

TF NAME	PANAMA	LINEAR	SVA	ICE	PEER
YLR228C	0.013	0.026	0.000	0.000	0.013
YOR372C	0.011	0.044	0.000	0.000	0.011
YMR042W	0.044	0.044	0.022	0.000	0.022
YIR023W	0.014	0.005	0.005	0.005	0.014
YHR124W	0.036	0.059	0.019	0.019	0.031
YOL028C	0.000	0.201	0.000	0.000	0.000
YOR172W	0.133	0.000	0.000	0.000	0.000
YNL103W	0.022	0.008	0.008	0.008	0.022
YDR213W	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
YHR206W	0.000	0.902	0.000	0.000	0.000
YDR034C	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000
YMR280C	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031
YML007W	0.020	0.043	0.011	0.008	0.015
YDR451C	0.019	0.028	0.009	0.005	0.019
YLR223C	0.033	0.055	0.000	0.022	0.033
YGL209W	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000
YOR363C	0.071	0.137	0.000	0.000	0.024
YLR131C	0.071	0.138	0.000	0.000	0.071
YBR297W	0.059	0.059	0.087	0.030	0.059
YDL170W	0.042	0.096	0.000	0.000	0.042
YKL020C	0.095	0.095	0.000	0.000	0.095
YLR014C	0.000	0.033	0.000	0.000	0.000
YOR028C	0.046	0.028	0.035	0.028	0.046
YKL043W	0.057	0.019	0.019	0.019	0.019
YCR106W	0.037	0.028	0.009	0.000	0.019
YOR077W	0.022	0.222	0.011	0.011	0.011
YDR259C	0.091	0.091	0.047	0.069	0.047
YGL013C	0.018	0.012	0.012	0.012	0.018
YGL252C	0.024	0.024	0.000	0.000	0.024
YMR070W	0.045	0.023	0.045	0.045	0.045
YNL204C	0.046	0.013	0.013	0.000	0.013
YFL021W	0.054	0.105	0.027	0.027	0.054
YHR178W	0.061	0.000	0.000	0.000	0.000
YML027W	0.031	0.009	0.013	0.013	0.018
YGR288W	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000
YJR060W	0.060	0.060	0.060	0.045	0.060
YKR099W	0.020	0.000	0.000	0.000	0.020
YBR066C	0.022	0.022	0.022	0.007	0.014
YML076C	0.048	0.024	0.010	0.005	0.039
YIR018W	0.042	0.082	0.042	0.042	0.042
YER028C	0.016	0.012	0.012	0.012	0.012
YER045C	0.051	0.026	0.039	0.026	0.039
YOL067C	0.079	0.246	0.027	0.040	0.079
YMR312W	0.075	0.143	0.000	0.019	0.075
YBL008W	0.040	0.012	0.028	0.004	0.028
YGR044C	0.053	0.000	0.000	0.027	0.053
YGL071W	0.039	0.067	0.000	0.000	0.029
YJL103C	0.024	0.024	0.000	0.000	0.000
YOL116W	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000
YBL103C	0.037	0.060	0.000	0.000	0.037

TF NAME	PANAMA	LINEAR	SVA	ICE	PEER
YBR182C	0.013	0.009	0.009	0.004	0.013
YNL255C	0.075	0.000	0.038	0.038	0.038
YDL020C	0.108	0.056	0.056	0.056	0.056
YOR113W	0.070	0.036	0.070	0.036	0.070
YPL230W	0.051	0.000	0.000	0.000	0.026
YPR008W	0.016	0.000	0.000	0.000	0.016
YIL036W	0.038	0.033	0.017	0.017	0.038
YMR172W	0.065	0.049	0.033	0.033	0.065
YKL005C	0.043	0.043	0.043	0.000	0.043
YMR043W	0.018	0.008	0.008	0.005	0.005
YBR215W	0.070	0.147	0.000	0.043	0.070
YMR164C	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000
YNL309W	0.074	0.108	0.006	0.011	0.074
YDR480W	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010
YDR423C	0.084	0.043	0.043	0.064	0.084
YML051W	0.017	0.010	0.010	0.009	0.013
YFR034C	0.061	0.091	0.062	0.031	0.061
YKL185W	0.052	0.021	0.032	0.016	0.032
YDR253C	0.040	0.020	0.025	0.010	0.025
YOR380W	0.030	0.073	0.000	0.015	0.030
YHR006W	0.011	0.033	0.011	0.000	0.011
YER109C	0.069	0.018	0.035	0.009	0.018
YNL167C	0.037	0.022	0.037	0.029	0.037
YOL089C	0.072	0.281	0.000	0.012	0.072
YGL166W	0.066	0.066	0.066	0.000	0.066
YPL133C	0.009	0.018	0.000	0.000	0.000
YJL110C	0.117	0.000	0.000	0.000	0.000
YHR056C	0.021	0.014	0.014	0.014	0.021
YKL038W	0.000	0.087	0.000	0.000	0.000
YDR207C	0.010	0.031	0.000	0.000	0.000
YGL073W	0.037	0.015	0.021	0.012	0.028
YKL109W	0.052	0.057	0.031	0.022	0.044
YIR033W	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000
YGL096W	0.027	0.004	0.016	0.020	0.027
YLR256W	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000
YJR147W	0.118	0.118	0.118	0.118	0.118
YMR021C	0.000	0.048	0.000	0.000	0.000
YCL055W	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
YPL075W	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
YDR421W	0.032	0.262	0.032	0.016	0.016
YER161C	0.024	0.004	0.016	0.004	0.012
YBR083W	0.031	0.016	0.016	0.016	0.031
YIR017C	0.054	0.071	0.018	0.018	0.054
YFL031W	0.059	0.030	0.045	0.045	0.045
YLR098C	0.012	0.012	0.012	0.000	0.012
YNL216W	0.013	0.000	0.013	0.000	0.013
YDR216W	0.011	0.044	0.000	0.011	0.011
YDR096W	0.100	0.000	0.000	0.000	0.100
YER169W	0.118	0.000	0.118	0.118	0.118

TF NAME	PANAMA	LINEAR	SVA	ICE	PEER
YOR162C	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000
YDR463W	0.007	0.000	0.000	0.000	0.007
YGL162W	0.023	0.008	0.008	0.000	0.023
YIL154C	0.009	0.000	0.009	0.000	0.009
YKL112W	0.022	0.018	0.018	0.013	0.022
YKL062W	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
YIL101C	0.024	0.000	0.012	0.000	0.024
YDR123C	0.012	0.000	0.024	0.000	0.012
YGL035C	0.052	0.038	0.031	0.024	0.031
YPR199C	0.057	0.084	0.017	0.017	0.057
YPL089C	0.000	0.053	0.000	0.000	0.000
YHR200W	0.070	0.286	0.000	0.000	0.033
YIL131C	0.013	0.000	0.000	0.000	0.013
YDL056W	0.018	0.004	0.024	0.015	0.018
YDL106C	0.005	0.000	0.009	0.000	0.000
YPL139C	0.045	0.045	0.034	0.034	0.045
YOL108C	0.088	0.196	0.000	0.018	0.088
YLR266C	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
YLR375W	0.012	0.035	0.000	0.000	0.012
YDR081C	0.017	0.011	0.011	0.011	0.017
YJR127C	0.022	0.077	0.022	0.015	0.022
YJL089W	0.037	0.025	0.025	0.012	0.037
YOR038C	0.032	0.005	0.016	0.005	0.032
YNL199C	0.012	0.006	0.010	0.006	0.012
YMR037C	0.026	0.013	0.022	0.013	0.020
YNL027W	0.000	0.040	0.000	0.000	0.000
YBL021C	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038
YDR277C	0.027	0.013	0.027	0.020	0.027
YLR176C	0.044	0.022	0.000	0.022	0.044
YBR049C	0.043	0.022	0.000	0.022	0.011
YBL005W	0.017	0.026	0.017	0.009	0.017