF20</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">CWC27</a> <a href="#">EMI1</a> <a href="#">GAL1</a> <a href="#">GPD1</a> <a href="#">HRD1</a> <a href="#">HSP42</a> <a href="#">HXT4</a> <a href="#">LSM4</a> <a href="#">LST7</a> <a href="#">OSH2</a> <a href="#">PDE2</a> <a href="#">PHM7</a> <a href="#">PMC1</a> <a href="#">RPA135</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">SPO7</a> <a href="#">SSP2</a> <a href="#">TES1</a> <a href="#">TPS2</a> <a href="#">YAK1</a> <a href="#">YLR281c</a> <a href="#">YNL194c</a> <a href="#">DDI3</a> <a href="#">YOR021c</a> <a href="#">FCY22</a> <a href="#">IML2</a> <a href="#">YML087c</a> <a href="#">CBP6</a> <a href="#">MAL31</a> <a href="#">YKR005c</a> <a href="#">GIP3</a> <a href="#">YPL272c</a> <a href="#">COX17</a> <a href="#">IMP2</a> <a href="#">POT1</a> <a href="#">YAT1</a> <a href="#">PKC1</a> <a href="#">AAC3</a> <a href="#">FLR1</a> <a href="#">ORC2</a> <a href="#">PHO11</a> <a href="#">YBL059w</a> <a href="#">YDR010c</a> <a href="#">DOS2</a> <a href="#">YDR102c</a> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">SPR28</a> <a href="#">TOM1</a> <a href="#">YEL010w</a> <a href="#">YER066c-a</a> <a href="#">YFL012w</a> <a href="#">YGL146c</a> <a href="#">YGR050c</a> <a href="#">YHR048w</a> <a href="#">RPF1</a> <a href="#">PHO12</a> <a href="#">YIL029c</a> <a href="#">YJL144w</a> <a href="#">RPL39</a> <a href="#">SFK1</a> <a href="#">YKL071w</a> <a href="#">SRX1</a> <a href="#">ISA1</a> <a href="#">YLR030w</a> <a href="#">YLR042c</a> <a href="#">RPL37a</a> <a href="#">YLR302c</a> <a href="#">RPS29a</a> <a href="#">YMR086c-a</a> <a href="#">GAT2</a> <a href="#">PSO2</a> <a href="#">CIN4</a> <a href="#">MMT1</a> <a href="#">MTF1</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">URA10</a> <a href="#">SNO4</a> <a href="#">DOM34</a> <a href="#">RLP7</a> <a href="#">RPL42a</a> <a href="#">YNR064c</a> <a href="#">ROD1</a> <a href="#">RPS30b</a> <a href="#">YOR302w</a> <a href="#">TYE7</a> <a href="#">HSP33</a> <a href="#">PDR12</a> <a href="#">TGS1</a> <a href="#">SUE1</a>	
<a href="#">Yap5p</a>	5.8 %	<a href="#">BUD14</a> <a href="#">CSE4</a> <a href="#">DFR1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">DIN7</a> <a href="#">ECM13</a> <a href="#">FAU1</a> <a href="#">FRS2</a> <a href="#">IME2</a> <a href="#">LEU9</a> <a href="#">MHP1</a> <a href="#">PAC1</a> <a href="#">PAU4</a> <a href="#">PAU5</a> <a href="#">PDR12</a> <a href="#">PEX14</a> <a href="#">PRO1</a> <a href="#">RAD28</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">RPL23b</a> <a href="#">RPL31a</a> <a href="#">RPS14a</a> <a href="#">RPS1b</a> <a href="#">RPS6a</a> <a href="#">SEC53</a> <a href="#">SFB2</a> <a href="#">SKI6</a> <a href="#">SRO9</a> <a href="#">SSH4</a> <a href="#">TIF1</a> <a href="#">TKL1</a> <a href="#">UME1</a> <a href="#">YCR022c</a> <a href="#">YDR442w</a> <a href="#">YFR032c</a> <a href="#">YGR176w</a> <a href="#">BRL1</a> <a href="#">YIL158w</a> <a href="#">YJL107c</a> <a href="#">BUD19</a> <a href="#">YKL177w</a> <a href="#">ISA1</a> <a href="#">YMR166c</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YNL338w</a> <a href="#">YOR024w</a> <a href="#">YOR268c</a> <a href="#">SFG1</a> <a href="#">YPL030w</a> <a href="#">TYW1</a> <a href="#">YPL282c</a> <a href="#">CDC21</a> <a href="#">CYT1</a> <a href="#">LIA1</a> <a href="#">MVD1</a> <a href="#">PUT2</a> <a href="#">REX4</a> <a href="#">RMT2</a> <a href="#">RPC19</a> <a href="#">RPL37a</a> <a href="#">RPL6a</a> <a href="#">RPS18a</a> <a href="#">HMLALPHA1</a> <a href="#">RPL13a</a> <a href="#">RPS16b</a> <a href="#">RAD34</a> <a href="#">YDR543c</a> <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">YFL063w</a> <a href="#">RPL24b</a> <a href="#">RPL42b</a> <a href="#">RPL2b</a> <a href="#">RPL16a</a> <a href="#">YIL174w</a> <a href="#">YJL135w</a> <a href="#">RPS21b</a> <a href="#">RPL39</a> <a href="#">RPS22a</a> <a href="#">YLL065w</a> <a href="#">YLR042c</a> <a href="#">YMR102c</a> <a href="#">YOR356w</a> <a href="#">NAT3</a> <a href="#">RPS23b</a> <a href="#">YPR203w</a>	
		<a href="#">DBF4</a> <a href="#">ENA1</a> <a href="#">FAF1</a> <a href="#">FET4</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">GAL1</a> <a href="#">GAT2</a> <a href="#">GAT4</a> <a href="#">MOD5</a> <a href="#">RPI1</a> <a href="#">STL1</a> <a href="#">TPO4</a> <a href="#">VIK1</a> <a href="#">YAL018c</a> <a href="#">YAP6</a> <a href="#">YDR442w</a> <a href="#">YJL216c</a> <a href="#">YKL177w</a>	

<p><a href="#">Nrg1p</a></p>	<p>5.8 %</p>	<p><a href="#">YLR012c</a> <a href="#">SFG1</a> <a href="#">ASG7</a>  <a href="#">ATP20</a> <a href="#">COX7</a> <a href="#">CRC1</a> <a href="#">CTR3</a>  <a href="#">DAD2</a> <a href="#">ENA5</a> <a href="#">ICY1</a> <a href="#">IMP2</a>  <a href="#">LRG1</a> <a href="#">MTH1</a> <a href="#">MTW1</a> <a href="#">PRM1</a>  <a href="#">PUT4</a> <a href="#">RAD28</a> <a href="#">RPM2</a> <a href="#">SDP1</a>  <a href="#">SNT309</a> <a href="#">TAT1</a> <a href="#">YGL226w</a>  <a href="#">YGR050c</a> <a href="#">YLR042c</a>  <a href="#">YML087c</a> <a href="#">YMR003w</a>  <a href="#">YMR244c-a</a> <a href="#">YOR343c</a>  <a href="#">SUE1</a> <a href="#">YTA6</a> <a href="#">YTP1</a> <a href="#">ZPS1</a>  <a href="#">ECM13</a> <a href="#">RPL43b</a> <a href="#">YAL064c-</a>  <a href="#">a</a> <a href="#">PRM9</a> <a href="#">PHO11</a> <a href="#">TBS1</a>  <a href="#">PHO89</a> <a href="#">OSH2</a> <a href="#">YDR010c</a>  <a href="#">IES6</a> <a href="#">GLY1</a> <a href="#">YGR035c</a>  <a href="#">YGR067c</a> <a href="#">MYO1</a> <a href="#">YIL171w</a>  <a href="#">NET1</a> <a href="#">IME2</a> <a href="#">YJL107c</a>  <a href="#">PRM10</a> <a href="#">HAP4</a> <a href="#">YKR075c</a>  <a href="#">SOF1</a> <a href="#">YLR413w</a> <a href="#">YML122c</a>  <a href="#">YMR084w</a> <a href="#">TCB2</a>  <a href="#">YNL217w</a> <a href="#">PHM7</a>  <a href="#">YOR050c</a> <a href="#">MCH5</a> <a href="#">RMI1</a>  <a href="#">YPL056c</a> <a href="#">PDR12</a> <a href="#">TPO3</a>  <a href="#">YPR157w</a></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>
<p><a href="#">Rox1p</a></p>	<p>5.6 %</p>	<p><a href="#">AAC3</a> <a href="#">ECM11</a> <a href="#">ERG25</a> <input type="checkbox"/>  <a href="#">FET4</a> <a href="#">HAP4</a> <a href="#">HMG2</a> <a href="#">MCH5</a>  <a href="#">MGM1</a> <a href="#">MOT1</a> <a href="#">NCP1</a> <a href="#">OLE1</a>  <a href="#">ROX1</a> <a href="#">RPA14</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">RPI1</a>  <a href="#">RPL1b</a> <a href="#">RTA1</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">SUR2</a>  <a href="#">SUT1</a> <a href="#">TIR3</a> <a href="#">YAP6</a> <a href="#">IES6</a>  <a href="#">YER181c</a> <a href="#">YGR035c</a>  <a href="#">YGR265w</a> <a href="#">YHR048w</a>  <a href="#">IMD4</a> <a href="#">YOL106w</a> <a href="#">SFG1</a>  <a href="#">MRS1</a> <a href="#">YAL068c</a> <a href="#">FIG1</a>  <a href="#">TAT1</a> <a href="#">RAD16</a> <a href="#">PHO89</a>  <a href="#">YCR064c</a> <a href="#">FIG2</a> <a href="#">YDL038c</a>  <a href="#">HSP42</a> <a href="#">YDR442w</a>  <a href="#">YDR543c</a> <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">ALD5</a>  <a href="#">YER185w</a> <a href="#">PAU5</a> <a href="#">YFR012w</a>  <a href="#">HXT1</a> <a href="#">PFS1</a> <a href="#">YHR210c</a>  <a href="#">SIP4</a> <a href="#">YJL144w</a> <a href="#">ASG7</a>  <a href="#">YJR100c</a> <a href="#">KTI12</a> <a href="#">ISA1</a>  <a href="#">YLL033w</a> <a href="#">YLL065w</a>  <a href="#">YLR012c</a> <a href="#">PAU4</a> <a href="#">YML083c</a>  <a href="#">GAT2</a> <a href="#">YIM2</a> <a href="#">RNT1</a> <a href="#">SNO4</a>  <a href="#">PRM1</a> <a href="#">YNL337w</a>  <a href="#">YNL338w</a> <a href="#">AGA1</a> <a href="#">REX4</a>  <a href="#">PHM7</a> <a href="#">YOR223w</a> <a href="#">DFR1</a>  <a href="#">PDR10</a> <a href="#">HSP33</a> <a href="#">GUP2</a>  <a href="#">YPL278c</a> <a href="#">HSP32</a> <a href="#">RPA135</a>  <a href="#">YPR109w</a> <a href="#">ARR3</a></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>
<p><a href="#">Skn7p</a></p>	<p>5.4 %</p>	<p><a href="#">CAF20</a> <a href="#">CIN4</a> <a href="#">FKS3</a> <input type="checkbox"/>  <a href="#">MET16</a> <a href="#">MOD5</a> <a href="#">RMI1</a>  <a href="#">PMC1</a> <a href="#">PSO2</a> <a href="#">ROX1</a> <a href="#">RPA14</a>  <a href="#">SCW10</a> <a href="#">SOK2</a> <a href="#">YGL226w</a>  <a href="#">OTU2</a> <a href="#">BNA2</a> <a href="#">YKL097c</a>  <a href="#">YKR040c</a> <a href="#">YKR043c</a> <a href="#">GAT2</a>  <a href="#">YMR304c-a</a> <a href="#">YNR018w</a>  <a href="#">YOL050c</a> <a href="#">ZPS1</a> <a href="#">TPO4</a>  <a href="#">SFG1</a> <a href="#">SUT2</a> <a href="#">SUE1</a> <a href="#">ECM33</a>  <a href="#">YCR022c</a> <a href="#">TAH1</a> <a href="#">YDL038c</a>  <a href="#">YDL129w</a> <a href="#">HSP42</a>  <a href="#">YDR442w</a> <a href="#">PAC11</a> <a href="#">IES6</a>  <a href="#">GLY1</a> <a href="#">ALD5</a> <a href="#">PEA2</a> <a href="#">SPI1</a>  <a href="#">PET122</a> <a href="#">FRS2</a> <a href="#">YGL007w</a>  <a href="#">YGL039w</a> <a href="#">OLE1</a> <a href="#">TOS8</a>  <a href="#">MET13</a> <a href="#">YGR045c</a>  <a href="#">YGR050c</a> <a href="#">YHR126c</a>  <a href="#">YHR213w</a> <a href="#">SHQ1</a> <a href="#">SDP1</a>  <a href="#">RPI1</a> <a href="#">YJL107c</a> <a href="#">RPA34</a></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>

Selected TFs count also as targets

Select: [All](#) [None](#)

Output format:

		<a href="#">POL32</a> <a href="#">SRX1</a> <a href="#">HAP4</a> <a href="#">KTI12</a> <a href="#">YKR075c</a> <a href="#">YLR042c</a> <a href="#">YLR296w</a> <a href="#">YLR414c</a> <a href="#">RPL6a</a> <a href="#">YML089c</a> <a href="#">RPM2</a> <a href="#">YMR171c</a> <a href="#">ICY1</a> <a href="#">TCB2</a> <a href="#">YNL235c</a> <a href="#">MET2</a> <a href="#">SNZ2</a> <a href="#">PHO91</a> <a href="#">TRM13</a> <a href="#">PUT4</a> <a href="#">GIP3</a> <a href="#">AFT2</a> <a href="#">YPR063c</a>	
<a href="#">Cad1p</a>	5.4 %	<a href="#">APJ1</a> <a href="#">ATG13</a> <a href="#">AVT2</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">BUD17</a> <a href="#">CGR1</a> <a href="#">CIN2</a> <a href="#">FAP1</a> <a href="#">FUR1</a> <a href="#">FZF1</a> <a href="#">GLY1</a> <a href="#">GPI11</a> <a href="#">GRS2</a> <a href="#">HSP32</a> <a href="#">HSP33</a> <a href="#">HSP42</a> <a href="#">JIP5</a> <a href="#">KRI1</a> <a href="#">LOC1</a> <a href="#">MRP2</a> <a href="#">PEX21</a> <a href="#">POP8</a> <a href="#">RIA1</a> <a href="#">RLI1</a> <a href="#">RPB10</a> <a href="#">RPF1</a> <a href="#">RPL36a</a> <a href="#">RPL6b</a> <a href="#">RPS10b</a> <a href="#">RPS18a</a> <a href="#">RPS24b</a> <a href="#">SKT5</a> <a href="#">SMB1</a> <a href="#">SOL1</a> <a href="#">SSS1</a> <a href="#">SSU1</a> <a href="#">URA1</a> <a href="#">URA4</a> <a href="#">UTP5</a> <a href="#">UTR1</a> <a href="#">YEL008w</a> <a href="#">NPP2</a> <a href="#">IES6</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YGL088w</a> <a href="#">YHL039w</a> <a href="#">YHR210c</a> <a href="#">SRX1</a> <a href="#">YLL025w</a> <a href="#">YOR223w</a> <a href="#">ISF1</a> <a href="#">TPO4</a> <a href="#">SPS1</a> <a href="#">YGL007w</a> <a href="#">RCK1</a> <a href="#">YGR067c</a> <a href="#">MNL1</a> <a href="#">YIL091c</a> <a href="#">PHO90</a> <a href="#">YMR290w-a</a> <a href="#">PRM1</a> <a href="#">YOR333c</a> <a href="#">AAH1</a> <a href="#">FET4</a> <a href="#">FLR1</a> <a href="#">MRS1</a> <a href="#">PCA1</a> <a href="#">PHO89</a> <a href="#">PIG2</a> <a href="#">RPI1</a> <a href="#">TCB2</a> <a href="#">YCF1</a> <a href="#">NUG1</a> <a href="#">YKL071w</a> <a href="#">YKL107w</a> <a href="#">RPF2</a> <a href="#">YLL065w</a> <a href="#">MDN1</a> <a href="#">YOR302w</a> <a href="#">SFG1</a>	
<a href="#">Gcr1p</a>	5.2 %	<a href="#">BUB2</a> <a href="#">HIS4</a> <a href="#">HXT4</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">RPL30</a> <a href="#">RPS11a</a> <a href="#">RPS2</a> <a href="#">URA2</a> <a href="#">YDL023c</a> <a href="#">ATP20</a> <a href="#">FBP1</a> <a href="#">HXT1</a> <a href="#">SIP4</a> <a href="#">ASC1</a> <a href="#">HIS1</a> <a href="#">HSP10</a> <a href="#">PET122</a> <a href="#">RPL11a</a> <a href="#">RPL12a</a> <a href="#">RPL12b</a> <a href="#">RPL14a</a> <a href="#">RPL14b</a> <a href="#">RPL16a</a> <a href="#">RPL1b</a> <a href="#">RPL23a</a> <a href="#">RPL23b</a> <a href="#">RPL24a</a> <a href="#">RPL24b</a> <a href="#">RPL25</a> <a href="#">RPL26a</a> <a href="#">RPL26b</a> <a href="#">RPL27b</a> <a href="#">RPL2a</a> <a href="#">RPL2b</a> <a href="#">RPL31b</a> <a href="#">RPL33a</a> <a href="#">RPL33b</a> <a href="#">RPL34b</a> <a href="#">RPL36a</a> <a href="#">RPL37a</a> <a href="#">RPL40a</a> <a href="#">RPL40b</a> <a href="#">RPL42a</a> <a href="#">RPL42b</a> <a href="#">RPL4a</a> <a href="#">RPL4b</a> <a href="#">RPL6b</a> <a href="#">RPL7b</a> <a href="#">RPL8b</a> <a href="#">RPL9a</a> <a href="#">RPL9b</a> <a href="#">RPS10a</a> <a href="#">RPS10b</a> <a href="#">RPS11b</a> <a href="#">RPS14a</a> <a href="#">RPS16a</a> <a href="#">RPS16b</a> <a href="#">RPS17a</a> <a href="#">RPS17b</a> <a href="#">RPS21a</a> <a href="#">RPS21b</a> <a href="#">RPS22a</a> <a href="#">RPS24a</a> <a href="#">RPS24b</a> <a href="#">RPS25b</a> <a href="#">RPS26b</a> <a href="#">RPS27b</a> <a href="#">RPS31</a> <a href="#">RPS7a</a> <a href="#">RPS8b</a> <a href="#">SAM1</a> <a href="#">URA1</a> <a href="#">YBR190w</a> <a href="#">YER097w</a> <a href="#">YGR035c</a> <a href="#">YPL142c</a> <input type="checkbox"/>	
		<a href="#">AGP1</a> <a href="#">ALD5</a> <a href="#">APJ1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">CAF20</a> <a href="#">CWC27</a> <a href="#">DFR1</a> <a href="#">EMI1</a> <a href="#">GAL1</a> <a href="#">GPD1</a> <a href="#">HRD1</a> <a href="#">HSP42</a> <a href="#">HXT4</a> <a href="#">LSM4</a> <a href="#">LST7</a> <a href="#">OSH2</a> <a href="#">PDE2</a> <a href="#">PHM7</a> <a href="#">PMC1</a> <a href="#">RPA135</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">SPO7</a> <a href="#">SSP2</a> <a href="#">TES1</a> <a href="#">TPS2</a> <a href="#">YAK1</a> <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">YLR281c</a> <a href="#">YNL194c</a> <a href="#">DDI3</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YOR021c</a> <a href="#">CBP6</a> <a href="#">MAL31</a> <a href="#">YKR005c</a> <a href="#">GIP3</a> <a href="#">YPL272c</a>	

<a href="#">Msn4p</a>	5.2 %	<a href="#">COX17</a> <a href="#">IMP2</a> <a href="#">POT1</a> <a href="#">YAT1</a> <a href="#">PKC1</a> <a href="#">AAC3</a> <a href="#">FLR1</a> <a href="#">OLE1</a> <a href="#">YBL059w</a> <a href="#">YCR022c</a> <a href="#">GUD1</a> <a href="#">YDR010c</a> <a href="#">DOS2</a> <a href="#">IPT1</a> <a href="#">YDR102c</a> <a href="#">TOM1</a> <a href="#">IZH1</a> <a href="#">YEL010w</a> <a href="#">YER066c-a</a> <a href="#">RPL2a</a> <a href="#">YGR050c</a> <a href="#">YHR048w</a> <a href="#">RPF1</a> <a href="#">YIL174w</a> <a href="#">BUD19</a> <a href="#">YKL071w</a> <a href="#">YLR302c</a> <a href="#">YMR086c-a</a> <a href="#">YMR098c</a> <a href="#">MTF1</a> <a href="#">DOM34</a> <a href="#">RLP7</a> <a href="#">YNR064c</a> <a href="#">ROD1</a> <a href="#">NOP53</a> <a href="#">RPL7b</a> <a href="#">ROX1</a> <a href="#">RPL11a</a> <a href="#">YPR203w</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Mqa1p</a>	5.2 %	<a href="#">AOY2</a> <a href="#">COG5</a> <a href="#">ENA1</a> <a href="#">ERG25</a> <a href="#">FET4</a> <a href="#">GAT2</a> <a href="#">HAP4</a> <a href="#">HIS1</a> <a href="#">HSP33</a> <a href="#">YIL171w</a> <a href="#">KTI12</a> <a href="#">MET13</a> <a href="#">MRS1</a> <a href="#">RCK1</a> <a href="#">RMI1</a> <a href="#">RPI1</a> <a href="#">SKS1</a> <a href="#">SOK2</a> <a href="#">SPT7</a> <a href="#">TIR3</a> <a href="#">TOS8</a> <a href="#">TPO4</a> <a href="#">TYE7</a> <a href="#">YAL037w</a> <a href="#">YAL064c-a</a> <a href="#">YAP6</a> <a href="#">YBL044w</a> <a href="#">YBL059w</a> <a href="#">FIG1</a> <a href="#">BAP2</a> <a href="#">FIG2</a> <a href="#">YDL038c</a> <a href="#">YDL129w</a> <a href="#">RAD28</a> <a href="#">DOS2</a> <a href="#">RAD34</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">VEL1</a> <a href="#">YGR073c</a> <a href="#">PRP38</a> <a href="#">HXT4</a> <a href="#">YIL057c</a> <a href="#">YIL168w</a> <a href="#">YJL107c</a> <a href="#">SFH5</a> <a href="#">ASG7</a> <a href="#">SUI2</a> <a href="#">POL32</a> <a href="#">MPE1</a> <a href="#">STB6</a> <a href="#">YKL097c</a> <a href="#">YMC1</a> <a href="#">STO1</a> <a href="#">RPL36a</a> <a href="#">YNL194c</a> <a href="#">ALP1</a> <a href="#">PRM1</a> <a href="#">HOL1</a> <a href="#">ZPS1</a> <a href="#">DCI1</a> <a href="#">RPB10</a> <a href="#">HNT3</a> <a href="#">FSH3</a> <a href="#">YOR282w</a> <a href="#">YOR062c</a> <a href="#">SFG1</a> <a href="#">PDR12</a> <a href="#">MUK1</a> <a href="#">TFB2</a> <a href="#">GUP2</a> <a href="#">PRM3</a> <a href="#">YPL276w</a> <a href="#">YPL278c</a> <a href="#">HSP32</a> <a href="#">YPR197c</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Hap4p</a>	5.1 %	<a href="#">ATP20</a> <a href="#">BNA2</a> <a href="#">COX7</a> <a href="#">CYT1</a> <a href="#">EAF6</a> <a href="#">FEN2</a> <a href="#">HEM3</a> <a href="#">ISA1</a> <a href="#">PAC1</a> <a href="#">RAD28</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">RPC82</a> <a href="#">RPL36a</a> <a href="#">RPM2</a> <a href="#">SFH5</a> <a href="#">YBL044w</a> <a href="#">YDR543c</a> <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">YEL025c</a> <a href="#">YLR296w</a> <a href="#">YML089c</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YNL338w</a> <a href="#">YOR268c</a> <a href="#">TYW1</a> <a href="#">MAL11</a> <a href="#">AGA1</a> <a href="#">ASG7</a> <a href="#">BUD17</a> <a href="#">ECM13</a> <a href="#">YPL276w</a> <a href="#">FIG1</a> <a href="#">FIG2</a> <a href="#">GAS5</a> <a href="#">HAP4</a> <a href="#">HUA2</a> <a href="#">MAE1</a> <a href="#">MCH5</a> <a href="#">MF(ALPHA)1</a> <a href="#">MIG2</a> <a href="#">PCL1</a> <a href="#">PRM1</a> <a href="#">SAM1</a> <a href="#">SCW10</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">SUR2</a> <a href="#">SEO1</a> <a href="#">YBL059w</a> <a href="#">YBR099c</a> <a href="#">HMLALPHA1</a> <a href="#">THI5</a> <a href="#">YHL039w</a> <a href="#">SSP1</a> <a href="#">PHO12</a> <a href="#">CBR1</a> <a href="#">YIL174w</a> <a href="#">YJL144w</a> <a href="#">JJJ3</a> <a href="#">SRX1</a> <a href="#">YKL107w</a> <a href="#">MCH2</a> <a href="#">YKR015c</a> <a href="#">COX17</a> <a href="#">YLL065w</a> <a href="#">YLR040c</a> <a href="#">YML087c</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">MLS1</a> <a href="#">SNZ2</a> <a href="#">YNR068c</a> <a href="#">FRE7</a> <a href="#">YPL067c</a> <a href="#">HOS1</a> <a href="#">RPO26</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
		<a href="#">ARO4</a> <a href="#">CBP1</a> <a href="#">COX17</a> <a href="#">CYT1</a> <a href="#">DPH2</a> <a href="#">DRS1</a> <a href="#">MET10</a> <a href="#">MET16</a> <a href="#">MET2</a> <a href="#">MET28</a> <a href="#">STH1</a> <a href="#">THI74</a> <a href="#">YNL095c</a> <a href="#">GAR1</a> <a href="#">LSM4</a> <a href="#">MRS5</a> <a href="#">RPS5</a>	<input checked="" type="checkbox"/>

<p><a href="#">Cbf1p</a></p>	<p>4.7 %</p>	<p><a href="#">TIM54</a> <a href="#">YAL018c</a> <a href="#">YBR144c</a>  <a href="#">LHP1</a> <a href="#">YFH1</a> <a href="#">SUR2</a>  <a href="#">YDR396w</a> <a href="#">CWC21</a>  <a href="#">YEL025c</a> <a href="#">IES6</a> <a href="#">GLY1</a>  <a href="#">SAH1</a> <a href="#">HIS1</a> <a href="#">FCY22</a>  <a href="#">YER071c</a> <a href="#">OLE1</a> <a href="#">MET13</a>  <a href="#">ERG25</a> <a href="#">SPT6</a> <a href="#">ELP2</a> <a href="#">SRB2</a>  <a href="#">NCP1</a> <a href="#">YIL032c</a> <a href="#">BNA3</a>  <a href="#">UTP10</a> <a href="#">YJL119c</a> <a href="#">YJR120w</a>  <a href="#">RPS4a</a> <a href="#">YJR146w</a> <a href="#">RPS21a</a>  <a href="#">RAD5</a> <a href="#">PCD1</a> <a href="#">YLR156w</a>  <a href="#">YLR280c</a> <a href="#">YLR281c</a> <a href="#">PSP2</a>  <a href="#">YML122c</a> <a href="#">RRB1</a> <a href="#">ICY1</a>  <a href="#">NOP13</a> <a href="#">POP1</a> <a href="#">CSL4</a>  <a href="#">PHO91</a> <a href="#">VPH1</a> <a href="#">YOR302w</a>  <a href="#">PDR10</a> <a href="#">TYE7</a> <a href="#">YPL068c</a>  <a href="#">HFI1</a> <a href="#">RPL11a</a> <a href="#">ARR3</a></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>
<p><a href="#">Adr1p</a></p>	<p>4.5 %</p>	<p><a href="#">POT1</a> <a href="#">SPS19</a> <a href="#">VIK1</a>  <a href="#">CSM4</a> <a href="#">PUT4</a> <a href="#">SUE1</a>  <a href="#">YGL081w</a> <a href="#">YIL057c</a>  <a href="#">YKR075c</a> <a href="#">ATS1</a> <a href="#">ECM1</a>  <a href="#">YAT1</a> <a href="#">PHO11</a> <a href="#">PHO5</a>  <a href="#">YBR242w</a> <a href="#">YDL038c</a> <a href="#">LRG1</a>  <a href="#">TRM1</a> <a href="#">HSP42</a> <a href="#">SPR28</a>  <a href="#">NSA2</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">OLE1</a> <a href="#">DBP3</a>  <a href="#">YGR035c</a> <a href="#">YGR067c</a> <a href="#">PPT1</a>  <a href="#">SDA1</a> <a href="#">PXR1</a> <a href="#">PHO12</a> <a href="#">RPR2</a>  <a href="#">PET130</a> <a href="#">YJL107c</a> <a href="#">PHO90</a>  <a href="#">HIR3</a> <a href="#">YKL071w</a> <a href="#">SRX1</a>  <a href="#">PEX30</a> <a href="#">YLR365w</a>  <a href="#">YLR366w</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">SPO1</a>  <a href="#">NOP2</a> <a href="#">TCB2</a> <a href="#">ALP1</a>  <a href="#">YNL305c</a> <a href="#">STB1</a> <a href="#">YNR064c</a>  <a href="#">DCI1</a> <a href="#">NOC2</a> <a href="#">WSP1</a> <a href="#">RRS1</a>  <a href="#">YOR302w</a> <a href="#">PPT2</a> <a href="#">MLH3</a>  <a href="#">MF(ALPHA)1</a> <a href="#">YPL276w</a>  <a href="#">RPA135</a> <a href="#">YPR118w</a> <a href="#">ALD5</a>  <a href="#">PCD1</a> <a href="#">SSU1</a> <a href="#">BAT1</a> <a href="#">SLZ1</a>  <a href="#">FOB1</a> <a href="#">ECM8</a></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>
<p><a href="#">Cin5p</a></p>	<p>4.5 %</p>	<p><a href="#">AGP1</a> <a href="#">AOY2</a> <a href="#">ECM13</a>  <a href="#">FAS1</a> <a href="#">FET4</a> <a href="#">FLR1</a> <a href="#">FUR1</a>  <a href="#">KTI12</a> <a href="#">MMT1</a> <a href="#">PRO1</a> <a href="#">ROX1</a>  <a href="#">RPI1</a> <a href="#">RPS4a</a> <a href="#">YAL037w</a>  <a href="#">YAP6</a> <a href="#">KCC4</a> <a href="#">YCL046w</a>  <a href="#">YDL129w</a> <a href="#">YDR442w</a>  <a href="#">ALD5</a> <a href="#">VTC2</a> <a href="#">YGR035c</a>  <a href="#">YJL028w</a> <a href="#">YJR146w</a>  <a href="#">YKL107w</a> <a href="#">YLL053c</a>  <a href="#">YLR413w</a> <a href="#">YMR244c-a</a>  <a href="#">TCB2</a> <a href="#">MCH5</a> <a href="#">SFG1</a>  <a href="#">CDC25</a> <a href="#">CYT1</a> <a href="#">GLY1</a> <a href="#">HAP4</a>  <a href="#">IES6</a> <a href="#">ISF1</a> <a href="#">MRS1</a> <a href="#">RAD5</a>  <a href="#">RPL43b</a> <a href="#">STB6</a> <a href="#">TOS8</a> <a href="#">TYE7</a>  <a href="#">DER1</a> <a href="#">PCA1</a> <a href="#">YCR095c</a>  <a href="#">ENP2</a> <a href="#">YHL045w</a> <a href="#">YHL046c</a>  <a href="#">NSG1</a> <a href="#">PIG2</a> <a href="#">YIL171w</a>  <a href="#">NET1</a> <a href="#">ACF4</a> <a href="#">YJR154w</a>  <a href="#">SRX1</a> <a href="#">SOF1</a> <a href="#">YLR030w</a>  <a href="#">BUD20</a> <a href="#">YMR171c</a>  <a href="#">YOR302w</a> <a href="#">FDH2</a>  <a href="#">YPL276w</a> <a href="#">YPL278c</a>  <a href="#">YPR063c</a></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>
		<p><a href="#">AAD4</a> <a href="#">BCK1</a> <a href="#">BEM4</a>  <a href="#">CCE1</a> <a href="#">CDC60</a> <a href="#">COG5</a>  <a href="#">CRC1</a> <a href="#">ECM33</a> <a href="#">GCD10</a>  <a href="#">GRX3</a> <a href="#">MSC6</a> <a href="#">MTR4</a> <a href="#">NCP1</a>  <a href="#">NIT2</a> <a href="#">NOC4</a> <a href="#">NOP2</a> <a href="#">OXR1</a>  <a href="#">PAU4</a> <a href="#">PET191</a> <a href="#">PLM2</a>  <a href="#">POL32</a> <a href="#">PWP2</a> <a href="#">RCK1</a></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>

<p><a href="#">Tos8p</a></p>	<p>4.4 %</p>	<p><a href="#">RIM101</a> <a href="#">RPL24b</a> <a href="#">RPL37b</a>  <a href="#">RPS10b</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">SEC39</a>  <a href="#">SMB1</a> <a href="#">SPT10</a> <a href="#">SRB2</a> <a href="#">TAH1</a>  <a href="#">TGL2</a> <a href="#">TGS1</a> <a href="#">TIF34</a> <a href="#">TKL1</a>  <a href="#">VTS1</a> <a href="#">YDR543c</a> <a href="#">YDR544c</a>  <a href="#">YFR012w</a> <a href="#">YHL039w</a>  <a href="#">YHL045w</a> <a href="#">YHL046c</a>  <a href="#">YHR182w</a> <a href="#">YMR324c</a>  <a href="#">YNL235c</a> <a href="#">YNL337w</a>  <a href="#">YNL338w</a> <a href="#">YOL160w</a>  <a href="#">TYW1</a> <a href="#">YPL282c</a> <a href="#">PHO89</a>  <a href="#">AGP1</a> <a href="#">YDR222w</a> <a href="#">TOS8</a>  <a href="#">YGR035c</a> <a href="#">HXT1</a> <a href="#">YIL057c</a>  <a href="#">SRP40</a> <a href="#">YLR297w</a> <a href="#">FBP1</a>  <a href="#">YNL194c</a> <a href="#">GUP2</a></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>
<p><a href="#">Mcm1p</a></p>	<p>4.2 %</p>	<p><a href="#">AGA1</a> <a href="#">MET2</a> <a href="#">PCL1</a> <a href="#">MPE1</a><sup>+</sup>  <a href="#">YNL295w</a> <a href="#">MON2</a> <a href="#">FDH2</a>  <a href="#">YPL276w</a> <a href="#">YPL278c</a> <a href="#">PDE2</a>  <a href="#">MRD1</a> <a href="#">NUM1</a> <a href="#">VPS63</a>  <a href="#">YDR509w</a> <a href="#">LSM4</a> <a href="#">YIL158w</a>  <a href="#">YHR151c</a> <a href="#">IES6</a> <a href="#">GLY1</a>  <a href="#">YKR040c</a> <a href="#">YDR179w-a</a>  <a href="#">SFG1</a> <a href="#">ASG7</a> <a href="#">MF(ALPHA)1</a>  <a href="#">MF(ALPHA)2</a> <a href="#">YLR040c</a>  <a href="#">CDC21</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">URA1</a> <a href="#">AVT4</a>  <a href="#">BNA3</a> <a href="#">CSL4</a> <a href="#">FEN2</a> <a href="#">FRE2</a>  <a href="#">MET1</a> <a href="#">MET32</a> <a href="#">MSC6</a>  <a href="#">MUK1</a> <a href="#">PET130</a> <a href="#">PPT2</a>  <a href="#">RAD28</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">RPA43</a>  <a href="#">RPC17</a> <a href="#">RPL36a</a> <a href="#">RPS22b</a>  <a href="#">RPS24b</a> <a href="#">SUI2</a> <a href="#">TFB2</a> <a href="#">LSM2</a>  <a href="#">YBL059w</a> <a href="#">YCL056c</a> <a href="#">MTF2</a>  <a href="#">YDR278c</a> <a href="#">YEA4</a> <a href="#">YJR100c</a>  <a href="#">STB6</a> <a href="#">YLR030w</a> <a href="#">YLR287c</a>  <a href="#">YLR302c</a> <a href="#">YPL044c</a></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>
<p><a href="#">Ume6p</a></p>	<p>4.1 %</p>	<p><a href="#">DAL80</a> <a href="#">ECM11</a> <a href="#">ECM8</a><sup>+</sup>  <a href="#">HOP2</a> <a href="#">IME2</a> <a href="#">MEK1</a> <a href="#">MPC54</a>  <a href="#">NDJ1</a> <a href="#">PCH2</a> <a href="#">REV1</a> <a href="#">RNP1</a>  <a href="#">SIP4</a> <a href="#">SNO1</a> <a href="#">SPO1</a> <a href="#">SPO22</a>  <a href="#">SUE1</a> <a href="#">YKL071w</a> <a href="#">YKR005c</a>  <a href="#">YLR030w</a> <a href="#">YLR414c</a>  <a href="#">YLR444c</a> <a href="#">YLR445w</a>  <a href="#">YML089c</a> <a href="#">KIP1</a> <a href="#">YBL077w</a>  <a href="#">RAD16</a> <a href="#">KCC4</a> <a href="#">AGP1</a> <a href="#">RLI1</a>  <a href="#">YEL025c</a> <a href="#">LSM4</a> <a href="#">RPS26b</a>  <a href="#">FRS2</a> <a href="#">YGR067c</a> <a href="#">MES1</a>  <a href="#">PXR1</a> <a href="#">YIL032c</a> <a href="#">YIL091c</a>  <a href="#">GAT4</a> <a href="#">YJR120w</a> <a href="#">DHR2</a>  <a href="#">YLL030c</a> <a href="#">YLL037w</a>  <a href="#">YLR012c</a> <a href="#">FCF2</a> <a href="#">LCB5</a>  <a href="#">YLR297w</a> <a href="#">NKP2</a> <a href="#">YML122c</a>  <a href="#">ICY1</a> <a href="#">GPI12</a> <a href="#">HAS1</a>  <a href="#">YMR291w</a> <a href="#">PGA2</a> <a href="#">CRC1</a>  <a href="#">MSC6</a> <a href="#">CDC60</a> <a href="#">BEM4</a>  <a href="#">CSM4</a> <a href="#">TIF3</a></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>
<p><a href="#">Stp2p</a></p>	<p>4.1 %</p>	<p><a href="#">ADE6</a> <a href="#">AGP1</a> <a href="#">BAP2</a> <a href="#">CDA1</a><sup>+</sup>  <a href="#">CRC1</a> <a href="#">DAL80</a> <a href="#">DER1</a>  <a href="#">FCY22</a> <a href="#">HSP42</a> <a href="#">ICT1</a>  <a href="#">MET10</a> <a href="#">MET28</a> <a href="#">MLS1</a>  <a href="#">PDC6</a> <a href="#">PHO89</a> <a href="#">PLM2</a> <a href="#">SOL1</a>  <a href="#">TAT1</a> <a href="#">YDR102c</a> <a href="#">YJR154w</a>  <a href="#">YLR413w</a> <a href="#">TRS23</a> <a href="#">SUR2</a>  <a href="#">COX7</a> <a href="#">DFR1</a> <a href="#">FIG1</a> <a href="#">KCC4</a>  <a href="#">MSH4</a> <a href="#">REX4</a> <a href="#">PCA1</a>  <a href="#">YCL068c</a> <a href="#">YDR048c</a>  <a href="#">RPA14</a> <a href="#">STL1</a> <a href="#">SPI1</a>  <a href="#">YGR067c</a> <a href="#">RTT102</a>  <a href="#">YHR182w</a> <a href="#">YIL057c</a> <a href="#">LOT5</a>  <a href="#">MCH2</a> <a href="#">SMD3</a> <a href="#">FBP1</a></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>



		<a href="#">YML083c</a> <a href="#">SNO1</a> <a href="#">SNZ1</a> <a href="#">YMR114c</a> <a href="#">SNO4</a> <a href="#">SPO1</a> <a href="#">TEX1</a> <a href="#">ALP1</a> <a href="#">PRM1</a> <a href="#">SNZ2</a> <a href="#">YOL019w</a> <a href="#">PHM7</a> <a href="#">ZPS1</a> <a href="#">YOR302w</a> <a href="#">PDE2</a> <a href="#">HSP33</a> <a href="#">HSP32</a>	
<a href="#">Crz1p</a>	4.1 %	<a href="#">ARK1</a> <a href="#">CMK2</a> <a href="#">CPR7</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">CTF13</a> <a href="#">CWC21</a> <a href="#">DIA1</a> <a href="#">ENA1</a> <a href="#">ENA5</a> <a href="#">MNT4</a> <a href="#">NGL3</a> <a href="#">PHM7</a> <a href="#">PHO89</a> <a href="#">PLB3</a> <a href="#">PMC1</a> <a href="#">PRM9</a> <a href="#">RTA1</a> <a href="#">SCW10</a> <a href="#">SNO1</a> <a href="#">SNZ1</a> <a href="#">SOK2</a> <a href="#">YER185w</a> <a href="#">YLR012c</a> <a href="#">YLR414c</a> <a href="#">YNR064c</a> <a href="#">YOL162w</a> <a href="#">WSP1</a> <a href="#">YPL056c</a> <a href="#">YPR170c</a> <a href="#">YPR197c</a> <a href="#">YPS1</a> <a href="#">YPT53</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">ATG5</a> <a href="#">PNT1</a> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">TPS2</a> <a href="#">YAT1</a> <a href="#">HSP42</a> <a href="#">EDC2</a> <a href="#">YGL217c</a> <a href="#">VEL1</a> <a href="#">SPO22</a> <a href="#">YJL144w</a> <a href="#">YJR038c</a> <a href="#">RPL14a</a> <a href="#">TPO5</a> <a href="#">FRE2</a> <a href="#">OSW2</a> <a href="#">ICT1</a> <a href="#">YLR211c</a> <a href="#">HMG2</a> <a href="#">IMP2</a> <a href="#">STB2</a> <a href="#">YMR084w</a> <a href="#">YMR102c</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">YOR235w</a> <a href="#">PDR10</a> <a href="#">HSP33</a> <a href="#">MF(ALPHA)1</a> <a href="#">YPL276w</a>	
<a href="#">Hcm1p</a>	4.0 %	<a href="#">BEM4</a> <a href="#">CDC15</a> <a href="#">CDC60</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">DBP10</a> <a href="#">ENA5</a> <a href="#">ENT2</a> <a href="#">HOP2</a> <a href="#">IME2</a> <a href="#">MIG2</a> <a href="#">MTH1</a> <a href="#">PAU4</a> <a href="#">PRP38</a> <a href="#">RCK1</a> <a href="#">RPA135</a> <a href="#">RPI1</a> <a href="#">RPL24b</a> <a href="#">RPL32</a> <a href="#">RPL9a</a> <a href="#">RPS2</a> <a href="#">SPO1</a> <a href="#">SPS1</a> <a href="#">TEP1</a> <a href="#">TKL1</a> <a href="#">TRS23</a> <a href="#">YBR108w</a> <a href="#">YDR026c</a> <a href="#">YDR412w</a> <a href="#">YGL034c</a> <a href="#">MON1</a> <a href="#">YGL214w</a> <a href="#">YHL039w</a> <a href="#">YHL045w</a> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">YHL046c</a> <a href="#">YIL091c</a> <a href="#">YIR040c</a> <a href="#">PAU15</a> <a href="#">YJL107c</a> <a href="#">PHO90</a> <a href="#">YJR157w</a> <a href="#">THI73</a> <a href="#">YLR161w</a> <a href="#">YMR171c</a> <a href="#">RKR1</a> <a href="#">YMR324c</a> <a href="#">COG6</a> <a href="#">SKP2</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YNL338w</a> <a href="#">ESF2</a> <a href="#">MNT4</a> <a href="#">MSC6</a> <a href="#">YPL056c</a> <a href="#">BMS1</a> <a href="#">YPL276w</a> <a href="#">HSP32</a> <a href="#">YPL282c</a> <a href="#">YPR109w</a> <a href="#">YPT53</a>	
<a href="#">Pdr3p</a>	3.9 %	<a href="#">COS10</a> <a href="#">FLR1</a> <a href="#">FMP43</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">GLY1</a> <a href="#">HSP10</a> <a href="#">ICT1</a> <a href="#">ICY1</a> <a href="#">IML2</a> <a href="#">IPT1</a> <a href="#">MET16</a> <a href="#">PDR10</a> <a href="#">PIG2</a> <a href="#">REV1</a> <a href="#">SAM1</a> <a href="#">SFK1</a> <a href="#">SOL1</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">YER185w</a> <a href="#">YGL039w</a> <a href="#">YGR035c</a> <a href="#">YJL216c</a> <a href="#">YKL071w</a> <a href="#">YLR413w</a> <a href="#">YMR102c</a> <a href="#">LCB2</a> <a href="#">SUR2</a> <a href="#">SYF1</a> <a href="#">SUI2</a> <a href="#">UTP14</a> <a href="#">DSL1</a> <a href="#">PXR1</a> <a href="#">MIG2</a> <a href="#">TYE7</a> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">YLL065w</a> <a href="#">RPI1</a> <a href="#">TPS2</a> <a href="#">RPS11a</a> <a href="#">UTP20</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YMR291w</a> <a href="#">YFL063w</a> <a href="#">YIL171w</a> <a href="#">GAT2</a> <a href="#">PUT4</a> <a href="#">YGR039w</a> <a href="#">CIN2</a> <a href="#">FYV12</a> <a href="#">RPS30b</a> <a href="#">BCP1</a> <a href="#">YDR401w</a> <a href="#">ECM13</a> <a href="#">ROD1</a> <a href="#">PHO89</a> <a href="#">YGR050c</a> <a href="#">GAS5</a> <a href="#">YPL068c</a> <a href="#">YDR010c</a>	
		<a href="#">ALD5</a> <a href="#">AOY2</a> <a href="#">BCK1</a> <a href="#">CIN2</a> <input type="checkbox"/>	

<p><a href="#">Flo8p</a></p>	<p>3.9 %</p>	<p><a href="#">CYT1</a> <a href="#">EDC2</a> <a href="#">EFT2</a> <a href="#">ERG25</a>  <a href="#">FET4</a> <a href="#">GAT2</a> <a href="#">GUK1</a> <a href="#">HAP4</a>  <a href="#">HIS1</a> <a href="#">HXT1</a> <a href="#">KTI12</a> <a href="#">MRS1</a>  <a href="#">PLB2</a> <a href="#">RBA50</a> <a href="#">RMI1</a> <a href="#">ROX1</a>  <a href="#">RPA34</a> <a href="#">RPI1</a> <a href="#">RPL19b</a>  <a href="#">RPS0a</a> <a href="#">RTA1</a> <a href="#">YIL168w</a>  <a href="#">SKS1</a> <a href="#">SLM5</a> <a href="#">SOK2</a> <a href="#">SUT1</a>  <a href="#">TIR3</a> <a href="#">TOS8</a> <a href="#">TPO4</a> <a href="#">TYE7</a>  <a href="#">YAL064c-a</a> <a href="#">YAP6</a>  <a href="#">YBL028c</a> <a href="#">YBR238c</a>  <a href="#">YDL183c</a> <a href="#">YFR035c</a>  <a href="#">YIL057c</a> <a href="#">YJL027c</a>  <a href="#">YJL216c</a> <a href="#">YKL097c</a>  <a href="#">YLR278c</a> <a href="#">YLR312c</a> <a href="#">YMC1</a>  <a href="#">TRM13</a> <a href="#">YOR062c</a> <a href="#">SFG1</a>  <a href="#">YOR342c</a> <a href="#">YPL056c</a>  <a href="#">YPL067c</a> <a href="#">YPL068c</a>  <a href="#">YPR063c</a> <a href="#">YTA6</a> <a href="#">YTM1</a></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>
<p><a href="#">Yap6p</a></p>	<p>3.8 %</p>	<p><a href="#">AOY2</a> <a href="#">ECM13</a> <a href="#">ECM33</a> <input type="checkbox"/>  <a href="#">KTI12</a> <a href="#">MRS1</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">RPI1</a>  <a href="#">RPL13a</a> <a href="#">RPL16b</a> <a href="#">RPL19b</a>  <a href="#">RPL43b</a> <a href="#">SPS1</a> <a href="#">YBL028c</a>  <a href="#">YDR179w-a</a> <a href="#">VTC2</a>  <a href="#">YIR035c</a> <a href="#">YLL053c</a>  <a href="#">YLR296w</a> <a href="#">YLR413w</a> <a href="#">SFG1</a>  <a href="#">YPR195c</a> <a href="#">RPL23a</a> <a href="#">ENA1</a>  <a href="#">YAP6</a> <a href="#">YDR442w</a> <a href="#">YDR543c</a>  <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">IES6</a> <a href="#">GLY1</a>  <a href="#">YGR176w</a> <a href="#">HXT4</a> <a href="#">YIL171w</a>  <a href="#">GAT4</a> <a href="#">DAL81</a> <a href="#">YJL216c</a>  <a href="#">RPS4a</a> <a href="#">YJR146w</a>  <a href="#">YLL065w</a> <a href="#">RPS0b</a> <a href="#">BUD20</a>  <a href="#">GAT2</a> <a href="#">YIM2</a> <a href="#">MMT1</a> <a href="#">RNT1</a>  <a href="#">FET4</a> <a href="#">YMR320w</a> <a href="#">TCB2</a>  <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YNL338w</a>  <a href="#">YOR050c</a> <a href="#">DCI1</a> <a href="#">DFR1</a>  <a href="#">HUA2</a> <a href="#">ROX1</a> <a href="#">YPR203w</a></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>
<p><a href="#">Dot6p</a></p>	<p>3.7 %</p>	<p><a href="#">APC4</a> <a href="#">ARL1</a> <a href="#">CBP3</a> <a href="#">CBP6</a> <input type="checkbox"/>  <a href="#">CDC15</a> <a href="#">CDC21</a> <a href="#">CHC1</a>  <a href="#">CSF1</a> <a href="#">DYS1</a> <a href="#">ECI1</a> <a href="#">FAU1</a>  <a href="#">FET4</a> <a href="#">GRS2</a> <a href="#">HTS1</a> <a href="#">LST7</a>  <a href="#">MDM36</a> <a href="#">MMT1</a> <a href="#">MSH6</a>  <a href="#">MYO1</a> <a href="#">NAM9</a> <a href="#">NNT1</a>  <a href="#">NOP16</a> <a href="#">NTC20</a> <a href="#">NUP60</a>  <a href="#">ORC2</a> <a href="#">ORC6</a> <a href="#">PRO1</a> <a href="#">PRP24</a>  <a href="#">RAI1</a> <a href="#">RHB1</a> <a href="#">ROG1</a> <a href="#">ROK1</a>  <a href="#">RPB5</a> <a href="#">RPS31</a> <a href="#">RPS9b</a>  <a href="#">SEC72</a> <a href="#">SHG1</a> <a href="#">SMC3</a> <a href="#">SPT6</a>  <a href="#">TCB2</a> <a href="#">TRM82</a> <a href="#">VAS1</a>  <a href="#">YBR062c</a> <a href="#">VBA2</a> <a href="#">NPP2</a>  <a href="#">YHR048w</a> <a href="#">SET1</a> <a href="#">YMR166c</a>  <a href="#">TMA23</a> <a href="#">YNL187w</a>  <a href="#">YNL211c</a> <a href="#">YNL213c</a>  <a href="#">YOR342c</a> <a href="#">YVH1</a></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>
<p><a href="#">Reb1p</a></p>	<p>3.6 %</p>	<p><a href="#">FAS1</a> <a href="#">FAS2</a> <a href="#">GAL1</a> <a href="#">ILV1</a> <input type="checkbox"/>  <a href="#">MET1</a> <a href="#">PPA1</a> <a href="#">PRP43</a> <a href="#">RPA14</a>  <a href="#">RPA34</a> <a href="#">RPC19</a> <a href="#">RPL40a</a>  <a href="#">RPO31</a> <a href="#">TIF3</a> <a href="#">TKL1</a> <a href="#">RMT2</a>  <a href="#">YGL088w</a> <a href="#">YGL182c</a>  <a href="#">FMP43</a> <a href="#">BCD1</a> <a href="#">YJR100c</a>  <a href="#">MPE1</a> <a href="#">RRP14</a> <a href="#">YLL033w</a>  <a href="#">RIX7</a> <a href="#">GPI12</a> <a href="#">ASI3</a>  <a href="#">YNR040w</a> <a href="#">YPL182c</a> <a href="#">YTM1</a>  <a href="#">MLS1</a> <a href="#">MND1</a> <a href="#">RPB9</a> <a href="#">TOM1</a>  <a href="#">YBL059w</a> <a href="#">SEC66</a> <a href="#">TAF2</a>  <a href="#">EHD3</a> <a href="#">KRS1</a> <a href="#">GCD11</a>  <a href="#">YER066c-a</a> <a href="#">NUP157</a>  <a href="#">MAM1</a> <a href="#">MF(ALPHA)2</a> <a href="#">SUI2</a>  <a href="#">JJJ3</a> <a href="#">STB6</a> <a href="#">YKR015c</a></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>

		<a href="#">RAD5</a> <a href="#">RAT1</a> <a href="#">CDC21</a> <a href="#">YOR287c</a> <a href="#">YPR099c</a> <a href="#">SNT309</a>	
<a href="#">Sko1p</a>	3.6 %	<a href="#">ENA1</a> <a href="#">HAL1</a> <a href="#">HXT1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YHR095w</a> <a href="#">FMP43</a> <a href="#">GAT2</a> <a href="#">PUT4</a> <a href="#">ROX1</a> <a href="#">RPI1</a> <a href="#">SOK2</a> <a href="#">STL1</a> <a href="#">YPR063c</a> <a href="#">ADH4</a> <a href="#">CBP3</a> <a href="#">DBP8</a> <a href="#">DRS1</a> <a href="#">FET4</a> <a href="#">FLR1</a> <a href="#">HXT4</a> <a href="#">KAP123</a> <a href="#">LSM7</a> <a href="#">MET10</a> <a href="#">MRS1</a> <a href="#">MSH4</a> <a href="#">NOP2</a> <a href="#">OLE1</a> <a href="#">PAU3</a> <a href="#">PHO11</a> <a href="#">PWP1</a> <a href="#">RMT2</a> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">ROK1</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">RPC82</a> <a href="#">RPG1</a> <a href="#">RPL35b</a> <a href="#">SEC39</a> <a href="#">SFB2</a> <a href="#">SRP40</a> <a href="#">SSN3</a> <a href="#">TUB3</a> <a href="#">URA7</a> <a href="#">URB2</a> <a href="#">UTP20</a> <a href="#">YBR108w</a> <a href="#">YCR095c</a> <a href="#">YDL063c</a> <a href="#">MAK21</a> <a href="#">NUG1</a> <a href="#">NOP7</a> <a href="#">PXR1</a> <a href="#">UTP10</a> <a href="#">RPF2</a> <a href="#">MRD1</a>	
<a href="#">Ecm22p</a>	3.6 %	<a href="#">AVT4</a> <a href="#">BNA3</a> <a href="#">BSP1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">DUO1</a> <a href="#">FEN2</a> <a href="#">FRE2</a> <a href="#">HMG2</a> <a href="#">IDI1</a> <a href="#">MUK1</a> <a href="#">PET130</a> <a href="#">PPT2</a> <a href="#">RAD28</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">RPL1b</a> <a href="#">RPL36a</a> <a href="#">RPS22b</a> <a href="#">SPO1</a> <a href="#">SUI2</a> <a href="#">SVS1</a> <a href="#">TFB2</a> <a href="#">URA4</a> <a href="#">YAL068c</a> <a href="#">PAU3</a> <a href="#">YDL038c</a> <a href="#">YEA4</a> <a href="#">NPP2</a> <a href="#">EDC2</a> <a href="#">PAU5</a> <a href="#">SUT1</a> <a href="#">ROK1</a> <a href="#">ERG25</a> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">YGR131w</a> <a href="#">YHL046c</a> <a href="#">YHR078w</a> <a href="#">YHR210c</a> <a href="#">TIR3</a> <a href="#">PAU15</a> <a href="#">YJR100c</a> <a href="#">YLL025w</a> <a href="#">YLR030w</a> <a href="#">YLR287c</a> <a href="#">YLR297w</a> <a href="#">PAU4</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">IPI3</a> <a href="#">PCL1</a> <a href="#">DDI3</a> <a href="#">MUM3</a> <a href="#">SFG1</a> <a href="#">NCR1</a> <a href="#">GUP2</a> <a href="#">AFT2</a> <a href="#">SUE1</a>	
<a href="#">Yhp1p</a>	3.6 %	<a href="#">ADH4</a> <a href="#">BNR1</a> <a href="#">BRR1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">ECM11</a> <a href="#">MED6</a> <a href="#">NMD2</a> <a href="#">OXR1</a> <a href="#">PMS1</a> <a href="#">POT1</a> <a href="#">RPS11b</a> <a href="#">SAM4</a> <a href="#">TKL1</a> <a href="#">TRS23</a> <a href="#">VMA22</a> <a href="#">YHL039w</a> <a href="#">YHR078w</a> <a href="#">YJR124c</a> <a href="#">YLR413w</a> <a href="#">YNL338w</a> <a href="#">YPL067c</a> <a href="#">ACM1</a> <a href="#">FIG1</a> <a href="#">FEN2</a> <a href="#">FIG2</a> <a href="#">YDL038c</a> <a href="#">HSP42</a> <a href="#">VEL1</a> <a href="#">YGR045c</a> <a href="#">YIL057c</a> <a href="#">SIP4</a> <a href="#">YJL144w</a> <a href="#">YKL177w</a> <a href="#">YLR012c</a> <a href="#">YLR042c</a> <a href="#">CDA1</a> <a href="#">YLR312c</a> <a href="#">YML083c</a> <a href="#">GAT2</a> <a href="#">SNO4</a> <a href="#">PRM1</a> <a href="#">AGA1</a> <a href="#">YNR064c</a> <a href="#">ZPS1</a> <a href="#">STE4</a> <a href="#">MUM3</a> <a href="#">UBC11</a> <a href="#">HSP33</a> <a href="#">GUP2</a> <a href="#">PRM3</a> <a href="#">YPL278c</a> <a href="#">HSP32</a> <a href="#">YPL282c</a>	
<a href="#">Fkh2p</a>	3.4 %	<a href="#">PCL1</a> <a href="#">MYO1</a> <a href="#">YIL158w</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">TPO3</a> <a href="#">YKL097c</a> <a href="#">YHR151c</a> <a href="#">NUM1</a> <a href="#">YGR050c</a> <a href="#">ADH4</a> <a href="#">IDI1</a> <a href="#">ECM33</a> <a href="#">YLR400w</a> <a href="#">FRS2</a> <a href="#">YGL007w</a> <a href="#">SFG1</a> <a href="#">RPL37b</a> <a href="#">PLM2</a> <a href="#">RPS1b</a> <a href="#">DIN7</a> <a href="#">UME1</a> <a href="#">YKR040c</a> <a href="#">DUS3</a> <a href="#">HSP10</a> <a href="#">LCB5</a> <a href="#">MSB1</a> <a href="#">OLE1</a> <a href="#">RMT2</a> <a href="#">SPB1</a> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">PHO11</a> <a href="#">PHO5</a> <a href="#">YMC2</a> <a href="#">KRR1</a> <a href="#">YCR025c</a> <a href="#">YDR220c</a> <a href="#">YDR222w</a> <a href="#">YAP6</a> <a href="#">SUT1</a>	

		<a href="#">MND1</a> <a href="#">NOP7</a> <a href="#">ASG1</a> <a href="#">TIF1</a> <a href="#">SDC25</a> <a href="#">YLL025w</a> <a href="#">YLR042c</a> <a href="#">COG6</a> <a href="#">SLM2</a> <a href="#">YNL174w</a> <a href="#">RMI1</a> <a href="#">YPL142c</a> <a href="#">YPR195c</a>	
<a href="#">Aft2p</a>	3.2 %	<a href="#">AFT2</a> <a href="#">BNA2</a> <a href="#">FIT1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YOR225w</a> <a href="#">ZPS1</a> <a href="#">FRE2</a> <a href="#">YOR387c</a> <a href="#">ECM33</a> <a href="#">PHO89</a> <a href="#">MSH5</a> <a href="#">DBF4</a> <a href="#">GIR2</a> <a href="#">SIP1</a> <a href="#">YDR442w</a> <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">OLE1</a> <a href="#">YGL074c</a> <a href="#">YGL182c</a> <a href="#">YGR131w</a> <a href="#">YHL045w</a> <a href="#">YHL046c</a> <a href="#">YIL100w</a> <a href="#">YIR040c</a> <a href="#">PAU15</a> <a href="#">SOF1</a> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">BPT1</a> <a href="#">YLL033w</a> <a href="#">RIX7</a> <a href="#">FCF2</a> <a href="#">YPS1</a> <a href="#">ENT2</a> <a href="#">ECI1</a> <a href="#">NNT1</a> <a href="#">PAU4</a> <a href="#">IMP2</a> <a href="#">YMR086c-a</a> <a href="#">MMT1</a> <a href="#">YMR324c</a> <a href="#">YNL194c</a> <a href="#">ALP1</a> <a href="#">SNZ2</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YOR302w</a> <a href="#">GIP3</a> <a href="#">VIK1</a> <a href="#">YPL282c</a> <a href="#">SUE1</a>	
<a href="#">Pho4p</a>	3.1 %	<a href="#">HIS1</a> <a href="#">ILV1</a> <a href="#">NCP1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">PHO11</a> <a href="#">PHO12</a> <a href="#">PHO5</a> <a href="#">PHO89</a> <a href="#">PPA2</a> <a href="#">TEA1</a> <a href="#">VIK1</a> <a href="#">VTC2</a> <a href="#">TRM82</a> <a href="#">LSG1</a> <a href="#">ACO2</a> <a href="#">YOL160w</a> <a href="#">RDS2</a> <a href="#">CDC15</a> <a href="#">SPP381</a> <a href="#">HPC2</a> <a href="#">RPL35b</a> <a href="#">YDR412w</a> <a href="#">YDR442w</a> <a href="#">CWC21</a> <a href="#">YFR012w</a> <a href="#">YFR026c</a> <a href="#">MED6</a> <a href="#">DYS1</a> <a href="#">RPF1</a> <a href="#">ORC6</a> <a href="#">ARP1</a> <a href="#">RPC10</a> <a href="#">DBP8</a> <a href="#">NMD3</a> <a href="#">SPO22</a> <a href="#">YJL119c</a> <a href="#">HOT13</a> <a href="#">STT4</a> <a href="#">UBC12</a> <a href="#">YML122c</a> <a href="#">ICY1</a> <a href="#">UBP8</a> <a href="#">YNL217w</a> <a href="#">STB1</a> <a href="#">SKP2</a> <a href="#">BMS1</a>	
<a href="#">Xbp1p</a>	3.1 %	<a href="#">ECM13</a> <a href="#">SMP1</a> <a href="#">YDL038c</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">FAP7</a> <a href="#">YDR442w</a> <a href="#">STL1</a> <a href="#">YDR543c</a> <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">TOS8</a> <a href="#">YGR035c</a> <a href="#">YGR050c</a> <a href="#">YGR067c</a> <a href="#">HXT1</a> <a href="#">YIL057c</a> <a href="#">RPI1</a> <a href="#">POT1</a> <a href="#">YIL171w</a> <a href="#">YJL144w</a> <a href="#">RPS4a</a> <a href="#">YJR146w</a> <a href="#">YKR040c</a> <a href="#">YLR042c</a> <a href="#">SAM1</a> <a href="#">FBP1</a> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">YML087c</a> <a href="#">SNO1</a> <a href="#">SNZ1</a> <a href="#">YMR304c-a</a> <a href="#">SCW10</a> <a href="#">FKS3</a> <a href="#">SNO4</a> <a href="#">TCB2</a> <a href="#">MLS1</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YNL338w</a> <a href="#">YNR040w</a> <a href="#">PHM7</a> <a href="#">ZPS1</a> <a href="#">DFR1</a> <a href="#">PUT4</a> <a href="#">HSP33</a> <a href="#">MF(ALPHA)1</a> <a href="#">GUP2</a> <a href="#">FMP40</a> <a href="#">HSP32</a>	
<a href="#">Rfx1p</a>	3.1 %	<a href="#">MMT1</a> <a href="#">PAC1</a> <a href="#">RPS21b</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">SSS1</a> <a href="#">YDL129w</a> <a href="#">YJL135w</a> <a href="#">YOR268c</a> <a href="#">FSH3</a> <a href="#">YOR282w</a> <a href="#">HUA2</a> <a href="#">GUP2</a> <a href="#">PLP2</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">RPS22b</a> <a href="#">SOF1</a> <a href="#">YAL068c</a> <a href="#">PHO11</a> <a href="#">KIP1</a> <a href="#">BAP2</a> <a href="#">PHO89</a> <a href="#">YDL038c</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">TOS8</a> <a href="#">RCK1</a> <a href="#">YGR035c</a> <a href="#">HXT1</a> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">PHO12</a> <a href="#">TIR3</a> <a href="#">YJL027c</a> <a href="#">SIP4</a> <a href="#">YJL144w</a> <a href="#">YJL216c</a> <a href="#">MAK11</a> <a href="#">AOY2</a> <a href="#">UBR2</a> <a href="#">PAU4</a> <a href="#">PLB2</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">TMA23</a> <a href="#">SNO4</a> <a href="#">COS10</a> <a href="#">HSP33</a>	

		<a href="#">MF(ALPHA)1</a> <a href="#">YPL276w</a> <a href="#">SUT2</a>	
<a href="#">Hap1p</a>	3.0 %	<a href="#">ATP11</a> <a href="#">CYT1</a> <a href="#">FZO1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">MLS1</a> <a href="#">MTH1</a> <a href="#">PUT4</a> <a href="#">REG2</a> <a href="#">ROX1</a> <a href="#">RPL37a</a> <a href="#">RPL37b</a> <a href="#">RPS4a</a> <a href="#">RPS4b</a> <a href="#">STL1</a> <a href="#">YNL303w</a> <a href="#">YBL044w</a> <a href="#">PKH1</a> <a href="#">IZH1</a> <a href="#">YDR543c</a> <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">YEL025c</a> <a href="#">OLE1</a> <a href="#">YGR035c</a> <a href="#">ERG25</a> <a href="#">YGR176w</a> <a href="#">MES1</a> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">SFK1</a> <a href="#">YKL097c</a> <a href="#">FAS1</a> <a href="#">YKR040c</a> <a href="#">YKR047w</a> <a href="#">YLL033w</a> <a href="#">RIX7</a> <a href="#">RNH203</a> <a href="#">ENT2</a> <a href="#">WAR1</a> <a href="#">COX7</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YNL338w</a> <a href="#">MVD1</a> <a href="#">ROD1</a> <a href="#">YOR356w</a> <a href="#">FAS2</a> <a href="#">YPR063c</a> <a href="#">SUE1</a>	
<a href="#">Rtg3p</a>	3.0 %	<a href="#">AGP1</a> <a href="#">DBP9</a> <a href="#">NOP16</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YKL071w</a> <a href="#">PET130</a> <a href="#">EFT2</a> <a href="#">YKR040c</a> <a href="#">PIG2</a> <a href="#">PUT2</a> <a href="#">YKR075c</a> <a href="#">MCH5</a> <a href="#">HSP42</a> <a href="#">KAP123</a> <a href="#">URA1</a> <a href="#">ECM13</a> <a href="#">YMC2</a> <a href="#">MAK31</a> <a href="#">YCR090c</a> <a href="#">YCR095c</a> <a href="#">MTF2</a> <a href="#">ENA1</a> <a href="#">DOS2</a> <a href="#">ARO1</a> <a href="#">YDR179w-a</a> <a href="#">RAD34</a> <a href="#">CWC21</a> <a href="#">YEL010w</a> <a href="#">NSA2</a> <a href="#">YGR050c</a> <a href="#">YJL144w</a> <a href="#">BPT1</a> <a href="#">SRL2</a> <a href="#">ZRT2</a> <a href="#">YLR302c</a> <a href="#">EST2</a> <a href="#">YMR098c</a> <a href="#">MTF1</a> <a href="#">DOM34</a> <a href="#">RLP7</a> <a href="#">YOR302w</a> <a href="#">GIP3</a> <a href="#">YPR038w</a> <a href="#">YPR039w</a>	
<a href="#">Upc2p</a>	2.9 %	<a href="#">DAN3</a> <a href="#">ERG25</a> <a href="#">NCP1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">PAU4</a> <a href="#">PAU5</a> <a href="#">PRM1</a> <a href="#">RPS10b</a> <a href="#">RPS6a</a> <a href="#">SAH1</a> <a href="#">SHG1</a> <a href="#">TIR3</a> <a href="#">YAL068c</a> <a href="#">YAR069c</a> <a href="#">YGR131w</a> <a href="#">YHL046c</a> <a href="#">PAU15</a> <a href="#">YLL025w</a> <a href="#">YLR297w</a> <a href="#">YML083c</a> <a href="#">YMR003w</a> <a href="#">YPL272c</a> <a href="#">YPR157w</a> <a href="#">IDI1</a> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">CWH36</a> <a href="#">YCR006c</a> <a href="#">PAU3</a> <a href="#">YDL038c</a> <a href="#">HSP42</a> <a href="#">YDR179w-a</a> <a href="#">YHR210c</a> <a href="#">YJR100c</a> <a href="#">AQY2</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">SNO4</a> <a href="#">YNL194c</a> <a href="#">ESF2</a> <a href="#">HSP33</a> <a href="#">GUP2</a> <a href="#">YPL278c</a> <a href="#">HSP32</a> <a href="#">YPL282c</a> <a href="#">SUE1</a>	
<a href="#">Rme1p</a>	2.8 %	<a href="#">RPA34</a> <a href="#">RPS22b</a> <a href="#">ZPS1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YAL004w</a> <a href="#">FIG1</a> <a href="#">ECM8</a> <a href="#">PHO89</a> <a href="#">FIG2</a> <a href="#">HSP42</a> <a href="#">MET32</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">YER185w</a> <a href="#">YFR032c</a> <a href="#">YGL015c</a> <a href="#">DUO1</a> <a href="#">RPL1b</a> <a href="#">PDC6</a> <a href="#">RTA1</a> <a href="#">YIL158w</a> <a href="#">ASG7</a> <a href="#">OSW2</a> <a href="#">RPL22a</a> <a href="#">MDM30</a> <a href="#">FBP1</a> <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">IMD4</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">FET4</a> <a href="#">YNL034w</a> <a href="#">TEP1</a> <a href="#">MET2</a> <a href="#">PRM1</a> <a href="#">AGA1</a> <a href="#">YNR064c</a> <a href="#">CMK2</a> <a href="#">PHM7</a> <a href="#">MPC54</a> <a href="#">DFR1</a> <a href="#">SSU1</a> <a href="#">RPL33a</a> <a href="#">RPL7b</a> <a href="#">FMP40</a>	
		<a href="#">CTR3</a> <a href="#">ENA1</a> <a href="#">FET4</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">PHO11</a> <a href="#">PHO12</a> <a href="#">SEO1</a> <a href="#">SMP1</a> <a href="#">YAL064c-a</a> <a href="#">YAL068c</a> <a href="#">YDL038c</a> <a href="#">AVT4</a> <a href="#">BNA3</a> <a href="#">COX7</a> <a href="#">CSL4</a> <a href="#">ELP3</a> <a href="#">FEN2</a> <a href="#">FRE2</a> <a href="#">KAR5</a> <a href="#">RPC40</a>	

<a href="#">Rim101p</a>	2.8 %	<a href="#">RPS22b</a> <a href="#">VEL1</a> <a href="#">YAL004w</a> <a href="#">YCL056c</a> <a href="#">YDR278c</a> <a href="#">YDR442w</a> <a href="#">RPF1</a> <a href="#">RPI1</a> <a href="#">YIL171w</a> <a href="#">YKR040c</a> <a href="#">SOF1</a> <a href="#">RPS0b</a> <a href="#">YLR413w</a> <a href="#">GAT2</a> <a href="#">YMR171c</a> <a href="#">TCB2</a> <a href="#">YNL285w</a> <a href="#">MCH5</a> <a href="#">CIN2</a> <a href="#">ROX1</a> <a href="#">YPR109w</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Mig1p</a>	2.5 %	<a href="#">EMI1</a> <a href="#">ENA1</a> <a href="#">FBP1</a> <a href="#">GAL1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">HAP4</a> <a href="#">HXT1</a> <a href="#">HXT4</a> <a href="#">MIG1</a> <a href="#">MTH1</a> <a href="#">REG2</a> <a href="#">YKR075c</a> <a href="#">YLR042c</a> <a href="#">SWC3</a> <a href="#">GRS1</a> <a href="#">YLR415c</a> <a href="#">YMC1</a> <a href="#">APC4</a> <a href="#">CYT1</a> <a href="#">PRP16</a> <a href="#">PRT1</a> <a href="#">SSS1</a> <a href="#">YCF1</a> <a href="#">YDL038c</a> <a href="#">MTF2</a> <a href="#">YDR442w</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">TOS8</a> <a href="#">YIL171w</a> <a href="#">YJL216c</a> <a href="#">SNO4</a> <a href="#">YNL194c</a> <a href="#">PHM7</a> <a href="#">HSP33</a> <a href="#">GUP2</a> <a href="#">FMP40</a> <a href="#">SUE1</a> <a href="#">YLL053c</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Yap7p</a>	2.5 %	<a href="#">RPL19b</a> <a href="#">YBL028c</a> <a href="#">FLR1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">BAP2</a> <a href="#">FZO1</a> <a href="#">YFH1</a> <a href="#">HEM3</a> <a href="#">AAD4</a> <a href="#">YDR010c</a> <a href="#">ENA1</a> <a href="#">YCF1</a> <a href="#">YDR278c</a> <a href="#">BCP1</a> <a href="#">SCC4</a> <a href="#">YER185w</a> <a href="#">AAD6</a> <a href="#">YGR039w</a> <a href="#">YHR048w</a> <a href="#">NSG1</a> <a href="#">CTF8</a> <a href="#">IST3</a> <a href="#">YKL071w</a> <a href="#">SRX1</a> <a href="#">YKR043c</a> <a href="#">AOY2</a> <a href="#">YLL053c</a> <a href="#">RPS0b</a> <a href="#">BUD20</a> <a href="#">YLR297w</a> <a href="#">MMT1</a> <a href="#">TCB2</a> <a href="#">YNL174w</a> <a href="#">YNL213c</a> <a href="#">YPR085c</a> <a href="#">YPR118w</a> <a href="#">MET16</a> <a href="#">ARR3</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Gzf3p</a>	2.5 %	<a href="#">DAL80</a> <a href="#">RAD16</a> <a href="#">AGP1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">HIS4</a> <a href="#">HMLALPHA1</a> <a href="#">FIG2</a> <a href="#">YDL038c</a> <a href="#">YDL129w</a> <a href="#">YDL183c</a> <a href="#">ENA1</a> <a href="#">SYF1</a> <a href="#">STL1</a> <a href="#">YDR543c</a> <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">NOP16</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">YGR045c</a> <a href="#">IME2</a> <a href="#">YJL107c</a> <a href="#">RNP1</a> <a href="#">YLL065w</a> <a href="#">RAD5</a> <a href="#">YML083c</a> <a href="#">RIM9</a> <a href="#">SNO1</a> <a href="#">YMR098c</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YNL338w</a> <a href="#">AGA1</a> <a href="#">ZPS1</a> <a href="#">THI80</a> <a href="#">PDR12</a> <a href="#">GUP2</a> <a href="#">VIK1</a> <a href="#">YPL282c</a> <a href="#">SUE1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Hac1p</a>	2.5 %	<a href="#">IME2</a> <a href="#">COS10</a> <a href="#">DER1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">DFR1</a> <a href="#">HRD1</a> <a href="#">OST2</a> <a href="#">PHO5</a> <a href="#">SEC72</a> <a href="#">TOS3</a> <a href="#">TYE7</a> <a href="#">LSM2</a> <a href="#">YBL044w</a> <a href="#">FMP51</a> <a href="#">MAK31</a> <a href="#">RPL31a</a> <a href="#">RAD9</a> <a href="#">YFR026c</a> <a href="#">YHL046c</a> <a href="#">RPC10</a> <a href="#">RPL39</a> <a href="#">DAD2</a> <a href="#">COX17</a> <a href="#">RMP1</a> <a href="#">SMD3</a> <a href="#">RNH203</a> <a href="#">YLR408c</a> <a href="#">YLR413w</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">COX7</a> <a href="#">TMA23</a> <a href="#">LSM7</a> <a href="#">GAS5</a> <a href="#">RPB10</a> <a href="#">MOD5</a> <a href="#">UAF30</a> <a href="#">YPS1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Dal81p</a>	2.4 %	<a href="#">AGP1</a> <a href="#">BAP2</a> <a href="#">BUD28</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">DIA4</a> <a href="#">GLY1</a> <a href="#">IES6</a> <a href="#">KCC4</a> <a href="#">YKL118w</a> <a href="#">YKR040c</a> <a href="#">TRM13</a> <a href="#">FRE2</a> <a href="#">MSC6</a> <a href="#">NOC4</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">RPS22b</a> <a href="#">SRP40</a> <a href="#">TAT1</a> <a href="#">TFB2</a> <a href="#">YAL037w</a> <a href="#">GLT1</a> <a href="#">YDL183c</a> <a href="#">GUD1</a> <a href="#">YEA4</a> <a href="#">NPR2</a> <a href="#">FRS2</a> <a href="#">YFR012w</a> <a href="#">YKL097c</a> <a href="#">NHA1</a> <a href="#">GAT2</a> <a href="#">ICY1</a> <a href="#">SFG1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>

		<a href="#">YOR376w</a> <a href="#">YPR038w</a> <a href="#">YPR039w</a> <a href="#">YPR195c</a>	
<a href="#">Hap5p</a>	2.4 %	<a href="#">ATP20</a> <a href="#">BNA2</a> <a href="#">COX7</a> <a href="#">CYT1</a> <a href="#">EAF6</a> <a href="#">FEN2</a> <a href="#">HEM3</a> <a href="#">ISA1</a> <a href="#">PAC1</a> <a href="#">RAD28</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">RPC82</a> <a href="#">RPL36a</a> <a href="#">RPM2</a> <a href="#">SFH5</a> <a href="#">YBL044w</a> <a href="#">YDR543c</a> <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">YEL025c</a> <a href="#">YLR296w</a> <a href="#">YML089c</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YNL338w</a> <a href="#">YOR268c</a> <a href="#">TYW1</a> <a href="#">ECM13</a> <a href="#">EFT2</a> <a href="#">YGR050c</a> <a href="#">DIA4</a> <a href="#">YIL012w</a> <a href="#">FAS1</a> <a href="#">YLR400w</a> <a href="#">ICY1</a> <a href="#">YOR302w</a> <a href="#">TYE7</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Stp1p</a>	2.3 %	<a href="#">ADE6</a> <a href="#">AGP1</a> <a href="#">BAP2</a> <a href="#">CDA1</a> <a href="#">CRC1</a> <a href="#">DAL80</a> <a href="#">DER1</a> <a href="#">FCY22</a> <a href="#">HSP42</a> <a href="#">ICT1</a> <a href="#">MET10</a> <a href="#">MET28</a> <a href="#">MLS1</a> <a href="#">PDC6</a> <a href="#">PHO89</a> <a href="#">PLM2</a> <a href="#">SOL1</a> <a href="#">TAT1</a> <a href="#">YHR151c</a> <a href="#">YJR154w</a> <a href="#">YLR413w</a> <a href="#">KCC4</a> <a href="#">YDR048c</a> <a href="#">DOS2</a> <a href="#">YDR102c</a> <a href="#">YDR179w-a</a> <a href="#">IES6</a> <a href="#">GLY1</a> <a href="#">VPS63</a> <a href="#">YLR302c</a> <a href="#">YLR428c</a> <a href="#">MTF1</a> <a href="#">TRM13</a> <a href="#">BMS1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Put3p</a>	2.3 %	<a href="#">PUT2</a> <a href="#">RPL16a</a> <a href="#">YOR302w</a> <a href="#">MCH5</a> <a href="#">YTM1</a> <a href="#">KIP1</a> <a href="#">YCR022c</a> <a href="#">GIR2</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">OLE1</a> <a href="#">YGL074c</a> <a href="#">YGL182c</a> <a href="#">FZF1</a> <a href="#">YGR176w</a> <a href="#">YHL039w</a> <a href="#">YHR048w</a> <a href="#">PIG2</a> <a href="#">LST4</a> <a href="#">SOF1</a> <a href="#">YLL033w</a> <a href="#">RIX7</a> <a href="#">FCF2</a> <a href="#">ZRT2</a> <a href="#">ENT2</a> <a href="#">YLR312c</a> <a href="#">MMT1</a> <a href="#">FET4</a> <a href="#">YMR320w</a> <a href="#">ALP1</a> <a href="#">WSP1</a> <a href="#">GIP3</a> <a href="#">YPR038w</a> <a href="#">YPR039w</a> <a href="#">SUE1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Gln3p</a>	2.3 %	<a href="#">DAL80</a> <a href="#">ENA1</a> <a href="#">GAT2</a> <a href="#">GLT1</a> <a href="#">PET130</a> <a href="#">PUT4</a> <a href="#">RAD28</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">YEA4</a> <a href="#">YEL008w</a> <a href="#">HIS4</a> <a href="#">YCR064c</a> <a href="#">YDR278c</a> <a href="#">NOP16</a> <a href="#">FRS2</a> <a href="#">YGL007w</a> <a href="#">FZF1</a> <a href="#">RPI1</a> <a href="#">IST3</a> <a href="#">YKR040c</a> <a href="#">SRP40</a> <a href="#">SDC25</a> <a href="#">YLL025w</a> <a href="#">YLL033w</a> <a href="#">RIX7</a> <a href="#">RPS0b</a> <a href="#">ZRT2</a> <a href="#">AAH1</a> <a href="#">YNR018w</a> <a href="#">YNR068c</a> <a href="#">SFG1</a> <a href="#">YPL056c</a> <a href="#">YPR038w</a> <a href="#">YPR039w</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Fkh1p</a>	2.3 %	<a href="#">CLB4</a> <a href="#">YBL083c</a> <a href="#">YMC2</a> <a href="#">YDR179w-a</a> <a href="#">DIN7</a> <a href="#">NPP2</a> <a href="#">YIL158w</a> <a href="#">GAS5</a> <a href="#">UME1</a> <a href="#">MKK2</a> <a href="#">YPR195c</a> <a href="#">YBR030w</a> <a href="#">TIF1</a> <a href="#">MYO1</a> <a href="#">TPO3</a> <a href="#">SFG1</a> <a href="#">NEW1</a> <a href="#">REG2</a> <a href="#">ECM33</a> <a href="#">ADH4</a> <a href="#">YGR050c</a> <a href="#">HXT1</a> <a href="#">YHR095w</a> <a href="#">ORC6</a> <a href="#">SET1</a> <a href="#">RPL39</a> <a href="#">RPS22a</a> <a href="#">YKL097c</a> <a href="#">YLR400w</a> <a href="#">RPL31b</a> <a href="#">YPT53</a> <a href="#">YNL174w</a> <a href="#">TRM112</a> <a href="#">IDI1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Ctf6p</a>	2.2 %	<a href="#">SEO1</a> <a href="#">YBR197c</a> <a href="#">PHO89</a> <a href="#">PMT5</a> <a href="#">DOS2</a> <a href="#">TPS2</a> <a href="#">YDR222w</a> <a href="#">ALD5</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">THI5</a> <a href="#">OLE1</a> <a href="#">YGR045c</a> <a href="#">YGR067c</a> <a href="#">MAL11</a> <a href="#">YHR213w</a> <a href="#">BNA3</a> <a href="#">ACO2</a>	<input checked="" type="checkbox"/>

<a href="#">Cst3p</a>	2.3 %	<a href="#">YKL177w</a> <a href="#">YLR042c</a> <a href="#">KAR5</a> <a href="#">SNO1</a> <a href="#">SNZ1</a> <a href="#">STO1</a> <a href="#">DIA1</a> <a href="#">SNO4</a> <a href="#">MLS1</a> <a href="#">AGA1</a> <a href="#">PHM7</a> <a href="#">YOR302w</a> <a href="#">HSP33</a> <a href="#">PDR12</a> <a href="#">SVS1</a> <a href="#">MF(ALPHA)1</a> <a href="#">YPL278c</a>	<input type="checkbox"/>
<a href="#">Dal82p</a>	2.3 %	<a href="#">MET10</a> <a href="#">RET3</a> <a href="#">YDL038c</a> <a href="#">DSK2</a> <a href="#">MND1</a> <a href="#">PCA1</a> <a href="#">TEN1</a> <a href="#">YBL059w</a> <a href="#">GLT1</a> <a href="#">GUD1</a> <a href="#">DOS2</a> <a href="#">FRS2</a> <a href="#">YGL182c</a> <a href="#">YGR073c</a> <a href="#">PRP38</a> <a href="#">RPL42b</a> <a href="#">YHR213w</a> <a href="#">MND2</a> <a href="#">YVH1</a> <a href="#">SFT1</a> <a href="#">RPL14a</a> <a href="#">YKL097c</a> <a href="#">SSH4</a> <a href="#">SRL2</a> <a href="#">YLR297w</a> <a href="#">YLR428c</a> <a href="#">PRM1</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YNR040w</a> <a href="#">THI80</a> <a href="#">PDE2</a> <a href="#">YPL056c</a> <a href="#">TFB2</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Hap2p</a>	2.3 %	<a href="#">ATP20</a> <a href="#">BNA2</a> <a href="#">COX7</a> <a href="#">CYT1</a> <a href="#">EAF6</a> <a href="#">FEN2</a> <a href="#">HEM3</a> <a href="#">ISA1</a> <a href="#">PAC1</a> <a href="#">RAD28</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">RPC82</a> <a href="#">RPL36a</a> <a href="#">RPM2</a> <a href="#">SFH5</a> <a href="#">YBL044w</a> <a href="#">YDR543c</a> <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">YEL025c</a> <a href="#">YLR296w</a> <a href="#">YML089c</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YNL338w</a> <a href="#">YOR268c</a> <a href="#">TYW1</a> <a href="#">ECM13</a> <a href="#">GLT1</a> <a href="#">ENA1</a> <a href="#">YEL008w</a> <a href="#">NOP16</a> <a href="#">FRS2</a> <a href="#">SDC25</a> <a href="#">YOR376w</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Gat3p</a>	2.3 %	<a href="#">RPL13a</a> <a href="#">RPL16b</a> <a href="#">RPL2b</a> <a href="#">RPL39</a> <a href="#">RPS16b</a> <a href="#">RPS22a</a> <a href="#">YDR543c</a> <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">YFL063w</a> <a href="#">YIL174w</a> <a href="#">YIR040c</a> <a href="#">PAU15</a> <a href="#">YMR324c</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YNL338w</a> <a href="#">YOL166c</a> <a href="#">YPR203w</a> <a href="#">PUT2</a> <a href="#">RPS11a</a> <a href="#">RPS30b</a> <a href="#">PHO89</a> <a href="#">YDL038c</a> <a href="#">PAU5</a> <a href="#">BRL1</a> <a href="#">YLR281c</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">RNA1</a> <a href="#">SNO4</a> <a href="#">PHM7</a> <a href="#">HSP10</a> <a href="#">PDR10</a> <a href="#">HSP33</a> <a href="#">HSP32</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Gat4p</a>	2.3 %	<a href="#">YAL068c</a> <a href="#">PHO11</a> <a href="#">PHO5</a> <a href="#">RAD16</a> <a href="#">PHO89</a> <a href="#">PAU3</a> <a href="#">YDL038c</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">PAU5</a> <a href="#">TOS8</a> <a href="#">RCK1</a> <a href="#">MIG2</a> <a href="#">PDC6</a> <a href="#">HXT1</a> <a href="#">YHR210c</a> <a href="#">PHO12</a> <a href="#">PAU15</a> <a href="#">YLL025w</a> <a href="#">RNP1</a> <a href="#">YLR012c</a> <a href="#">PAU4</a> <a href="#">YML083c</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">SNO4</a> <a href="#">PHM7</a> <a href="#">PDR10</a> <a href="#">PUT4</a> <a href="#">HSP33</a> <a href="#">GUP2</a> <a href="#">YPL276w</a> <a href="#">HSP32</a> <a href="#">YPL282c</a> <a href="#">SUE1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Nrg2p</a>	2.2 %	<a href="#">ASG7</a> <a href="#">ATP20</a> <a href="#">COX7</a> <a href="#">CRC1</a> <a href="#">CTR3</a> <a href="#">DAD2</a> <a href="#">ENA5</a> <a href="#">ICY1</a> <a href="#">IMP2</a> <a href="#">LRG1</a> <a href="#">MTH1</a> <a href="#">MTW1</a> <a href="#">PRM1</a> <a href="#">PUT4</a> <a href="#">RAD28</a> <a href="#">RPI1</a> <a href="#">RPM2</a> <a href="#">SDP1</a> <a href="#">SNT309</a> <a href="#">TAT1</a> <a href="#">YGL226w</a> <a href="#">YGR050c</a> <a href="#">YLR042c</a> <a href="#">YML087c</a> <a href="#">YMR003w</a> <a href="#">YMR244c-a</a> <a href="#">SFG1</a> <a href="#">YOR343c</a> <a href="#">SUE1</a> <a href="#">YTA6</a> <a href="#">YTP1</a> <a href="#">ZPS1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
		<a href="#">AGA1</a> <a href="#">CRC1</a> <a href="#">FAS1</a> <a href="#">FAS2</a> <a href="#">HXT4</a> <a href="#">MET13</a> <a href="#">MTH1</a> <a href="#">PGS1</a> <a href="#">RTA1</a> <a href="#">SAH1</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">TPO2</a>	<input type="checkbox"/>



<a href="#">Ino2p</a>	2.1 %	<a href="#">YDL038c</a> <a href="#">YDR278c</a> <a href="#">YKR075c</a> <a href="#">YEL073c</a> <a href="#">YBR030w</a> <a href="#">PWP2</a> <a href="#">IML2</a> <a href="#">YJL119c</a> <a href="#">YAK1</a> <a href="#">DIP2</a> <a href="#">VMA6</a> <a href="#">RPL6b</a> <a href="#">SNO4</a> <a href="#">NOP13</a> <a href="#">ZPS1</a> <a href="#">RPL33b</a> <a href="#">HSP33</a> <a href="#">MLH3</a> <a href="#">MF(ALPHA)1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Hms1p</a>	2.1 %	<a href="#">SEO1</a> <a href="#">YAL068c</a> <a href="#">FIG1</a> <a href="#">+</a> <a href="#">PHO89</a> <a href="#">FIG2</a> <a href="#">PAU3</a> <a href="#">HSP42</a> <a href="#">SPS1</a> <a href="#">YFL012w</a> <a href="#">PAU5</a> <a href="#">THI5</a> <a href="#">YFR026c</a> <a href="#">ADH4</a> <a href="#">VEL1</a> <a href="#">PDC6</a> <a href="#">YHL046c</a> <a href="#">YHR210c</a> <a href="#">PHO12</a> <a href="#">PAU15</a> <a href="#">ASG7</a> <a href="#">YLL025w</a> <a href="#">OSW2</a> <a href="#">FBP1</a> <a href="#">PAU4</a> <a href="#">MLS1</a> <a href="#">MET2</a> <a href="#">PRM1</a> <a href="#">ZPS1</a> <a href="#">MF(ALPHA)1</a> <a href="#">HSP32</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Smp1p</a>	2.0 %	<a href="#">ECM19</a> <a href="#">HKR1</a> <a href="#">PCA1</a> <a href="#">+</a> <a href="#">PCL1</a> <a href="#">RPC19</a> <a href="#">RPL12b</a> <a href="#">SMP1</a> <a href="#">STL1</a> <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">LRP1</a> <a href="#">YIL174w</a> <a href="#">GAT4</a> <a href="#">HOT13</a> <a href="#">YNL338w</a> <a href="#">RPL23a</a> <a href="#">YBR190w</a> <a href="#">RPL21a</a> <a href="#">RPS29b</a> <a href="#">YDR543c</a> <a href="#">RPL12a</a> <a href="#">RPS24a</a> <a href="#">RIM101</a> <a href="#">RPL16a</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">DFR1</a> <a href="#">YOR268c</a> <a href="#">PAC1</a> <a href="#">RPL7b</a> <a href="#">VIK1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Gis1p</a>	2.0 %	<a href="#">YAT1</a> <a href="#">PKC1</a> <a href="#">PHO89</a> <a href="#">+</a> <a href="#">PAU3</a> <a href="#">GIS1</a> <a href="#">NKP1</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">TOS8</a> <a href="#">PDC6</a> <a href="#">HXT1</a> <a href="#">IME2</a> <a href="#">YJL144w</a> <a href="#">MAE1</a> <a href="#">MCH2</a> <a href="#">THI73</a> <a href="#">YLR012c</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">URA10</a> <a href="#">SNO4</a> <a href="#">ERR3</a> <a href="#">MLS1</a> <a href="#">PRM1</a> <a href="#">PHM7</a> <a href="#">HSP33</a> <a href="#">ATG21</a> <a href="#">GUP2</a> <a href="#">HSP32</a> <a href="#">YPL282c</a> <a href="#">SUE1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Zap1p</a>	2.0 %	<a href="#">ADH4</a> <a href="#">FET4</a> <a href="#">IZH1</a> <a href="#">PHM7</a> <a href="#">+</a> <a href="#">RAD27</a> <a href="#">URA10</a> <a href="#">VEL1</a> <a href="#">TPO5</a> <a href="#">LST4</a> <a href="#">YKL177w</a> <a href="#">TEX1</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YOR387c</a> <a href="#">ZAP1</a> <a href="#">ZPS1</a> <a href="#">ZRC1</a> <a href="#">ZRT2</a> <a href="#">HMLALPHA1</a> <a href="#">TGL2</a> <a href="#">ARO1</a> <a href="#">DBP3</a> <a href="#">IML2</a> <a href="#">BUD19</a> <a href="#">RMP1</a> <a href="#">ICY1</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">YMR291w</a> <a href="#">SLZ1</a> <a href="#">RMI1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Hap3p</a>	1.9 %	<a href="#">ATP20</a> <a href="#">BNA2</a> <a href="#">COX7</a> <a href="#">+</a> <a href="#">CYT1</a> <a href="#">EAF6</a> <a href="#">FEN2</a> <a href="#">HEM3</a> <a href="#">ISA1</a> <a href="#">PAC1</a> <a href="#">RAD28</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">RPC82</a> <a href="#">RPL36a</a> <a href="#">RPM2</a> <a href="#">SFH5</a> <a href="#">YBL044w</a> <a href="#">YDR543c</a> <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">YEL025c</a> <a href="#">YLR296w</a> <a href="#">YML089c</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YNL338w</a> <a href="#">YOR268c</a> <a href="#">TYW1</a> <a href="#">GLT1</a> <a href="#">STB6</a> <a href="#">KAR5</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Mal33p</a>	1.9 %	<a href="#">CTR3</a> <a href="#">HXT4</a> <a href="#">MET32</a> <a href="#">+</a> <a href="#">NUP2</a> <a href="#">RPL37a</a> <a href="#">ECM33</a> <a href="#">YCR064c</a> <a href="#">ENA1</a> <a href="#">DBF4</a> <a href="#">DIN7</a> <a href="#">LSM4</a> <a href="#">SRB2</a> <a href="#">NCP1</a> <a href="#">YIL100w</a> <a href="#">RAD27</a> <a href="#">RPS0b</a> <a href="#">ICT1</a> <a href="#">YLR422w</a> <a href="#">YLR428c</a> <a href="#">YML083c</a> <a href="#">YML100w-a</a> <a href="#">PGA2</a> <a href="#">YNL313c</a> <a href="#">ESC8</a> <a href="#">CDC21</a> <a href="#">RRD2</a> <a href="#">CIN2</a> <a href="#">VIK1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>

<a href="#">Gat1p</a>	1.9 %	<a href="#">DAL80</a> <a href="#">ENA1</a> <a href="#">PUT2</a> <a href="#">+</a> <a href="#">ARP1</a> <a href="#">ASG7</a> <a href="#">ATS1</a> <a href="#">GIM5</a> <a href="#">MET32</a> <a href="#">TFC7</a> <a href="#">TIM54</a> <a href="#">VHS1</a> <a href="#">VPS20</a> <a href="#">GUD1</a> <a href="#">DOS2</a> <a href="#">SSS1</a> <a href="#">NPR2</a> <a href="#">NOP16</a> <a href="#">IST3</a> <a href="#">RPS0b</a> <a href="#">OSW2</a> <a href="#">VPS63</a> <a href="#">YLR302c</a> <a href="#">YML081w</a> <a href="#">YMR098c</a> <a href="#">MTF1</a> <a href="#">DOM34</a> <a href="#">RLP7</a> <a href="#">BMS1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Gal4p</a>	1.9 %	<a href="#">GAL1</a> <a href="#">MTH1</a> <a href="#">NTC20</a> <a href="#">+</a> <a href="#">ORC2</a> <a href="#">PUT2</a> <a href="#">RPS9b</a> <a href="#">YDR543c</a> <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">YIL174w</a> <a href="#">YLR408c</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YNL338w</a> <a href="#">YPR203w</a> <a href="#">ECM5</a> <a href="#">MAL31</a> <a href="#">PHO5</a> <a href="#">ZAP1</a> <a href="#">MF(ALPHA)1</a> <a href="#">NUP60</a> <a href="#">HMLALPHA1</a> <a href="#">MAK31</a> <a href="#">MSH5</a> <a href="#">YDR010c</a> <a href="#">NOP7</a> <a href="#">RBG2</a> <a href="#">YLL065w</a> <a href="#">SRL2</a> <a href="#">YMR086c-a</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Mss11p</a>	1.9 %	<a href="#">MDM36</a> <a href="#">ORC6</a> <a href="#">RPE1</a> <a href="#">+</a> <a href="#">RPL23a</a> <a href="#">RTT106</a> <a href="#">SPS18</a> <a href="#">SPS19</a> <a href="#">URB2</a> <a href="#">YDR119w</a> <a href="#">YJL118w</a> <a href="#">YNL205c</a> <a href="#">DBP8</a> <a href="#">OLE1</a> <a href="#">URA7</a> <a href="#">YDL062w</a> <a href="#">YDL063c</a> <a href="#">NUG1</a> <a href="#">NOP7</a> <a href="#">YGR176w</a> <a href="#">YIL141w</a> <a href="#">CBF5</a> <a href="#">REX4</a> <a href="#">YOR082c</a> <a href="#">NOC2</a> <a href="#">RMI1</a> <a href="#">SKS1</a> <a href="#">MRD1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Pho2p</a>	1.8 %	<a href="#">ADE13</a> <a href="#">ADE6</a> <a href="#">BUB2</a> <a href="#">+</a> <a href="#">HIS1</a> <a href="#">HIS4</a> <a href="#">PHO12</a> <a href="#">PHO5</a> <a href="#">PHO89</a> <a href="#">URA1</a> <a href="#">YBR238c</a> <a href="#">YDR278c</a> <a href="#">SAM1</a> <a href="#">SNZ1</a> <a href="#">YLR122c</a> <a href="#">RPS11b</a> <a href="#">SPT7</a> <a href="#">YCR022c</a> <a href="#">RPL35b</a> <a href="#">RPS13</a> <a href="#">EDC2</a> <a href="#">BPT1</a> <a href="#">YLL025w</a> <a href="#">YLR428c</a> <a href="#">STB2</a> <a href="#">GOT1</a> <a href="#">TEA1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Cat8p</a>	1.8 %	<a href="#">AAC3</a> <a href="#">ALP1</a> <a href="#">CRC1</a> <a href="#">+</a> <a href="#">DAL81</a> <a href="#">FBP1</a> <a href="#">HAP4</a> <a href="#">MLS1</a> <a href="#">MSC6</a> <a href="#">PUT4</a> <a href="#">REG2</a> <a href="#">RKI1</a> <a href="#">SIP4</a> <a href="#">STL1</a> <a href="#">YGR067c</a> <a href="#">YLR218c</a> <a href="#">YNL194c</a> <a href="#">YDR222w</a> <a href="#">PEA2</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">YFR012w</a> <a href="#">FRE2</a> <a href="#">YML108w</a> <a href="#">YMR003w</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">MET2</a> <a href="#">ZPS1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Sum1p</a>	1.8 %	<a href="#">BNA2</a> <a href="#">CDA1</a> <a href="#">ECM8</a> <a href="#">FIG1</a> <a href="#">+</a> <a href="#">FZO1</a> <a href="#">MAM1</a> <a href="#">RPL16a</a> <a href="#">SAS5</a> <a href="#">SEO1</a> <a href="#">SNZ1</a> <a href="#">SPO74</a> <a href="#">SPS1</a> <a href="#">SRL2</a> <a href="#">YAL018c</a> <a href="#">SPS22</a> <a href="#">YFL012w</a> <a href="#">YFR032c</a> <a href="#">YGL015c</a> <a href="#">YGL230c</a> <a href="#">PFS1</a> <a href="#">YLR040c</a> <a href="#">YOR314w</a> <a href="#">NOC4</a> <a href="#">SSP1</a> <a href="#">TAF14</a> <a href="#">SFG1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Mot3p</a>	1.8 %	<a href="#">AGA1</a> <a href="#">HXT4</a> <a href="#">TIR3</a> <a href="#">MRS1</a> <a href="#">+</a> <a href="#">AAC3</a> <a href="#">YDL038c</a> <a href="#">SUR2</a> <a href="#">RPL37b</a> <a href="#">SEC53</a> <a href="#">DUO1</a> <a href="#">RTT102</a> <a href="#">RPI1</a> <a href="#">YKR040c</a> <a href="#">OSW2</a> <a href="#">ZRT2</a> <a href="#">YLR413w</a> <a href="#">YML083c</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">YTP1</a> <a href="#">PCL1</a> <a href="#">PHM7</a> <a href="#">SFG1</a> <a href="#">GIP3</a> <a href="#">GUP2</a> <a href="#">YPL282c</a> <a href="#">SUE1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
		<a href="#">PCL1</a> <a href="#">DBP8</a> <a href="#">ECM13</a> <a href="#">+</a> <a href="#">PHO89</a> <a href="#">REG2</a> <a href="#">SRO9</a>	

<a href="#">Ash1p</a>	1.7 %	<a href="#">TOS8</a> <a href="#">YDL038c</a> <a href="#">YDL068w</a> <a href="#">YDL071c</a> <a href="#">YDR442w</a> <a href="#">YGR035c</a> <a href="#">YIL141w</a> <a href="#">YIL158w</a> <a href="#">YKL071w</a> <a href="#">YKR040c</a> <a href="#">YLR414c</a> <a href="#">YMR102c</a> <a href="#">YMR304c-a</a> <a href="#">SCW10</a> <a href="#">FKS3</a> <a href="#">RPL18b</a> <a href="#">RMI1</a> <a href="#">YPL056c</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Gcr2p</a>	1.6 %	<a href="#">HXT4</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">VIK1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">SLM5</a> <a href="#">YDR048c</a> <a href="#">YDR179w-a</a> <a href="#">VPS63</a> <a href="#">ATP20</a> <a href="#">FBP1</a> <a href="#">GPD1</a> <a href="#">SIP4</a> <a href="#">YBR144c</a> <a href="#">IES6</a> <a href="#">GLY1</a> <a href="#">YGL102c</a> <a href="#">FZF1</a> <a href="#">ERG25</a> <a href="#">NUP120</a> <a href="#">BPT1</a> <a href="#">YLL025w</a> <a href="#">CSL4</a> <a href="#">YOR302w</a> <a href="#">TYE7</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Bas1p</a>	1.6 %	<a href="#">ADE13</a> <a href="#">ADE6</a> <a href="#">GLY1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">HIS1</a> <a href="#">HIS4</a> <a href="#">IES6</a> <a href="#">PAC1</a> <a href="#">RPL22a</a> <a href="#">URA1</a> <a href="#">VIK1</a> <a href="#">YLR358c</a> <a href="#">YMR098c</a> <a href="#">YMR244w</a> <a href="#">YOR268c</a> <a href="#">ZRC1</a> <a href="#">SAM1</a> <a href="#">SNZ1</a> <a href="#">SSU1</a> <a href="#">YLR122c</a> <a href="#">YAL046c</a> <a href="#">YBR099c</a> <a href="#">YKL177w</a> <a href="#">FRS1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Oaf1p</a>	1.5 %	<a href="#">CRC1</a> <a href="#">DCI1</a> <a href="#">ECI1</a> <a href="#">FAA2</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">SPS19</a> <a href="#">TES1</a> <a href="#">TPD3</a> <a href="#">MTW1</a> <a href="#">FUN12</a> <a href="#">RBG1</a> <a href="#">GAL1</a> <a href="#">TBS1</a> <a href="#">MAK31</a> <a href="#">SRB8</a> <a href="#">YDR048c</a> <a href="#">SRB2</a> <a href="#">NCP1</a> <a href="#">RPS24b</a> <a href="#">SDP1</a> <a href="#">YJR071w</a> <a href="#">TRF5</a> <a href="#">KEL3</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Met31p</a>	1.5 %	<a href="#">BNA3</a> <a href="#">MET16</a> <a href="#">MET2</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">MET28</a> <a href="#">PLM2</a> <a href="#">RPL36a</a> <a href="#">RPL37b</a> <a href="#">SAM1</a> <a href="#">YJR100c</a> <a href="#">YAL018c</a> <a href="#">SEO1</a> <a href="#">PHO89</a> <a href="#">STL1</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">FZF1</a> <a href="#">YLL033w</a> <a href="#">RIX7</a> <a href="#">ZRT2</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">ISM1</a> <a href="#">MF(ALPHA)1</a> <a href="#">YPL276w</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Azf1p</a>	1.4 %	<a href="#">NPR2</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">DAD2</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">ECM33</a> <a href="#">ECM8</a> <a href="#">MCH5</a> <a href="#">PDC6</a> <a href="#">RAD16</a> <a href="#">RCK1</a> <a href="#">RPL34b</a> <a href="#">SAM1</a> <a href="#">SIP4</a> <a href="#">TOS1</a> <a href="#">URA1</a> <a href="#">URA4</a> <a href="#">YAL037w</a> <a href="#">YAP6</a> <a href="#">YGL102c</a> <a href="#">YHR126c</a> <a href="#">YIL158w</a> <a href="#">YMR324c</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Met32p</a>	1.4 %	<a href="#">MET16</a> <a href="#">MET28</a> <a href="#">TPD3</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">MTW1</a> <a href="#">FUN12</a> <a href="#">RBG1</a> <a href="#">RPL23a</a> <a href="#">GAL1</a> <a href="#">RPS11b</a> <a href="#">SRB8</a> <a href="#">YCR087w</a> <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">FAA2</a> <a href="#">MET10</a> <a href="#">FZF1</a> <a href="#">MVB12</a> <a href="#">BNA3</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">SAM1</a> <a href="#">YLR428c</a> <a href="#">MET2</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Tye7p</a>	1.4 %	<a href="#">IMD1</a> <a href="#">NIP7</a> <a href="#">PEX14</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">PPA2</a> <a href="#">RPS21a</a> <a href="#">YFH1</a> <a href="#">YGL230c</a> <a href="#">YJR124c</a> <a href="#">YKL097c</a> <a href="#">YMR324c</a> <a href="#">YBR144c</a> <a href="#">LHP1</a> <a href="#">FCY22</a> <a href="#">MET10</a> <a href="#">ADH4</a> <a href="#">SRB2</a> <a href="#">NCP1</a> <a href="#">GAR1</a> <a href="#">BPT1</a> <a href="#">CSL4</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Yrr1p</a>	1.4 %	<a href="#">FLR1</a> <a href="#">SFK1</a> <a href="#">SNZ1</a> <a href="#">URA1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YGR035c</a> <a href="#">YJL216c</a> <a href="#">YMR102c</a> <a href="#">AGP1</a> <a href="#">YDL183c</a> <a href="#">MTH1</a> <a href="#">CBR1</a> <a href="#">IML2</a> <a href="#">SNO1</a> <a href="#">YMR166c</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">ESF2</a> <a href="#">ZPS1</a> <a href="#">MSB1</a> <a href="#">HNT3</a> <a href="#">BTS1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>

<a href="#">Ace2p</a>	1.4 %	<a href="#">FRS2</a> <a href="#">HOT13</a> <a href="#">LCP5</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">RMI1</a> <a href="#">NSA2</a> <a href="#">PET122</a> <a href="#">RPA14</a> <a href="#">RPS4a</a> <a href="#">SCP160</a> <a href="#">YGL007w</a> <a href="#">YGL226w</a> <a href="#">YJL075c</a> <a href="#">YJR146w</a> <a href="#">YKR040c</a> <a href="#">YNR018w</a> <a href="#">REG2</a> <a href="#">YDR010c</a> <a href="#">AAD6</a> <a href="#">OTU2</a> <a href="#">YML100w-a</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Swi5p</a>	1.4 %	<a href="#">DBP9</a> <a href="#">FRS2</a> <a href="#">SCP160</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">TGS1</a> <a href="#">YAL018c</a> <a href="#">YDR112w</a> <a href="#">YDR543c</a> <a href="#">YGL140c</a> <a href="#">YLR012c</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YNR018w</a> <a href="#">UTP5</a> <a href="#">YFL063w</a> <a href="#">RPL2a</a> <a href="#">YGL226w</a> <a href="#">ERG25</a> <a href="#">LAA1</a> <a href="#">RPL31b</a> <a href="#">DDI3</a> <a href="#">DFR1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Swi6p</a>	1.3 %	<a href="#">COX7</a> <a href="#">CYT1</a> <a href="#">DIN7</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">ECM33</a> <a href="#">FKS3</a> <a href="#">GAT2</a> <a href="#">MTR4</a> <a href="#">PCL1</a> <a href="#">PLM2</a> <a href="#">RBA50</a> <a href="#">RPL18b</a> <a href="#">RPL37a</a> <a href="#">SCW10</a> <a href="#">SUT2</a> <a href="#">SVS1</a> <a href="#">TPS2</a> <a href="#">TYE7</a> <a href="#">URA1</a> <a href="#">YLR297w</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Pip2p</a>	1.2 %	<a href="#">CRC1</a> <a href="#">DCI1</a> <a href="#">ECI1</a> <a href="#">FAA2</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">SPS19</a> <a href="#">TES1</a> <a href="#">TPD3</a> <a href="#">MTW1</a> <a href="#">FUN12</a> <a href="#">RBG1</a> <a href="#">GAL1</a> <a href="#">TBS1</a> <a href="#">YDR048c</a> <a href="#">RPS24b</a> <a href="#">YIL100w</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">YJR071w</a> <a href="#">TRF5</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Sut1p</a>	1.2 %	<a href="#">AAC3</a> <a href="#">PHO5</a> <a href="#">TOS8</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">SUT1</a> <a href="#">RPS23a</a> <a href="#">YGR131w</a> <a href="#">HXT1</a> <a href="#">TIR3</a> <a href="#">PHO90</a> <a href="#">DHR2</a> <a href="#">SRX1</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">FET4</a> <a href="#">YNL217w</a> <a href="#">KRI1</a> <a href="#">ZPS1</a> <a href="#">YOR268c</a> <a href="#">GUP2</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Dal80p</a>	1.2 %	<a href="#">DAL80</a> <a href="#">PUT2</a> <a href="#">PUT4</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">POP8</a> <a href="#">YBL059w</a> <a href="#">DOS2</a> <a href="#">ARO1</a> <a href="#">YDR543c</a> <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">YGR073c</a> <a href="#">PRP38</a> <a href="#">CSE4</a> <a href="#">SRL2</a> <a href="#">YMR086c-a</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YNL338w</a> <a href="#">TFB2</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Rta1p</a>	1.2 %	<a href="#">AGP1</a> <a href="#">GLY1</a> <a href="#">PIG2</a> <a href="#">PUT2</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YKL071w</a> <a href="#">YKR075c</a> <a href="#">MCH5</a> <a href="#">SPB1</a> <a href="#">YEL010w</a> <a href="#">FZF1</a> <a href="#">YJR100c</a> <a href="#">VPS63</a> <a href="#">YLR302c</a> <a href="#">YMR098c</a> <a href="#">MTF1</a> <a href="#">DOM34</a> <a href="#">RLP7</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Uga3p</a>	1.2 %	<a href="#">POM152</a> <a href="#">YDL038c</a> <a href="#">CSL4</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">FRE2</a> <a href="#">PPT1</a> <a href="#">RPS22b</a> <a href="#">TFB2</a> <a href="#">YDL068w</a> <a href="#">YDL071c</a> <a href="#">MSH5</a> <a href="#">YDR544c</a> <a href="#">YGR226c</a> <a href="#">YLL065w</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YNL338w</a> <a href="#">YNR068c</a> <a href="#">VIK1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Ixr1p</a>	1.2 %	<a href="#">FLR1</a> <a href="#">ISF1</a> <a href="#">MMT1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">RPL23a</a> <a href="#">UTP20</a> <a href="#">YBL055c</a> <a href="#">YDR442w</a> <a href="#">RPI1</a> <a href="#">YJR100c</a> <a href="#">MPH3</a> <a href="#">YKR075c</a> <a href="#">YLL033w</a> <a href="#">RIX7</a> <a href="#">RPS31</a> <a href="#">YLR287c</a> <a href="#">YOR024w</a> <a href="#">SFG1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Rlm1p</a>	1.1 %	<a href="#">RCK1</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">RNH203</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">MCH5</a> <a href="#">SVS1</a> <a href="#">YLR040c</a> <a href="#">YLR414c</a> <a href="#">YPS1</a> <a href="#">IPT1</a> <a href="#">YDR417c</a> <a href="#">RPC10</a> <a href="#">IME2</a> <a href="#">YJL107c</a> <a href="#">PRM10</a> <a href="#">TUB3</a> <a href="#">SFG1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
		<a href="#">CTR3</a> <a href="#">FRE7</a> <a href="#">YFR055w</a> <input type="checkbox"/>	

<a href="#">Mac1p</a>	1.0 %	<a href="#">YNL017c</a> <a href="#">YCR025c</a> <a href="#">TGL2</a> <a href="#">UTR1</a> <a href="#">YMR320w</a> <a href="#">RPC40</a> <a href="#">FET4</a> <a href="#">YJR100c</a> <a href="#">RPA34</a> <a href="#">RPL1b</a> <a href="#">RPL7b</a> <a href="#">VIK1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Sip4p</a>	1.0 %	<a href="#">FBP1</a> <a href="#">SIP4</a> <a href="#">YIL110w</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">SSS1</a> <a href="#">YGL230c</a> <a href="#">DCN1</a> <a href="#">CDA2</a> <a href="#">YLR428c</a> <a href="#">YMR086c-a</a> <a href="#">MLS1</a> <a href="#">YNR064c</a> <a href="#">TRM13</a> <a href="#">RKI1</a> <a href="#">RPS7a</a> <a href="#">CRC1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Miq2p</a>	1.0 %	<a href="#">EMI1</a> <a href="#">HXT1</a> <a href="#">HXT4</a> <a href="#">MIG1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">MTH1</a> <a href="#">REG2</a> <a href="#">YKR075c</a> <a href="#">YLR042c</a> <a href="#">APC4</a> <a href="#">ENA1</a> <a href="#">NUP159</a> <a href="#">YMR098c</a> <a href="#">NAM9</a> <a href="#">NOP4</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Aro80p</a>	0.9 %	<a href="#">RPL36a</a> <a href="#">SPS1</a> <a href="#">STB6</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">VIK1</a> <a href="#">YRA1</a> <a href="#">HMLALPHA1</a> <a href="#">MIP6</a> <a href="#">HXT1</a> <a href="#">YHR095w</a> <a href="#">SFK1</a> <a href="#">IPI3</a> <a href="#">YPL030w</a> <a href="#">RPL7b</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Spt23p</a>	0.9 %	<a href="#">OLE1</a> <a href="#">FAS1</a> <a href="#">IZH1</a> <a href="#">NCR1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">OAR1</a> <a href="#">SUR4</a> <a href="#">URA7</a> <a href="#">VRG4</a> <a href="#">YBR099c</a> <a href="#">ENA1</a> <a href="#">RPS0b</a> <a href="#">DOM34</a> <a href="#">RLP7</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Rgm1p</a>	0.9 %	<a href="#">REG2</a> <a href="#">NUP170</a> <a href="#">IRA1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">STL1</a> <a href="#">YDR543c</a> <a href="#">SPI1</a> <a href="#">YGR067c</a> <a href="#">YIL174w</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">YNL337w</a> <a href="#">YNL338w</a> <a href="#">PDR10</a> <a href="#">GUP2</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Thi2p</a>	0.9 %	<a href="#">THI5</a> <a href="#">THI80</a> <a href="#">PDC6</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">SNZ2</a> <a href="#">THI73</a> <a href="#">PHO5</a> <a href="#">MAK31</a> <a href="#">YDR048c</a> <a href="#">YDR179w-a</a> <a href="#">THI74</a> <a href="#">EMI1</a> <a href="#">FCY22</a> <a href="#">YHL039w</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Rph1p</a>	0.8 %	<a href="#">YKL033w</a> <a href="#">YBL059w</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">DOS2</a> <a href="#">GIR2</a> <a href="#">RPA14</a> <a href="#">RPS18a</a> <a href="#">BPT1</a> <a href="#">YLL033w</a> <a href="#">RIX7</a> <a href="#">SRL2</a> <a href="#">YLR302c</a> <a href="#">VIK1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Met28p</a>	0.8 %	<a href="#">ERG25</a> <a href="#">MET10</a> <a href="#">MET16</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">MET2</a> <a href="#">MET28</a> <a href="#">SAM1</a> <a href="#">YFR035c</a> <a href="#">YNL017c</a> <a href="#">SRB8</a> <a href="#">PMS1</a> <a href="#">YOL050c</a> <a href="#">UBC11</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Sps18p</a>	0.8 %	<a href="#">YFR026c</a> <a href="#">RTA1</a> <a href="#">YJL107c</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YJL144w</a> <a href="#">YKL107w</a> <a href="#">OSW2</a> <a href="#">ICT1</a> <a href="#">YPS1</a> <a href="#">DIA1</a> <a href="#">SPS18</a> <a href="#">TPO4</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Cha4p</a>	0.7 %	<a href="#">YDR056c</a> <a href="#">HMLALPHA1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">ROK1</a> <a href="#">VAS1</a> <a href="#">YHL005c</a> <a href="#">LTV1</a> <a href="#">RPC25</a> <a href="#">RPL38</a> <a href="#">YPL182c</a> <a href="#">NOC4</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Rqt1p</a>	0.7 %	<a href="#">HXT1</a> <a href="#">HXT4</a> <a href="#">MIG2</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">MTH1</a> <a href="#">SKS1</a> <a href="#">YKR075c</a> <a href="#">YOR062c</a> <a href="#">MVD1</a> <a href="#">REG2</a> <a href="#">YHR095w</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Ndt80p</a>	0.6 %	<a href="#">CLB4</a> <a href="#">SPS1</a> <a href="#">URA4</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">ERG25</a> <a href="#">MTF2</a> <a href="#">YGR093w</a> <a href="#">PPA2</a> <a href="#">YOL050c</a> <a href="#">AFT2</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Stp3p</a>	0.6 %	<a href="#">YBR238c</a> <a href="#">PHO89</a> <a href="#">SRP40</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YML083c</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">YNL194c</a> <a href="#">COS10</a> <a href="#">YOR302w</a> <a href="#">HAL1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Arg81p</a>	0.6 %	<a href="#">STB6</a> <a href="#">YBR099c</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YDL068w</a> <a href="#">YDL071c</a> <a href="#">YOR302w</a> <a href="#">PHO5</a>	<input checked="" type="checkbox"/>

		<a href="#">YFR057w</a> <a href="#">YKL107w</a> <a href="#">YMR086c-a</a>	
<a href="#">Rds1p</a>	0.6 %	<a href="#">FAL1</a> <a href="#">YEA4</a> <a href="#">YGR176w</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">STB6</a> <a href="#">YKL177w</a> <a href="#">STO1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">CSL4</a> <a href="#">TRM13</a> <a href="#">YOL166c</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Hal9p</a>	0.6 %	<a href="#">ENA1</a> <a href="#">PHM7</a> <a href="#">RPS13</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YDL068w</a> <a href="#">YDL071c</a> <a href="#">PAU4</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YER135c</a> <a href="#">YLR050c</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YNL337w</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Hms2p</a>	0.6 %	<a href="#">FEN2</a> <a href="#">RAD28</a> <a href="#">YDR056c</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">NUP159</a> <a href="#">RPI1</a> <a href="#">YKR040c</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">ESF2</a> <a href="#">SUT2</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Bye1p</a>	0.6 %	<a href="#">YAL068c</a> <a href="#">YAT1</a> <a href="#">IMD1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">HXT1</a> <a href="#">HOT13</a> <a href="#">RRP5</a> <a href="#">BIO4</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">HSP33</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Spt2p</a>	0.5 %	<a href="#">FOB1</a> <a href="#">RPA14</a> <a href="#">ADH4</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">VEL1</a> <a href="#">YPS1</a> <a href="#">ZPS1</a> <a href="#">RPS30b</a> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">War1p</a>	0.5 %	<a href="#">GPD1</a> <a href="#">LSM4</a> <a href="#">PDR12</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">RPA135</a> <a href="#">TFB2</a> <a href="#">DDI3</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">RPC40</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Fzf1p</a>	0.5 %	<a href="#">RPA34</a> <a href="#">RRB1</a> <a href="#">SSU1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YAL018c</a> <a href="#">DDI3</a> <a href="#">YNR064c</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YDR179w-a</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Ppr1p</a>	0.5 %	<a href="#">URA1</a> <a href="#">URA4</a> <a href="#">YDR048c</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">PET130</a> <a href="#">ESF2</a> <a href="#">YOR021c</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">GRS2</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Mga2p</a>	0.5 %	<a href="#">OLE1</a> <a href="#">FAS1</a> <a href="#">IZH1</a> <a href="#">OAR1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">SUR4</a> <a href="#">URA7</a> <a href="#">VRG4</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Rsc30p</a>	0.4 %	<a href="#">MED6</a> <a href="#">YNL024c</a> <a href="#">AAH1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">RPC31</a> <a href="#">HSP33</a> <a href="#">YPR085c</a> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Gts1p</a>	0.4 %	<a href="#">EAF5</a> <a href="#">SEO1</a> <a href="#">YAL064c-a</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YAL068c</a> <a href="#">YLR428c</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">RPS25a</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Cup2p</a>	0.4 %	<a href="#">RRP5</a> <a href="#">YNR064c</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YNR066c</a> <a href="#">YNR068c</a> <a href="#">ZPS1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">WSP1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Cup9p</a>	0.4 %	<a href="#">ECM13</a> <a href="#">YAP6</a> <a href="#">YDR442w</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">RPI1</a> <a href="#">YJR100c</a> <a href="#">RPL7b</a> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Haa1p</a>	0.4 %	<a href="#">TPO2</a> <a href="#">TPO3</a> <a href="#">YIR035c</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YLR297w</a> <a href="#">YPR157w</a> <a href="#">SPI1</a> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Rsf2p</a>	0.3 %	<a href="#">FMP51</a> <a href="#">YDR514c</a> <a href="#">GIM3</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">HAP4</a> <a href="#">IMP2</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Kar4p</a>	0.3 %	<a href="#">CDA2</a> <a href="#">RPO31</a> <a href="#">YGL204c</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YNL105w</a> <a href="#">YOR225w</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Yrm1p</a>	0.3 %	<a href="#">TPO4</a> <a href="#">YJL216c</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YGR035c</a> <a href="#">SFK1</a> <a href="#">FLR1</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Yap3p</a>	0.3 %	<a href="#">NET1</a> <a href="#">ROK1</a> <a href="#">FIG1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YGL226w</a> <a href="#">MRT4</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Ime1p</a>	0.3 %	<a href="#">IME2</a> <a href="#">SPS1</a> <a href="#">SPO1</a> <a href="#">MSH5</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YGL041c</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Opi1p</a>	0.3 %	<a href="#">ARP10</a> <a href="#">YEL073c</a> <a href="#">FAS1</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">FAS2</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Arg80p</a>	0.3 %	<a href="#">DSL1</a> <a href="#">RPL36a</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">YOR302w</a> <a href="#">YDR048c</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Pdc2p</a>	0.3 %	<a href="#">THI5</a> <a href="#">YLL025w</a> <a href="#">THI73</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">VPS65</a>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Hot1p</a>	0.2 %	<a href="#">GPD1</a> <a href="#">STL1</a> <a href="#">PUT4</a> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Gsm1p</a>	0.2 %	<a href="#">CYT1</a> <a href="#">HAP4</a> <a href="#">OXR1</a> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<a href="#">Gis2p</a>	0.2 %	<a href="#">RNA1</a> <a href="#">GIS2</a> <a href="#">FAS2</a>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Ime4p</a>	0.2 %	<a href="#">RPS0b</a> <a href="#">YMR086c-a</a> <a href="#">BMS1</a>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Sfl1p</a>	0.1 %	<a href="#">YCR006c</a> <a href="#">SPI1</a>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Msn1p</a>	0.1 %	<a href="#">GPD1</a> <a href="#">RPS11b</a>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Hir2p</a>	0.1 %	<a href="#">HAP4</a> <a href="#">KTI12</a>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Pdr8p</a>	0.1 %	<a href="#">YGR035c</a> <a href="#">YJL216c</a>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Mig3p</a>	0.1 %	<a href="#">MIG1</a> <a href="#">MTH1</a>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Gal80p</a>	0.1 %	<a href="#">GAL1</a>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Imp2'p</a>	0.1 %	<a href="#">GAL1</a>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Hir1p</a>	0.1 %	<a href="#">RPL22a</a>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Ume1p</a>	0.1 %	<a href="#">IME2</a>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Mal13p</a>	0.1 %	<a href="#">MAL11</a>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<a href="#">Mth1p</a>	0.1 %	<a href="#">YDL038c</a>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[Go Back](#)

[Back to top](#) 

W3C XHTML 1.0 W3C CSS 2.0