

Table S1. Cs⁺ and Sr²⁺ accumulation of all tested haploid knock out strains

strain	Cs ⁺ in nmol/1x10 ⁷ cells	SD (Cs ⁺)	Z score (Cs ⁺)	Sr ²⁺ in nmol/1x10 ⁷ cells	SD (Sr ²⁺)	Z score (Sr ²⁺)	Wild type
BY4741	0.92	0.13	0	1.50	0.22	0.00	
YAL002W	0.63	0.03	-2.06	3.61	0.16	9.36	
YAL004W	1.01	0.12	0.67	1.68	0.42	0.81	
YAL005C	1.05	0.03	0.96	1.80	0.11	1.32	
YAL007C	1.15	0.19	1.63	1.79	0.38	1.27	
YAL008W	1.19	0.01	1.98	2.04	0.02	2.42	
YAL009W	0.96	0.21	0.29	1.36	0.20	-0.63	
YAL010C	1.08		1.16	1.38		-0.56	
YAL011W	1.15	0.04	1.67	2.50	0.12	4.46	
YAL012W	0.85	0.01	-0.52	1.34	0.03	-0.71	
YAL013W	1.14	0.12	1.66	1.22	0.14	-1.25	
YAL014C	0.99	0.12	0.49	1.85	0.18	1.55	
YAL015C	1.03	0.01	0.79	1.67	0.05	0.75	
YAL016W	no data			no data			
YAL017W	0.90	0.11	-0.17	1.31	0.11	-0.87	
YAL018C	0.81	0.03	-0.81	1.16	0.05	-1.50	
YAL019W	0.87	0.14	-0.36	1.19	0.01	-1.36	
YAL020C	0.92	0.20	-0.04	1.46	0.16	-0.16	
YAL021C	1.11	0.11	1.37	0.86	0.12	-2.83	
YAL022C	0.97	0.15	0.36	1.66	0.03	0.70	
YAL023C	0.82		-0.74	1.13		-1.64	
YAL024C	0.85	0.03	-0.49	1.24	0.05	-1.18	
YAL026C	0.89	0.01	-0.22	1.98	0.02	2.13	
YAL027W	0.89	0.15	-0.22	1.49	0.18	-0.05	
YAL028W	1.01	0.13	0.65	1.73	0.18	1.01	
YAL029C	1.00	0.06	0.56	1.74	0.19	1.07	
YAL030W	0.98	0.04	0.41	1.64	0.06	0.59	
YAL031C	0.76	0.12	-1.18	1.30	0.10	-0.92	
YAL034C	0.89	0.05	-0.20	1.28	0.01	-0.96	
YAL035W	0.70		-1.63	0.96		-2.43	
YAL036C	0.67	0.16	-1.86	0.96	0.11	-2.40	
YAL037W	0.83	0.21	-0.64	1.21	0.27	-1.29	
YAL039C	0.83		-0.66	1.23		-1.19	
YAL040C	0.81	0.20	-0.83	1.23	0.47	-1.22	
YAL042C-A	0.75	0.05	-1.25	1.26	0.06	-1.08	
YAL042W	1.05	0.16	0.96	1.87	0.33	1.64	
YAL044C	0.95		0.23	1.76		1.12	
YAL045C	0.98	0.08	0.47	1.61	0.08	0.46	
YAL046C	0.86	0.00	-0.49	1.46	0.01	-0.20	
YAL047C	1.28	0.20	2.64	1.14	0.13	-1.59	
YAL048C	0.96	0.02	0.27	1.34	0.05	-0.71	
YAL049C	0.95	0.01	0.23	1.45	0.05	-0.25	
YAL051W	0.98	0.03	0.41	1.61	0.19	0.46	
YAL053W	0.91	0.03	-0.09	1.33	0.01	-0.78	
YAL054C	0.80	0.12	-0.89	1.34	0.16	-0.72	
YAL055W	0.87	0.08	-0.36	1.61	0.05	0.50	
YAL056C-A	1.24		2.33	1.94		1.90	
YAL056W	0.80	0.12	-0.88	1.46	0.50	-0.19	
YAL058W	1.05	0.13	0.95	1.56	0.17	0.26	
YAL059W	1.09		1.22	1.95		2.03	
YAL060W	0.79	0.17	-0.93	1.18	0.24	-1.41	
YAL061W	0.88	0.10	-0.31	1.29	0.21	-0.91	
YAL062W	0.78	0.20	-1.01	1.17	0.32	-1.46	
YAL064C-A	0.87	0.16	-0.35	1.11	0.19	-1.74	
YAL065C	0.81	0.03	-0.83	1.21	0.05	-1.28	
YAL066W	0.98	0.23	0.43	1.58	0.42	0.35	
YAL067C	0.82	0.10	-0.73	1.22	0.10	-1.24	
YAL068C	0.90	0.08	-0.14	1.19	0.08	-1.41	
YAR002C-A	1.01	0.23	0.63	1.42	0.35	-0.39	
YAR002W	1.15		1.65	1.89		1.75	
YAR003W	1.05	0.03	0.99	1.12	0.20	-1.69	
YAR014C	1.31		2.81	1.61		0.50	
YAR015W	1.17	0.03	1.81	1.55	0.02	0.19	
YAR018C	1.18		1.90	1.77		1.19	
YAR020C	1.09	0.01	1.25	1.88	0.10	1.72	
YAR023C	1.10	0.03	1.30	1.78	0.12	1.23	
YAR027W	0.95	0.24	0.22	1.54	0.37	0.19	
YAR028W	1.11	0.33	1.39	1.91	0.60	1.82	
YAR029W	1.22		2.17	2.16		2.95	
YAR030C	0.75	0.03	-1.20	1.22	0.10	-1.24	
YAR031W	0.98	0.05	0.42	1.61	0.05	0.51	
YAR035W	0.76	0.16	-1.18	1.14	0.25	-1.62	
YAR037W	0.83	0.02	-0.65	1.14	0.02	-1.62	
YAR040C	0.98	0.14	0.38	1.58	0.39	0.37	

YAR042W	0.66	0.12	-1.85	1.60	0.18	0.46
YAR043C	0.61	0.03	-2.27	1.54	0.31	0.17
YAR044W	0.65	0.18	-1.93	1.64	0.40	0.60
YAR047C	0.96	0.03	0.27	1.59	0.00	0.41
YAR050W	0.98	0.23	0.49	1.50	0.21	-0.03
YBL001C	0.84	0.03	-0.55	1.44	0.06	-0.26
YBL002W	1.04	0.20	0.93	1.69	0.39	0.82
YBL003C	0.82	0.03	-0.71	1.40	0.22	-0.46
YBL005W	0.86	0.12	-0.45	1.37	0.13	-0.61
YBL006C	1.36	0.16	3.17	1.74	0.02	1.08
YBL007C	0.48		-3.17	1.41		-0.41
YBL008W	0.95	0.10	0.22	1.25	0.08	-1.11
YBL009W	0.83	0.01	-0.65	1.42	0.03	-0.38
YBL010C	0.62	0.17	-2.21	1.43	0.17	-0.32
YBL011W	0.76	0.03	-1.17	1.28	0.04	-1.01
YBL012C	1.04	0.07	0.91	1.54	0.14	0.17
YBL013W	0.80	0.00	-0.87	1.31	0.14	-0.83
YBL015W	0.81	0.07	-0.79	1.26	0.19	-1.05
YBL016W	1.10	0.02	1.30	2.09	0.28	2.61
YBL017C	0.83	0.01	-0.61	1.75	0.27	1.10
YBL019W	1.06	0.07	1.04	1.85	0.10	1.57
YBL021C	0.96	0.04	0.26	1.55	0.06	0.18
YBL022C	1.05	0.23	0.95	1.29	0.17	-0.96
YBL024W	1.36	0.20	3.14	1.70	0.39	0.91
YBL025W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YBL027W	1.44	0.03	3.76	1.24	0.07	-1.16
YBL028C	0.85	0.16	-0.48	1.38	0.53	-0.52
YBL029W	0.58	0.20	-2.48	0.92	0.20	-2.57
YBL031W	0.86	0.23	-0.42	1.52	0.60	0.09
YBL032W	0.92	0.03	-0.03	1.54	0.03	0.18
YBL033C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YBL036C	1.15	0.11	1.68	1.95	0.17	2.00
YBL037W	0.92	0.01	0.00	1.51	0.12	0.03
YBL038W	0.98	0.17	0.47	1.42	0.22	-0.38
YBL039C	1.10	0.08	1.30	2.04	0.32	2.38
YBL042C	1.09	0.12	1.19	1.39	0.12	-0.50
YBL043W	0.79	0.08	-0.94	1.34	0.24	-0.69
YBL044W	1.34	0.13	3.09	1.82	0.08	1.40
YBL045C	0.83	0.03	-0.67	1.33	0.18	-0.76
YBL046W	0.85	0.16	-0.52	1.55	0.23	0.19
YBL047C	1.71	0.62	5.69	1.66	0.03	0.71
YBL048W	0.94	0.06	0.15	1.57	0.05	0.28
YBL049W	0.85	0.19	-0.49	1.45	0.29	-0.23
YBL051C	0.82	0.26	-0.72	1.47	0.53	-0.13
YBL052C	0.93	0.05	0.09	1.49	0.05	-0.02
YBL053W	0.96	0.03	0.27	1.55	0.22	0.22
YBL054W	0.77	0.09	-1.07	1.22	0.16	-1.21
YBL055C	0.78	0.02	-1.05	1.37	0.02	-0.60
YBL056W	0.98	0.06	0.42	1.30	0.20	-0.90
YBL057C	0.93	0.03	0.07	1.63	0.12	0.54
YBL058W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YBL059W	0.91	0.05	-0.05	1.75	0.07	1.12
YBL060W	0.92	0.05	0.04	1.60	0.22	0.44
YBL061C	0.82	0.02	-0.71	1.30	0.01	-0.89
YBL062W	0.93	0.07	0.12	1.68	0.15	0.82
YBL063W	0.86	0.05	-0.46	1.40	0.10	-0.43
YBL064C	1.13	0.18	1.50	1.64	0.07	0.63
YBL065W	0.89	0.12	-0.22	1.70	0.28	0.85
YBL066C	0.92	0.10	0.04	1.57	0.16	0.31
YBL067C	0.90	0.31	-0.11	1.25	0.24	-1.09
YBL068W	0.86	0.03	-0.48	1.46	0.17	-0.22
YBL069W	0.88	0.04	-0.27	1.44	0.04	-0.29
YBL070C	1.01	0.10	0.65	1.75	0.18	1.10
YBL071C	0.98	0.07	0.47	1.74	0.23	1.06
YBL072C	0.55		-2.66	1.13		-1.65
YBL075C	0.90	0.03	-0.17	1.56	0.06	0.29
YBL078C	1.28	0.22	2.61	1.20	0.06	-1.36
YBL079W	1.11	0.17	1.41	1.37	0.18	-0.59
YBL080C	1.13	0.01	1.55	1.70	0.01	0.88
YBL081W	0.97	0.11	0.35	1.96	0.33	2.05
YBL082C	1.08	0.14	1.13	1.76	0.21	1.15
YBL083C	1.09	0.24	1.22	1.65	0.08	0.66
YBL085W	0.94	0.05	0.17	1.58	0.01	0.38
YBL086C	0.80	0.06	-0.90	1.37	0.14	-0.56
YBL087C	1.16	0.12	1.83	1.91	0.35	1.84
YBL088C	0.93	0.10	0.07	1.41	0.13	-0.39
YBL089W	0.97	0.18	0.32	1.07	0.12	-1.90
YBL090W	0.99	0.15	0.49	1.46	0.19	-0.22

YBL091C	0.90	0.04	-0.12	1.43	0.06	-0.33
YBL091C-A	0.87	0.00	-0.34	1.20	0.11	-1.33
YBL093C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YBL094C	1.31	0.17	2.79	1.51	0.03	0.04
YBL095W	0.83	0.03	-0.63	1.37	0.07	-0.59
YBL096C	0.83	0.07	-0.66	1.40	0.00	-0.47
YBL098W	0.91	0.05	-0.08	1.52	0.14	0.11
YBL099W	0.82		-0.71	2.07		2.50
YBL100C	0.90		-0.16	2.63		5.00
YBL101C	1.13	0.16	1.52	1.51	0.07	0.03
YBL102W	0.96	0.04	0.26	1.50	0.06	0.02
YBL103C	0.67	0.22	-1.78	2.40	0.81	3.99
YBL104C	0.98	0.09	0.41	1.33	0.14	-0.79
YBL106C	0.90	0.16	-0.13	1.47	0.21	-0.13
YBL107C	0.78	0.06	-1.04	1.27	0.16	-1.03
YBR001C	0.90	0.16	-0.14	1.39	0.27	-0.49
YBR003W	0.73		-1.43	1.16		-1.56
YBR005W	0.83	0.00	-0.66	1.38	0.06	-0.51
YBR006W	0.97	0.03	0.32	1.49	0.19	-0.08
YBR007C	0.83	0.02	-0.63	1.38	0.00	-0.53
YBR008C	0.81	0.07	-0.84	1.40	0.12	-0.43
YBR009C	1.10	0.11	1.30	1.82	0.17	1.40
YBR010W	1.08	0.01	1.15	1.80	0.00	1.34
YBR012C	1.04	0.08	0.85	1.85	0.17	1.54
YBR013C	0.93	0.03	0.08	1.52	0.14	0.08
YBR014C	0.87	0.11	-0.38	1.67	0.16	0.75
YBR015C	0.91	0.17	-0.08	1.37	0.48	-0.58
YBR016W	0.67	0.07	-1.82	1.10	0.05	-1.76
YBR018C	0.78	0.04	-0.99	1.16	0.12	-1.50
YBR019C	0.65	0.09	-1.96	1.02	0.15	-2.11
YBR020W	0.69	0.10	-1.72	1.22	0.19	-1.26
YBR020W	0.88	0.01	-0.31	1.43	0.07	-0.29
YBR021W	0.77	0.20	-1.08	1.36	0.10	-0.65
YBR022W	0.76	0.07	-1.11	1.13	0.10	-1.64
YBR023C	0.98	0.04	0.38	1.46	0.21	-0.20
YBR024W	0.74	0.06	-1.28	1.11	0.08	-1.72
YBR025C	0.90	0.25	-0.18	1.68	0.47	0.79
YBR026C	0.93	0.03	0.11	2.21	0.21	3.16
YBR027C	0.80	0.24	-0.90	1.27	0.48	-1.04
YBR028C	1.04	0.09	0.84	1.33	0.29	-0.76
YBR030W	0.70	0.32	-1.58	1.16	0.52	-1.51
YBR031W	1.19	0.01	1.92	2.04	0.08	2.41
YBR032W	0.67	0.28	-1.82	1.11	0.42	-1.76
YBR033W	0.78	0.07	-1.00	1.28	0.07	-0.96
YBR034C	0.79	0.04	-0.94	1.28	0.05	-0.96
YBR035C	0.78	0.23	-1.06	1.44	0.49	-0.25
YBR036C	0.94	0.31	0.12	1.78	0.69	1.24
YBR037C	1.25	0.12	2.40	1.95	0.59	1.97
YBR040W	0.92	0.33	0.04	1.50	0.59	-0.01
YBR041W	0.75	0.40	-1.28	1.90	1.30	1.74
YBR042C	0.66	0.15	-1.92	1.49	0.55	-0.07
YBR043C	1.09	0.04	1.19	1.53	0.08	0.10
YBR044C	0.86	0.08	-0.45	1.41	0.15	-0.41
YBR045C	1.08	0.20	1.11	1.69	0.31	0.81
YBR046C	0.98	0.18	0.39	1.56	0.19	0.27
YBR047W	0.81	0.25	-0.78	1.41	0.45	-0.39
YBR048W	1.01	0.08	0.66	2.37	0.49	3.89
YBR050C	0.86	0.28	-0.44	1.52	0.51	0.05
YBR051W	1.05	0.09	0.94	1.77	0.17	1.19
YBR052C	1.01	0.30	0.66	1.53	0.59	0.17
YBR053C	0.94	0.19	0.16	1.52	0.24	0.10
YBR054W	0.78	0.34	-1.02	1.12	0.48	-1.68
YBR056W	0.69	0.27	-1.67	1.19	0.40	-1.40
YBR057C	0.97	0.07	0.33	1.70	0.23	0.87
YBR058C	0.71	0.16	-1.52	1.22	0.13	-1.27
YBR059C	1.06	0.00	0.97	1.74	0.02	1.07
YBR061C	0.95	0.07	0.18	1.80	0.06	1.32
YBR062C	0.96	0.14	0.30	1.77	0.30	1.18
YBR063C	0.80	0.33	-0.89	1.37	0.53	-0.60
YBR064W	0.89	0.10	-0.19	1.52	0.22	0.10
YBR065C	0.98	0.04	0.46	1.62	0.08	0.53
YBR066C	1.13	0.25	1.54	1.56	0.49	0.26
YBR067C	0.92	0.23	0.02	1.52	0.37	0.11
YBR068C	0.72	0.13	-1.46	1.21	0.24	-1.33
YBR069C	0.81	0.11	-0.83	1.26	0.17	-1.06
YBR071W	0.82	0.24	-0.68	1.43	0.45	-0.32
YBR072W	0.79	0.20	-0.97	1.36	0.43	-0.61
YBR073W	0.95	0.23	0.22	1.73	0.49	1.00

YBR074W	0.82	0.11	-0.70	1.36	0.22	-0.64
YBR075W	0.85	0.08	-0.50	1.30	0.10	-0.89
YBR075W	1.05	0.06	0.95	1.49	0.07	-0.03
YBR076W	0.86	0.01	-0.47	1.51	0.10	0.04
YBR077C	1.00	0.27	0.58	1.17	0.42	-1.49
YBR078W	1.39	0.01	3.42	1.54	0.20	0.17
YBR081C	1.13	0.14	1.51	1.37	0.02	-0.59
YBR082C	0.99	0.16	0.60	1.27	0.31	-1.06
YBR083W	0.74	0.03	-1.31	1.13	0.04	-1.68
YBR084C-A	1.10	0.07	1.33	1.82	0.45	1.40
YBR084W	0.98	0.05	0.43	1.73	0.05	1.03
YBR085W	0.93	0.34	0.09	1.18	0.43	-1.42
YBR089C-A	0.81	0.12	-0.76	1.29	0.13	-0.95
YBR090C	0.82	0.22	-0.71	1.28	0.35	-0.99
YBR092C	0.92	0.00	0.00	1.66	0.05	0.70
YBR093C	0.98	0.16	0.45	1.73	0.02	0.98
YBR094W	0.98	0.32	0.45	1.67	0.45	0.72
YBR095C	1.46	0.20	3.89	1.61	0.22	0.50
YBR097W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YBR098W	0.99	0.27	0.54	1.64	0.45	0.62
YBR099C	1.02	0.26	0.73	1.79	0.41	1.31
YBR100W	0.84	0.11	-0.58	1.44	0.21	-0.26
YBR100W	1.05	0.08	0.98	1.76	0.16	1.17
YBR101C	0.38		-3.95	0.99		-2.29
YBR103W	1.19	0.14	1.96	1.88	0.06	1.65
YBR104W	1.04	0.19	0.81	2.07	0.49	2.54
YBR105C	0.81	0.03	-0.77	1.68	0.25	0.80
YBR106W	1.03	0.07	0.81	1.40	0.03	-0.44
YBR107C	0.79	0.11	-0.94	0.95	0.50	-2.45
YBR108W	0.79	0.06	-0.97	1.33	0.01	-0.78
YBR111C	0.97	0.10	0.35	1.70	0.10	0.92
YBR112C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YBR113W	0.69	0.30	-1.68	1.16	0.50	-1.50
YBR114W	1.01	0.10	0.68	1.88	0.08	1.65
YBR115C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YBR116C	1.04	0.08	0.82	1.81	0.18	1.38
YBR119W	0.89	0.01	-0.26	1.55	0.02	0.18
YBR120C	1.28	0.00	2.59	2.13	0.02	2.78
YBR121C	0.84	0.03	-0.55	1.43	0.08	-0.32
YBR122C	0.89	0.02	-0.24	1.25	0.01	-1.10
YBR125C	0.94	0.07	0.15	1.58	0.03	0.38
YBR126C	1.22	0.20	2.16	1.88	0.06	1.66
YBR127C	0.03	0.02	-6.42	1.84	0.03	1.53
YBR128C	1.44	0.20	3.79	1.17	0.00	-1.46
YBR129C	0.77	0.07	-1.11	1.49	0.13	-0.06
YBR130C	0.87	0.12	-0.38	1.62	0.32	0.53
YBR131W	0.65	0.25	-1.96	2.19	0.28	3.06
YBR132C	0.58		-2.47	1.55		0.18
YBR132C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YBR133C	1.11		1.37	1.64		0.62
YBR134W	0.85	0.08	-0.52	1.31	0.12	-0.84
YBR137W	0.86	0.21	-0.45	1.42	0.46	-0.38
YBR138C	0.89	0.48	-0.20	1.37	0.72	-0.58
YBR139W	0.75	0.12	-1.22	1.47	0.17	-0.14
YBR141C	0.80	0.13	-0.85	1.28	0.22	-0.95
YBR144C	1.00	0.01	0.58	1.49	0.02	-0.07
YBR145W	0.92	0.12	-0.03	1.59	0.25	0.38
YBR146W	0.92	0.12	0.03	1.46	0.25	-0.19
YBR147W	0.81	0.01	-0.83	1.22	0.00	-1.27
YBR148W	0.78	0.05	-1.03	1.49	0.17	-0.07
YBR149W	1.03	0.12	0.80	1.71	0.15	0.94
YBR150C	0.92	0.07	0.03	1.40	0.00	-0.46
YBR151W	1.02	0.00	0.73	1.70	0.01	0.91
YBR156C	0.92	0.04	0.00	1.44	0.06	-0.26
YBR157C	0.87	0.03	-0.36	1.43	0.03	-0.32
YBR158W	0.86	0.05	-0.37	1.53	0.06	0.10
YBR159W	0.83	0.10	-0.66	1.53	0.13	0.15
YBR161W	0.87	0.24	-0.39	1.30	0.48	-0.90
YBR162C	0.92	0.10	0.03	1.77	0.23	1.21
YBR162W-A	0.93	0.14	0.08	1.48	0.29	-0.12
YBR163W	1.24	0.02	2.32	2.15	0.06	2.87
YBR164C	0.74	0.18	-1.34	1.73	0.32	1.00
YBR165W	0.83	0.15	-0.63	1.24	0.16	-1.16
YBR166C	0.79	0.05	-0.94	1.15	0.01	-1.54
YBR168W	1.16	0.01	1.74	1.76	0.02	1.15
YBR169C	0.88	0.28	-0.31	1.40	0.45	-0.45
YBR170C	1.02	0.06	0.68	1.46	0.22	-0.17
YBR171W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		

YBR172C	0.89	0.19	-0.23	1.35	0.23	-0.67
YBR173C	0.70	0.26	-1.62	1.41	0.32	-0.39
YBR174C	1.04	0.20	0.89	1.31	0.04	-0.87
YBR175W	1.15	0.04	1.68	1.47	0.19	-0.14
YBR176W	0.96	0.03	0.28	1.53	0.04	0.14
YBR177C	0.74	0.14	-1.33	1.16	0.16	-1.51
YBR178W	0.93	0.05	0.10	1.28	0.14	-0.98
YBR179C	1.07	0.03	1.06	1.76	0.18	1.19
YBR180W	1.07	0.20	1.11	1.65	0.34	0.68
YBR181C	0.95		0.20	1.97		2.08
YBR182C	0.84	0.24	-0.57	1.34	0.39	-0.68
YBR183W	0.77	0.09	-1.07	1.18	0.22	-1.43
YBR184W	0.83	0.09	-0.67	1.32	0.19	-0.80
YBR185C	1.00	0.04	0.62	1.68	0.19	0.80
YBR186W	0.85	0.12	-0.52	1.43	0.11	-0.32
YBR187W	no data			no data		
YBR188C	0.87	0.15	-0.39	1.40	0.13	-0.44
YBR189W	0.84	0.20	-0.64	1.40	0.25	-0.47
YBR191W	1.70	0.20	5.62	1.97	0.30	2.07
YBR194W	1.15	0.08	1.65	2.18	0.21	2.99
YBR195C	1.08	0.05	1.15	2.00	0.07	2.22
YBR197C	1.05	0.29	0.96	1.50	0.47	0.01
YBR199W	0.75	0.03	-1.22	1.28	0.17	-0.99
YBR200W	1.23	0.11	2.23	0.75	0.19	-3.33
YBR201W	0.51	0.08	-2.96	1.22	0.31	-1.24
YBR203W	0.96	0.29	0.25	1.46	0.39	-0.15
YBR204C	0.81	0.03	-0.76	1.48	0.05	-0.12
YBR205W	0.90	0.01	-0.15	1.40	0.03	-0.44
YBR206W	0.87	0.01	-0.38	1.41	0.04	-0.42
YBR207W	0.93	0.11	0.10	1.66	0.14	0.70
YBR208C	0.93	0.27	0.05	1.40	0.49	-0.48
YBR209W	0.88	0.26	-0.26	1.27	0.35	-1.02
YBR210W	0.78	0.02	-1.04	1.29	0.13	-0.92
YBR212W	0.67	0.17	-1.79	1.35	0.36	-0.68
YBR213W	0.99	0.05	0.48	1.64	0.31	0.63
YBR214W	0.73	0.04	-1.41	1.40	0.06	-0.50
YBR215W	0.98	0.18	0.46	1.28	0.38	-1.00
YBR216C	0.83	0.07	-0.65	1.38	0.13	-0.54
YBR217W	1.33	0.04	2.97	1.26	0.04	-1.07
YBR218C	0.94	0.19	0.19	1.49	0.25	-0.08
YBR219C	0.90	0.05	-0.11	1.60	0.07	0.43
YBR220C	0.78	0.10	-1.03	1.48	0.33	-0.10
YBR221C	1.11	0.10	1.37	2.11	0.48	2.72
YBR222C	0.59	0.64	-2.37	1.03	1.07	-2.09
YBR223C	0.86	0.04	-0.47	1.44	0.13	-0.29
YBR224W	1.39	0.52	3.39	1.55	0.05	0.21
YBR225W	1.12	0.12	1.46	1.36	0.10	-0.63
YBR226C	0.93	0.07	0.09	1.25	0.12	-1.10
YBR227C	0.77	0.14	-1.05	1.24	0.35	-1.15
YBR228W	0.90	0.21	-0.13	1.38	0.28	-0.56
YBR229C	1.10	0.07	1.32	2.12	0.21	2.72
YBR230C	0.89	0.08	-0.20	1.44	0.08	-0.27
YBR231C	0.88		-0.21	1.83		1.51
YBR232C	0.63	0.10	-2.11	0.94	0.16	-2.48
YBR233W	0.90	0.10	-0.15	1.52	0.18	0.09
YBR235W	0.76	0.21	-1.18	1.20	0.36	-1.35
YBR238C	1.17	0.01	1.85	1.67	0.37	0.76
YBR239C	0.72	0.07	-1.47	1.22	0.01	-1.24
YBR240C	0.88	0.10	-0.28	1.40	0.05	-0.46
YBR241C	1.08	0.08	1.15	1.83	0.00	1.46
YBR242W	0.83	0.13	-0.66	1.43	0.36	-0.33
YBR244W	0.75	0.35	-1.20	1.20	0.57	-1.35
YBR245C	0.98	0.31	0.47	1.40	0.40	-0.44
YBR246W	0.79	0.10	-0.92	1.09	0.18	-1.84
YBR248C	1.09	0.21	1.19	2.64	0.66	5.07
YBR249C	1.06	0.05	0.99	1.67	0.31	0.75
YBR250W	1.00	0.28	0.56	1.76	0.57	1.13
YBR251W	0.88	0.03	-0.25	1.35	0.17	-0.67
YBR255W	1.32	0.22	2.89	1.67	0.40	0.72
YBR258C	1.00	0.22	0.62	1.70	0.39	0.89
YBR259W	0.85	0.06	-0.50	1.29	0.32	-0.95
YBR260C	0.96	0.18	0.28	1.64	0.10	0.63
YBR261C	0.72		-1.45	1.31		-0.89
YBR262C	0.89	0.19	-0.25	1.35	0.28	-0.70
YBR263W	0.67	0.31	-1.79	0.98	0.42	-2.33
YBR264C	0.99	0.27	0.50	1.59	0.34	0.40
YBR266C	1.22	0.25	2.17	1.88	0.45	1.67
YBR267W	0.96		0.25	1.95		1.98

YBR268W	1.04	0.11	0.85	1.58	0.06	0.34
YBR269C	0.76	0.05	-1.12	1.28	0.11	-0.98
YBR270C	0.89	0.12	-0.24	1.32	0.19	-0.82
YBR271W	0.93	0.03	0.10	1.27	0.05	-1.01
YBR272C	0.89	0.09	-0.20	1.49	0.20	-0.02
YBR273C	1.03	0.10	0.79	1.49	0.19	-0.06
YBR274W	1.09	0.03	1.26	1.58	0.40	0.34
YBR275C	0.92	0.08	-0.04	1.48	0.05	-0.11
YBR276C	1.02	0.08	0.73	1.73	0.11	0.99
YBR277C	1.31	0.07	2.86	2.38	0.24	3.91
YBR278W	0.86	0.21	-0.47	1.58	0.42	0.32
YBR279W	1.04	0.11	0.81	1.26	0.02	-1.08
YBR280C	0.80	0.14	-0.86	1.23	0.17	-1.19
YBR281C	1.18	0.16	1.86	2.17	0.20	2.97
YBR282W	0.80	0.05	-0.88	1.23	0.02	-1.22
YBR282W	1.03	0.20	0.82	1.94	0.10	1.96
YBR283C	1.11	0.08	1.40	1.96	0.03	2.03
YBR284W	0.75	0.01	-1.29	1.44	0.02	-0.25
YBR285W	0.90	0.12	-0.15	1.22	0.08	-1.26
YBR286W	0.73	0.12	-1.39	1.46	0.14	-0.17
YBR287W	0.80	0.01	-0.86	1.17	0.04	-1.46
YBR288C	0.63	0.02	-2.10	1.19	0.08	-1.40
YBR289W	1.09	0.12	1.22	1.64	0.12	0.63
YBR290W	1.10	0.14	1.33	1.59	0.19	0.38
YBR291C	0.75	0.07	-1.17	1.36	0.03	-0.63
YBR292C	0.90	0.16	-0.14	1.33	0.29	-0.78
YBR293W	1.14	0.21	1.62	1.82	0.40	1.37
YBR294W	1.12	0.07	1.49	1.76	0.03	1.18
YBR295W	0.91	0.03	-0.09	1.88	0.03	1.70
YBR296C	0.98	0.01	0.40	1.55	0.08	0.21
YBR297W	0.92	0.10	0.03	1.91	0.32	1.80
YBR298C	0.88	0.02	-0.30	1.84	0.14	1.50
YBR299W	0.81	0.05	-0.79	1.28	0.14	-0.94
YBR300C	1.09	0.04	1.27	1.69	0.01	0.84
YBR301W	0.95	0.14	0.21	1.58	0.28	0.34
YCL001W	0.86	0.17	-0.48	2.24	0.45	3.25
YCL001W-A	0.85	0.12	-0.55	1.66	0.10	0.68
YCL002C	0.75	0.05	-1.21	1.35	0.00	-0.67
YCL005W	1.29	0.05	2.70	1.26	0.36	-1.08
YCL006C	0.85	0.01	-0.51	1.44	0.11	-0.25
YCL006C	0.96	0.05	0.30	1.46	0.03	-0.14
YCL007C	0.03	0.00	-6.46	1.80	0.21	1.34
YCL008C	1.17	0.28	1.83	2.60	0.29	4.91
YCL009C	0.93	0.03	0.06	1.55	0.33	0.22
YCL010C	1.15	0.06	1.61	1.58	0.22	0.38
YCL011C	0.98	0.12	0.45	1.44	0.13	-0.26
YCL012W	0.63	0.18	-2.08	1.01	0.33	-2.14
YCL013W	0.93	0.01	0.09	1.39	0.16	-0.50
YCL014W	1.12	0.16	1.49	1.65	0.42	0.69
YCL016C	1.14	0.09	1.58	2.10	0.19	2.67
YCL022C	0.92	0.04	0.01	1.49	0.13	-0.09
YCL023C	0.92	0.14	-0.04	1.23	0.13	-1.19
YCL023C	1.05	0.12	0.99	1.61	0.14	0.50
YCL024W	0.83	0.03	-0.66	1.32	0.06	-0.80
YCL025C	0.84	0.14	-0.57	1.37	0.24	-0.58
YCL026C	0.99	0.01	0.53	1.82	0.30	1.40
YCL026C-A	1.00	0.07	0.56	1.49	0.20	-0.02
YCL027W	0.98	0.07	0.39	1.61	0.14	0.49
YCL028W	1.01	0.01	0.64	1.64	0.13	0.60
YCL029C	1.01	0.09	0.67	1.40	0.11	-0.48
YCL030C	0.68	0.24	-1.77	1.00	0.39	-2.25
YCL032W	0.71	0.16	-1.50	1.23	0.38	-1.20
YCL033C	0.86	0.33	-0.42	1.53	0.53	0.16
YCL034W	0.98	0.10	0.45	1.64	0.04	0.57
YCL035C	0.81	0.01	-0.78	1.26	0.02	-1.06
YCL036W	0.72	0.12	-1.43	1.23	0.13	-1.21
YCL037C	1.12	0.26	1.48	1.73	0.38	1.00
YCL038C	0.81	0.09	-0.80	1.43	0.10	-0.30
YCL039W	0.75	0.08	-1.26	1.25	0.12	-1.10
YCL040W	1.01	0.27	0.64	1.54	0.33	0.17
YCL042W	0.85	0.04	-0.55	1.19	0.02	-1.39
YCL044C	1.00	0.25	0.58	1.46	0.34	-0.19
YCL045C	0.95	0.07	0.25	1.59	0.28	0.39
YCL046W	0.77	0.00	-1.06	1.28	0.14	-0.96
YCL047C	0.77	0.10	-1.11	1.49	0.38	-0.07
YCL048W	0.84	0.23	-0.58	1.35	0.49	-0.68
YCL049C	0.88	0.02	-0.30	1.37	0.06	-0.60
YCL050C	0.79	0.24	-0.98	1.23	0.30	-1.20

YCL051W	1.03	0.12	0.76	1.58	0.15	0.35
YCL055W	0.86	0.25	-0.44	1.44	0.40	-0.29
YCL056C	0.87	0.18	-0.36	1.47	0.28	-0.15
YCL057W	0.75	0.08	-1.20	1.16	0.04	-1.53
YCL058C	0.77	0.03	-1.07	1.32	0.15	-0.80
YCL060C	0.78	0.02	-1.03	1.34	0.04	-0.75
YCL061C	0.90	0.12	-0.16	1.37	0.01	-0.56
YCL062W	0.74	0.01	-1.36	1.55	0.01	0.23
YCL063W	0.79	0.11	-0.95	1.87	0.58	1.63
YCL064C	0.78	0.06	-1.05	1.13	0.01	-1.63
YCL069W	0.92	0.03	0.05	1.43	0.10	-0.29
YCL074W	0.98	0.03	0.45	1.49	0.13	-0.07
YCL075W	0.96	0.17	0.25	1.49	0.22	-0.05
YCL076W	1.03	0.14	0.81	1.70	0.23	0.87
YCR001W	0.97	0.24	0.35	1.60	0.41	0.44
YCR002C	0.86	0.01	-0.45	1.14	0.04	-1.60
YCR003W	0.96	0.29	0.29	1.44	0.40	-0.26
YCR004C	0.52		-2.87	0.71		-3.52
YCR005C	0.83	0.25	-0.64	1.79	0.52	1.30
YCR006C	0.72	0.20	-1.46	1.37	0.37	-0.58
YCR007C	0.99	0.03	0.52	1.75	0.05	1.08
YCR008W	0.93	0.02	0.09	1.34	0.19	-0.76
YCR009C	1.28	0.61	2.65	2.58	0.91	4.80
YCR010C	0.82	0.19	-0.69	1.15	0.37	-1.55
YCR011C	0.96	0.31	0.31	1.73	0.50	1.01
YCR014C	0.76	0.18	-1.11	1.24	0.37	-1.19
YCR015C	0.79	0.01	-0.93	1.31	0.06	-0.88
YCR016W	1.03	0.14	0.76	1.73	0.20	1.05
YCR017C	1.02	0.23	0.73	1.61	0.40	0.46
YCR019W	1.03	0.21	0.75	1.78	0.12	1.25
YCR020C	1.07	0.03	1.04	1.61	0.11	0.46
YCR020C-A	0.95	0.01	0.25	1.82	0.22	1.42
YCR020W-B	1.02		0.75	1.26		-1.04
YCR021C	0.97	0.06	0.37	1.67	0.16	0.76
YCR022C	0.75	0.01	-1.21	1.27	0.01	-1.02
YCR023C	0.88	0.14	-0.32	1.46	0.51	-0.21
YCR024C	0.87	0.06	-0.36	1.65	0.04	0.68
YCR024C-A	0.60	0.05	-2.33	1.23	0.08	-1.21
YCR025C	0.79	0.08	-0.95	1.75	0.22	1.08
YCR026C	0.89	0.16	-0.21	1.64	0.29	0.65
YCR027C	0.98	0.09	0.44	2.48	0.10	4.35
YCR028C	0.88	0.07	-0.29	1.42	0.31	-0.38
YCR028C-A	0.75	0.09	-1.29	1.31	0.21	-0.89
YCR030C	0.79	0.06	-0.97	1.17	0.19	-1.48
YCR031C	1.02	0.02	0.68	1.90	0.18	1.77
YCR032W	0.86	0.00	-0.39	1.35	0.02	-0.64
YCR033W	1.06	0.38	1.01	1.94	0.42	1.95
YCR034W	0.92		0.03	2.13		2.78
YCR036W	0.88	0.15	-0.31	2.00	0.37	2.22
YCR037C	0.75	0.01	-1.26	1.07	0.05	-1.90
YCR043C	0.99	0.22	0.51	1.63	0.31	0.56
YCR044C	1.16	0.31	1.93	2.13	0.32	2.83
YCR045C	0.79	0.02	-0.96	1.71	0.04	0.94
YCR046C	0.96	0.18	0.28	1.67	0.35	0.75
YCR046C	1.18	0.07	1.86	1.73	0.03	1.03
YCR047C	1.04	0.03	0.85	2.64	0.28	5.07
YCR048W	0.80	0.07	-0.85	1.20	0.02	-1.33
YCR049C	0.81	0.21	-0.83	1.19	0.37	-1.39
YCR050C	0.75	0.09	-1.26	1.37	0.05	-0.57
YCR051W	0.91	0.04	-0.06	1.20	0.08	-1.33
YCR053W	0.61	0.01	-2.25	1.55	0.08	0.21
YCR059C	0.93	0.03	0.11	1.31	0.01	-0.84
YCR060W	0.79	0.01	-0.93	1.24	0.07	-1.16
YCR061W	0.91	0.10	-0.07	1.74	0.25	1.07
YCR062W	1.25	0.05	2.38	2.39	0.06	3.90
YCR063W	no data			no data		
YCR065W	1.22	0.17	2.18	1.86	0.15	1.60
YCR066W	1.06	0.23	1.06	1.54	0.22	0.16
YCR067C	0.86	0.09	-0.39	1.37	0.20	-0.59
YCR068W	1.03	0.02	0.75	1.76	0.18	1.17
YCR069W	0.90	0.01	-0.17	1.40	0.05	-0.41
YCR071C	0.96	0.14	0.28	1.46	0.36	-0.23
YCR073C	1.01	0.08	0.62	1.56	0.04	0.25
YCR073W-A	1.09	0.17	1.21	1.84	0.27	1.50
YCR075C	0.97	0.01	0.35	1.60	0.16	0.44
YCR076C	1.06	0.02	1.02	1.67	0.06	0.73
YCR077C	0.54	0.10	-2.71	1.07	0.12	-1.90
YCR079W	0.91	0.03	-0.06	1.94	0.10	1.97

YCR081W	0.79	0.05	-0.95	2.66	0.51	5.13
YCR082W	0.85	0.08	-0.50	1.25	0.17	-1.12
YCR083W	0.90	0.03	-0.11	1.38	0.13	-0.54
YCR084C	0.68		-1.81	1.37		-0.61
YCR085W	0.73	0.06	-1.40	1.44	0.02	-0.27
YCR086W	1.14	0.14	1.57	1.75	0.16	1.11
YCR087C-A	0.86	0.04	-0.46	1.62	0.02	0.55
YCR087W	0.88	0.05	-0.30	1.79	0.21	1.27
YCR088W	0.83	0.18	-0.63	1.60	0.48	0.42
YCR089W	0.87	0.00	-0.32	1.43	0.01	-0.32
YCR090C	1.05	0.12	0.94	1.52	0.17	0.08
YCR091W	1.15	0.18	1.70	1.61	0.30	0.48
YCR092C	0.64	0.14	-2.04	1.85	0.01	1.56
YCR094W	0.93	0.01	0.08	1.58	0.31	0.39
YCR095C	0.86	0.08	-0.48	1.44	0.25	-0.27
YCR098C	0.92	0.12	-0.03	1.43	0.21	-0.32
YCR099C	1.06	0.23	1.02	1.65	0.23	0.68
YCR100C	0.92	0.02	0.01	1.38	0.02	-0.51
YCR101C	0.89	0.03	-0.22	1.28	0.00	-1.03
YCR102C	0.76	0.12	-1.16	1.11	0.17	-1.73
YCR102W-A	0.85	0.03	-0.53	1.10	0.27	-1.79
YCR105W	0.78	0.03	-1.00	1.04	0.16	-2.04
YCR106W	0.97	0.03	0.37	1.30	0.01	-0.89
YCR107W	0.81	0.08	-0.85	1.30	0.01	-0.90
YDL001W	0.57	0.10	-2.59	0.96	0.38	-2.41
YDL002C	0.81	0.10	-0.84	1.22	0.13	-1.28
YDL005C	1.35	0.14	3.15	2.20	0.14	3.13
YDL006W	0.82	0.10	-0.74	1.21	0.05	-1.31
YDL009C	0.82	0.03	-0.68	1.32	0.08	-0.80
YDL010W	0.85	0.17	-0.55	1.39	0.29	-0.49
YDL011C	1.02	0.03	0.68	1.75	0.20	1.10
YDL012C	1.02	0.07	0.72	1.78	0.16	1.23
YDL013W	1.09		1.25	2.42		4.06
YDL018C	0.89	0.07	-0.22	1.57	0.18	0.28
YDL019C	1.12	0.08	1.43	1.74	0.15	1.06
YDL020C	1.13	0.07	1.52	1.65	0.11	0.65
YDL021W	0.97	0.01	0.31	1.17	0.19	-1.46
YDL022W	1.01	0.20	0.65	1.72	0.18	0.97
YDL023C	0.69	0.19	-1.71	1.07	0.28	-1.94
YDL024C	0.83	0.23	-0.66	1.28	0.40	-0.97
YDL025C	1.29	0.08	2.70	1.36	0.24	-0.61
YDL026W	0.96	0.12	0.27	1.59	0.17	0.41
YDL027C	0.79	0.13	-0.92	1.28	0.15	-0.99
YDL032W	1.10	0.05	1.29	1.91	0.05	1.84
YDL033C	0.97	0.09	0.31	1.51	0.10	0.04
YDL034W	0.89	0.01	-0.22	1.47	0.00	-0.10
YDL035C	0.96	0.20	0.31	1.59	0.38	0.40
YDL036C	0.88	0.14	-0.29	1.44	0.25	-0.26
YDL037C	0.95	0.05	0.23	1.56	0.25	0.26
YDL038C	0.78	0.08	-1.00	1.20	0.06	-1.34
YDL039C	0.91	0.03	-0.04	1.49	0.08	-0.08
YDL040C	no data			no data		
YDL041W	0.85	0.16	-0.52	1.31	0.35	-0.82
YDL042C	1.06	0.01	1.04	1.43	0.12	-0.28
YDL044C	1.25	0.03	2.38	1.87	0.01	1.62
YDL045W-A	0.92	0.05	0.04	1.31	0.10	-0.84
YDL046W	0.90	0.03	-0.14	1.36	0.05	-0.64
YDL047W	0.95		0.20	1.49		-0.10
YDL048C	0.80	0.05	-0.85	1.32	0.17	-0.81
YDL049C	0.92	0.03	-0.05	1.28	0.05	-0.96
YDL050C	0.92	0.11	-0.03	1.54	0.31	0.16
YDL051W	1.12	0.07	1.43	1.73	0.21	0.99
YDL052C	1.11	0.10	1.40	1.63	0.12	0.58
YDL053C	0.92	0.19	0.04	1.56	0.19	0.26
YDL054C	0.89	0.28	-0.26	1.37	0.29	-0.58
YDL056W	0.81	0.12	-0.84	1.21	0.20	-1.30
YDL057W	1.02	0.13	0.75	1.51	0.01	0.03
YDL059C	0.87	0.33	-0.35	1.32	0.64	-0.83
YDL061C	0.99	0.14	0.50	2.60	0.34	4.86
YDL062W	1.16		1.70	1.34		-0.71
YDL063C	1.09	0.18	1.26	1.25	0.22	-1.09
YDL065C	0.96	0.12	0.29	1.72	0.07	0.97
YDL066W	0.86	0.11	-0.40	1.38	0.21	-0.54
YDL067C	1.33	0.03	2.96	2.73	0.15	5.46
YDL068W	0.98	0.05	0.41	1.59	0.08	0.42
YDL069C	0.96	0.10	0.27	1.64	0.16	0.63
YDL070W	0.88	0.06	-0.29	1.30	0.12	-0.89
YDL071C	0.83	0.07	-0.63	1.30	0.22	-0.91

YDL072C	0.88	0.12	-0.28	1.49	0.19	-0.08
YDL073W	0.98	0.23	0.40	1.40	0.23	-0.48
YDL074C	0.96	0.04	0.28	1.91	0.02	1.81
YDL075W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YDL076C	1.23	0.08	2.25	1.90	0.20	1.79
YDL077C	0.56	0.18	-2.65	2.59	0.58	4.86
YDL078C	0.84	0.20	-0.58	1.33	0.39	-0.76
YDL079C	0.87	0.10	-0.37	1.28	0.25	-0.98
YDL080C	0.91	0.05	-0.06	1.34	0.16	-0.69
YDL081C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YDL082W	1.31		2.93	2.18		3.02
YDL083C	1.00	0.05	0.57	2.33	0.00	3.67
YDL085W	0.95	0.31	0.23	1.45	0.33	-0.25
YDL086W	0.90	0.02	-0.17	1.37	0.16	-0.58
YDL088C	1.05	0.16	0.91	1.72	0.24	0.95
YDL089W	0.93	0.03	0.06	1.38	0.00	-0.54
YDL090C	1.19	0.01	2.00	2.03	0.04	2.34
YDL091C	0.90	0.18	-0.17	1.49	0.45	-0.09
YDL093W	0.80	0.12	-0.88	1.23	0.30	-1.20
YDL094C	0.97	0.27	0.38	1.47	0.51	-0.13
YDL095W	0.94	0.06	0.19	1.55	0.01	0.23
YDL096C	0.88	0.04	-0.27	1.40	0.23	-0.48
YDL099W	0.81	0.06	-0.83	1.90	0.12	1.78
YDL100C	1.04	0.02	0.83	1.61	0.16	0.49
YDL101C	0.71	0.07	-1.54	1.11	0.25	-1.74
YDL104C	1.14		1.58	1.86		1.61
YDL106C	0.68	0.08	-1.74	1.32	0.06	-0.80
YDL107W	0.99	0.00	0.55	1.68	0.04	0.81
YDL109C	0.98	0.08	0.40	1.50	0.08	-0.02
YDL110C	0.97	0.02	0.38	1.61	0.06	0.45
YDL112W	0.87	0.11	-0.35	1.34	0.07	-0.69
YDL113C	1.14	0.21	1.59	1.43	0.25	-0.35
YDL114W	0.76	0.13	-1.14	1.16	0.19	-1.52
YDL115C	1.22	0.21	2.17	1.37	0.05	-0.56
YDL116W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YDL117W	1.48	0.03	4.08	1.67	0.01	0.79
YDL118W	0.96	0.07	0.30	2.20	0.18	3.10
YDL119C	0.92	0.18	-0.06	1.91	0.14	1.83
YDL121C	0.83	0.02	-0.63	1.45	0.05	-0.24
YDL122W	0.84	0.07	-0.56	1.57	0.14	0.29
YDL123W	0.96	0.16	0.26	1.58	0.21	0.34
YDL124W	0.96	0.21	0.26	1.64	0.41	0.64
YDL125C	0.93	0.03	0.08	1.42	0.07	-0.36
YDL127W	0.86	0.16	-0.50	1.63	0.31	0.57
YDL128W	0.75	0.03	-1.20	1.18	0.01	-1.46
YDL129W	0.95	0.04	0.19	1.36	0.16	-0.63
YDL130W	1.55	0.09	4.52	2.45	0.01	4.23
YDL130W-A	0.97	0.13	0.34	1.40	0.23	-0.47
YDL131W	0.90	0.01	-0.15	1.41	0.06	-0.42
YDL133C-A	0.90	0.11	-0.16	1.19	0.00	-1.39
YDL133C-A	0.97	0.07	0.36	1.52	0.01	0.10
YDL133W	1.04	0.02	0.84	1.57	0.07	0.31
YDL134C	1.34	0.21	3.07	1.40	0.24	-0.43
YDL135C	1.07	0.23	1.09	1.67	0.34	0.75
YDL136W	0.97	0.08	0.40	1.51	0.01	0.05
YDL137W	0.86	0.01	-0.47	1.41	0.02	-0.38
YDL138W	0.85	0.05	-0.55	1.48	0.18	-0.12
YDL142C	0.92	0.12	-0.04	1.73	0.18	1.06
YDL144C	0.76	0.02	-1.18	1.28	0.05	-0.97
YDL146W	0.65		-1.95	1.53		0.17
YDL149W	1.12	0.05	1.46	0.81	0.04	-3.07
YDL151C	1.18	0.09	1.86	2.18	0.04	2.98
YDL154W	0.94	0.02	0.17	1.46	0.06	-0.19
YDL155W	0.89	0.04	-0.17	1.40	0.02	-0.45
YDL156W	1.03	0.04	0.80	1.65	0.11	0.68
YDL157C	0.92	0.23	0.01	1.50	0.40	-0.02
YDL159W	0.87	0.06	-0.35	1.34	0.11	-0.71
YDL160C	1.82	0.24	6.50	2.28	0.40	3.46
YDL161W	1.00	0.22	0.59	1.49	0.24	-0.05
YDL162C	1.10	0.05	1.28	1.69	0.05	0.84
YDL167C	1.05		0.84	1.61		0.48
YDL168W	0.89	0.01	-0.21	1.44	0.02	-0.27
YDL169C	0.81	0.16	-0.83	1.29	0.23	-0.94
YDL170W	0.85	0.14	-0.52	1.25	0.23	-1.14
YDL171C	0.79	0.01	-0.95	1.41	0.06	-0.40
YDL172C	0.98	0.03	0.49	1.47	0.11	-0.15
YDL173W	1.20	0.22	1.98	1.68	0.06	0.79
YDL174C	0.89	0.25	-0.24	1.46	0.47	-0.22

YDL175C	1.13	0.21	1.52	1.61	0.05	0.52
YDL176W	1.12	0.15	1.45	2.09	0.39	2.64
YDL177C	1.01	0.01	0.66	1.67	0.02	0.76
YDL178W	1.05	0.11	0.98	1.71	0.19	0.93
YDL179W	0.89	0.09	-0.18	1.43	0.15	-0.34
YDL180W	0.86	0.03	-0.47	1.59	0.21	0.40
YDL181W	1.04	0.06	0.90	1.51	0.03	0.05
YDL182W	0.62		-2.21	1.47		-0.16
YDL183C	0.81	0.07	-0.84	1.50	0.17	0.01
YDL184C	0.86	0.05	-0.38	1.24	0.05	-1.16
YDL185W	0.01	0.01	-6.58	1.22	0.08	-1.28
YDL186W	0.96	0.20	0.27	1.46	0.17	-0.21
YDL187C	0.77	0.02	-1.11	1.22	0.08	-1.28
YDL188C	1.04	0.08	0.88	1.52	0.04	0.07
YDL189W	0.95	0.10	0.21	1.59	0.25	0.39
YDL190C	0.99	0.10	0.51	1.56	0.17	0.27
YDL191W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YDL192W	0.32	0.04	-4.49	1.34	0.17	-0.75
YDL194W	0.80	0.07	-0.84	1.31	0.08	-0.88
YDL197C	0.95	0.01	0.25	1.56	0.00	0.27
YDL198C	1.09	0.13	1.27	2.06	0.14	2.50
YDL199C	0.85	0.10	-0.52	1.34	0.22	-0.69
YDL200C	0.92	0.04	-0.02	1.42	0.03	-0.36
YDL201W	0.96	0.01	0.27	1.45	0.03	-0.22
YDL202W	0.54		-2.76	0.81		-3.09
YDL203C	0.98	0.07	0.40	1.46	0.31	-0.17
YDL204W	0.91	0.24	-0.11	1.34	0.27	-0.71
YDL206W	0.85	0.04	-0.53	1.57	0.18	0.31
YDL210W	0.95	0.16	0.18	1.49	0.27	-0.03
YDL211C	0.86	0.04	-0.40	1.45	0.14	-0.22
YDL213C	1.00	0.00	0.61	2.02	0.05	2.29
YDL214C	0.96	0.13	0.25	1.64	0.07	0.64
YDL215C	0.80	0.16	-0.91	1.31	0.20	-0.81
YDL216C	0.87	0.06	-0.37	1.31	0.03	-0.82
YDL218W	0.71	0.18	-1.51	1.18	0.43	-1.43
YDL219W	0.77	0.12	-1.08	1.19	0.22	-1.36
YDL222C	0.91	0.03	-0.05	1.42	0.03	-0.35
YDL223C	0.80	0.08	-0.87	1.23	0.11	-1.19
YDL224C	0.86	0.05	-0.38	1.53	0.08	0.15
YDL225W	0.99	0.01	0.52	1.52	0.02	0.07
YDL226C	0.26	0.00	-4.78	2.94	0.00	6.39
YDL227C	0.80	0.05	-0.84	1.41	0.04	-0.43
YDL229W	0.97	0.02	0.37	1.64	0.11	0.61
YDL230W	0.86	0.18	-0.44	1.12	0.24	-1.70
YDL231C	0.83	0.03	-0.63	1.28	0.04	-0.99
YDL232W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YDL233W	0.71	0.23	-1.55	1.07	0.50	-1.90
YDL234C	0.75	0.05	-1.28	1.20	0.06	-1.34
YDL236W	0.92	0.03	0.01	1.58	0.07	0.37
YDL237W	0.83	0.01	-0.67	1.43	0.16	-0.32
YDL238C	0.72	0.05	-1.47	1.31	0.19	-0.87
YDL239C	0.85	0.03	-0.51	1.32	0.04	-0.80
YDL240W	0.94	0.03	0.12	1.41	0.06	-0.43
YDL241W	0.90	0.27	-0.14	1.42	0.37	-0.35
YDL242W	0.93	0.18	0.06	1.49	0.25	-0.08
YDL243C	1.01	0.17	0.66	1.72	0.35	0.95
YDR001C	0.91	0.36	-0.08	1.44	0.49	-0.28
YDR003W	0.81	0.01	-0.79	1.25	0.08	-1.14
YDR004W	1.02	0.17	0.73	1.72	0.54	0.96
YDR005C	1.15	0.12	1.63	1.69	0.14	0.84
YDR006C	1.36	0.21	3.17	1.39	0.35	-0.50
YDR007W	0.66		-1.98	1.19		-1.39
YDR008C	0.61	0.03	-2.33	0.81	0.02	-3.07
YDR009W	0.84	0.20	-0.59	1.46	0.34	-0.19
YDR010C	0.75	0.07	-1.21	1.47	0.08	-0.14
YDR011W	0.64	0.01	-2.02	1.45	0.10	-0.24
YDR014W	0.95	0.14	0.21	1.58	0.18	0.39
YDR015C	0.74	0.17	-1.34	1.19	0.27	-1.35
YDR017C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YDR018C	0.81	0.08	-0.81	1.30	0.10	-0.88
YDR019C	0.83	0.03	-0.66	1.34	0.03	-0.70
YDR020C	1.10	0.11	1.31	1.67	0.32	0.73
YDR022C	1.07	0.02	1.09	1.13	0.01	-1.64
YDR024W	1.27	0.06	2.61	2.26	0.01	3.39
YDR025W	0.98	0.01	0.39	2.24	0.07	3.31
YDR026C	0.93	0.17	0.05	1.51	0.29	0.05
YDR027C	0.40	0.04	-3.94	1.55	0.02	0.19
YDR028C	1.73	0.19	5.82	0.95	0.08	-2.45

YDR029W	1.06	0.27	1.00	1.88	0.46	1.72
YDR030C	0.92	0.14	-0.01	1.55	0.21	0.18
YDR031W	0.83	0.01	-0.61	1.40	0.00	-0.45
YDR032C	0.81	0.13	-0.80	1.20	0.25	-1.33
YDR033W	0.81	0.02	-0.75	1.38	0.04	-0.50
YDR034C	0.89	0.17	-0.19	1.28	0.25	-0.99
YDR035W	1.00	0.12	0.59	1.85	0.15	1.51
YDR036C	0.99	0.10	0.55	1.75	0.12	1.09
YDR042C	0.78	0.01	-1.00	1.13	0.02	-1.66
YDR043C	1.07	0.02	1.10	1.69	0.01	0.83
YDR046C	0.79	0.06	-0.99	1.46	0.30	-0.20
YDR048C	0.92	0.01	0.02	1.53	0.04	0.16
YDR049W	0.81	0.08	-0.82	1.58	0.23	0.34
YDR050C	0.98	0.20	0.40	1.82	0.45	1.37
YDR051C	0.92	0.18	-0.06	1.58	0.39	0.38
YDR055W	0.87	0.06	-0.34	1.47	0.02	-0.12
YDR056C	0.89	0.03	-0.19	1.42	0.01	-0.37
YDR057W	0.85	0.01	-0.53	1.35	0.04	-0.68
YDR058C	0.97	0.15	0.37	1.57	0.01	0.31
YDR059C	0.78	0.09	-1.02	1.24	0.18	-1.18
YDR061W	0.91	0.27	-0.10	1.58	0.35	0.37
YDR063W	0.96	0.01	0.29	1.59	0.08	0.38
YDR065W	1.32		2.94	2.12		2.75
YDR066C	0.95	0.11	0.22	1.61	0.12	0.52
YDR067C	0.92	0.28	-0.01	2.19	0.47	3.06
YDR068W	0.98	0.12	0.41	1.73	0.28	1.01
YDR069C	1.70	0.38	5.63	2.52	0.62	4.54
YDR070C	0.99	0.04	0.54	1.77	0.08	1.18
YDR071C	0.92	0.28	0.05	1.34	0.37	-0.71
YDR072C	0.92	0.25	0.04	1.44	0.30	-0.27
YDR073W	1.05	0.10	0.98	1.28	0.13	-0.99
YDR074W	1.84	0.16	6.68	2.67	0.30	5.19
YDR075W	0.79	0.10	-0.94	1.46	0.11	-0.20
YDR076W	1.06	0.04	1.01	1.79	0.08	1.24
YDR077W	0.77	0.10	-1.09	1.22	0.18	-1.24
YDR078C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YDR079W	0.99	0.05	0.49	1.44	0.11	-0.28
YDR080W	0.53	0.05	-2.82	2.56	0.41	4.69
YDR083W	0.60	0.79	-2.15	1.84	0.69	1.54
YDR084C	0.88	0.03	-0.26	1.49	0.01	-0.04
YDR085C	0.92	0.06	-0.04	1.58	0.03	0.36
YDR089W	0.77	0.07	-1.11	0.92	0.21	-2.60
YDR090C	2.20	0.10	9.32	1.65	0.17	0.66
YDR092W	1.12	0.12	1.43	1.91	0.13	1.80
YDR093W	1.05	0.25	0.98	1.94	0.50	1.94
YDR094W	0.85	0.11	-0.49	1.46	0.31	-0.16
YDR095C	1.02	0.12	0.69	1.56	0.21	0.26
YDR096W	0.87	0.20	-0.33	1.54	0.41	0.16
YDR097C	0.81	0.01	-0.79	1.17	0.02	-1.46
YDR098C	0.82	0.00	-0.72	1.30	0.03	-0.89
YDR099W	1.11	0.05	1.40	1.55	0.16	0.22
YDR100W	0.77	0.21	-1.09	1.30	0.46	-0.91
YDR101C	1.13	0.38	1.50	2.06	0.40	2.46
YDR102C	0.97	0.05	0.37	1.65	0.15	0.67
YDR103W	0.86	0.12	-0.45	1.29	0.15	-0.94
YDR104C	0.88	0.21	-0.26	1.57	0.33	0.33
YDR105C	0.88	0.17	-0.29	1.74	0.34	1.07
YDR107C	0.85	0.13	-0.52	1.48	0.35	-0.07
YDR108W	0.90	0.18	-0.15	1.48	0.29	-0.11
YDR109C	0.87	0.16	-0.35	1.40	0.25	-0.45
YDR110W	0.85	0.01	-0.48	1.27	0.01	-1.03
YDR111C	0.88	0.07	-0.26	1.44	0.15	-0.29
YDR112W	0.96	0.14	0.32	1.57	0.22	0.29
YDR114C	1.14	0.19	1.57	1.73	0.39	1.04
YDR115W	0.95	0.07	0.20	1.55	0.01	0.22
YDR116C	1.08	0.01	1.17	1.76	0.16	1.16
YDR117C	0.71	0.20	-1.52	1.14	0.36	-1.59
YDR119W	0.93	0.08	0.10	1.22	0.15	-1.27
YDR120C	0.77	0.01	-1.10	1.31	0.02	-0.89
YDR121W	1.00	0.05	0.54	1.43	0.17	-0.31
YDR122W	0.78	0.11	-1.01	1.54	0.12	0.16
YDR123C	0.67	0.07	-1.84	1.36	0.07	-0.64
YDR124W	0.75	0.01	-1.24	1.25	0.03	-1.11
YDR125C	0.81	0.01	-0.79	1.34	0.01	-0.70
YDR126W	1.32	0.03	2.91	1.56	0.06	0.27
YDR127W	1.14		1.57	2.30		3.55
YDR128W	0.88	0.01	-0.28	1.26	0.11	-1.05
YDR129C	0.58	0.01	-2.50	0.96	0.00	-2.40

YDR130C	0.91	0.14	-0.06	1.35	0.21	-0.67
YDR131C	0.75	0.03	-1.25	1.08	0.04	-1.85
YDR132C	0.81	0.10	-0.82	1.27	0.18	-1.04
YDR133C	0.96	0.03	0.30	1.43	0.13	-0.30
YDR134C	0.80	0.21	-0.85	1.41	0.49	-0.39
YDR135C	0.86	0.10	-0.41	1.53	0.30	0.10
YDR136C	0.89	0.02	-0.22	1.79	0.14	1.31
YDR137W	0.86	0.12	-0.39	1.86	0.23	1.58
YDR138W	no data			no data		
YDR139C	1.06	0.14	1.00	1.52	0.13	0.07
YDR140W	no data			no data		
YDR142C	0.85	0.05	-0.55	1.34	0.05	-0.72
YDR143C	0.99	0.10	0.50	1.79	0.30	1.27
YDR144C	1.17	0.05	1.84	2.24	0.02	3.24
YDR146C	0.96	0.27	0.26	1.22	0.16	-1.20
YDR147W	0.87	0.03	-0.31	1.39	0.03	-0.49
YDR148C	0.71		-1.55	1.19		-1.41
YDR149C	0.92	0.03	0.04	1.75	0.18	1.10
YDR150W	0.86	0.16	-0.48	1.54	0.24	0.17
YDR151C	1.03	0.08	0.78	1.34	0.01	-0.71
YDR152W	0.95	0.13	0.21	1.55	0.22	0.23
YDR153C	0.66	0.06	-1.90	1.73	0.14	1.04
YDR154C	0.90	0.27	-0.16	1.64	0.45	0.59
YDR155C	0.88	0.12	-0.29	1.80	0.21	1.33
YDR156W	1.50	0.15	4.18	2.81	0.31	5.81
YDR157W	1.12	0.00	1.49	1.78	0.03	1.25
YDR158W	1.07	0.22	1.04	1.54	0.14	0.16
YDR159W	no data			no data		
YDR161W	1.06	0.15	1.01	1.72	0.12	0.96
YDR162C	0.89	0.38	-0.20	1.19	0.33	-1.35
YDR163W	1.03	0.15	0.76	1.43	0.29	-0.31
YDR165W	0.93	0.18	0.10	1.46	0.33	-0.14
YDR169C	1.14	0.07	1.56	1.51	0.05	0.04
YDR171W	1.09	0.16	1.21	1.79	0.33	1.29
YDR173C	1.03	0.14	0.82	0.63	0.21	-3.84
YDR174W	0.76		-1.15	1.13		-1.68
YDR175C	1.09	0.10	1.21	1.46	0.13	-0.21
YDR176W	0.66	0.15	-1.92	0.40	0.05	-4.91
YDR178W	0.93	0.15	0.11	1.60	0.29	0.45
YDR179C	0.86	0.09	-0.47	1.25	0.10	-1.11
YDR179W-A	0.97	0.05	0.31	1.56	0.04	0.25
YDR181C	0.80	0.16	-0.88	1.06	0.20	-1.96
YDR183W	0.91	0.04	-0.06	1.46	0.01	-0.16
YDR184C	0.88	0.03	-0.27	1.49	0.07	-0.03
YDR185C	0.98	0.14	0.38	1.49	0.27	-0.02
YDR186C	0.71	0.03	-1.50	1.16	0.05	-1.50
YDR191W	0.95	0.07	0.18	1.47	0.15	-0.16
YDR192C	0.97	0.25	0.34	1.51	0.33	0.05
YDR193W	0.84	0.23	-0.56	1.28	0.37	-0.96
YDR194C	1.22	0.01	2.15	2.24	0.19	3.28
YDR195W	no data			no data		
YDR197W	0.93	0.05	0.11	1.58	0.05	0.37
YDR198C	0.86	0.15	-0.41	1.49	0.25	-0.06
YDR199W	0.76	0.03	-1.16	1.45	0.18	-0.23
YDR200C	0.52	0.03	-2.94	1.27	0.22	-1.02
YDR202C	0.58	0.07	-2.49	1.60	0.07	0.42
YDR203W	0.53	0.03	-2.81	1.85	0.48	1.57
YDR204W	0.95	0.22	0.21	1.83	0.49	1.46
YDR205W	0.84	0.24	-0.57	0.95	0.14	-2.41
YDR206W	0.87	0.06	-0.37	1.49	0.08	-0.05
YDR207C	0.51	0.03	-2.98	1.24	0.10	-1.18
YDR209C	0.91	0.07	-0.12	1.45	0.14	-0.23
YDR210W	0.92	0.14	0.04	1.54	0.18	0.14
YDR213W	0.96	0.00	0.27	1.40	0.07	-0.44
YDR214W	0.90	0.04	-0.14	1.37	0.03	-0.57
YDR215C	0.88	0.16	-0.29	1.40	0.30	-0.46
YDR216W	0.87	0.05	-0.36	1.37	0.07	-0.58
YDR217C	0.89	0.08	-0.20	1.49	0.19	-0.08
YDR218C	0.97	0.08	0.33	1.63	0.12	0.57
YDR219C	1.06	0.13	1.00	1.97	0.27	2.12
YDR220C	1.02	0.10	0.69	1.49	0.13	-0.07
YDR221W	0.88	0.05	-0.28	1.57	0.10	0.29
YDR222W	0.94	0.10	0.19	1.46	0.15	-0.18
YDR223W	0.84	0.07	-0.59	1.28	0.07	-0.95
YDR225W	1.35	0.07	3.14	1.93	0.52	1.91
YDR226W	no data			no data		
YDR227W	0.92	0.08	0.00	1.37	0.22	-0.58
YDR229W	0.87	0.12	-0.35	1.37	0.18	-0.55

YDR230W	0.85	0.20	-0.51	1.43	0.27	-0.31
YDR231C	0.87	0.17	-0.33	1.42	0.29	-0.38
YDR233C	0.95	0.05	0.18	1.48	0.12	-0.12
YDR234W	0.85	0.02	-0.51	1.35	0.13	-0.67
YDR237W	1.24	0.10	2.28	1.91	0.28	1.81
YDR239C	0.87	0.06	-0.37	1.46	0.11	-0.21
YDR241W	0.96	0.02	0.31	1.15	0.27	-1.59
YDR242W	0.87	0.03	-0.36	1.39	0.01	-0.49
YDR244W	1.09	0.02	1.22	2.07	0.04	2.50
YDR245W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YDR247W	0.94	0.10	0.13	1.74	0.11	1.08
YDR248C	0.75	0.08	-1.28	1.16	0.00	-1.53
YDR249C	0.73	0.08	-1.38	1.09	0.14	-1.82
YDR250C	0.75	0.04	-1.26	1.13	0.11	-1.65
YDR251W	0.86	0.12	-0.47	1.25	0.28	-1.14
YDR252W	0.81	0.05	-0.80	1.25	0.15	-1.14
YDR253C	0.93	0.01	0.11	1.40	0.01	-0.43
YDR254W	0.91	0.16	-0.05	1.34	0.28	-0.72
YDR255C	0.73	0.00	-1.40	1.49	0.02	-0.07
YDR256C	0.85	0.05	-0.56	1.21	0.14	-1.31
YDR257C	1.02	0.21	0.72	1.88	0.04	1.67
YDR258C	0.85	0.09	-0.55	1.25	0.18	-1.12
YDR259C	0.73	0.20	-1.37	1.17	0.30	-1.48
YDR260C	0.81	0.18	-0.75	1.07	0.07	-1.91
YDR261C	0.86	0.11	-0.44	1.28	0.12	-0.97
YDR262W	1.05	0.19	0.98	1.55	0.14	0.25
YDR263C	0.90	0.12	-0.16	1.40	0.08	-0.48
YDR264C	1.40	0.49	3.50	2.26	0.41	3.36
YDR265W	1.09	0.07	1.26	2.12	0.01	2.76
YDR266C	0.92	0.05	-0.04	1.46	0.12	-0.16
YDR268W	0.85	0.12	-0.49	1.29	0.17	-0.92
YDR269C	0.90	0.05	-0.15	1.75	0.05	1.12
YDR270W	0.86	0.03	-0.41	1.46	0.00	-0.19
YDR271C	0.85	0.06	-0.50	1.70	0.06	0.86
YDR272W	0.84	0.01	-0.56	1.29	0.02	-0.95
YDR273W	0.78	0.08	-1.01	1.29	0.11	-0.92
YDR274C	0.70	0.01	-1.58	1.07	0.13	-1.93
YDR275W	0.89	0.11	-0.26	1.36	0.20	-0.65
YDR276C	1.66	0.17	5.34	2.86	0.03	6.05
YDR277C	0.95	0.19	0.25	1.48	0.16	-0.09
YDR278C	1.04	0.12	0.89	1.53	0.08	0.13
YDR279W	1.06	0.03	1.04	1.78	0.03	1.23
YDR281C	0.99	0.05	0.56	1.55	0.07	0.22
YDR282C	0.93	0.01	0.08	1.41	0.04	-0.41
YDR283C	1.03	0.06	0.74	2.30	0.01	3.56
YDR284C	0.90	0.01	-0.17	1.48	0.01	-0.10
YDR285W	0.88	0.05	-0.31	1.44	0.08	-0.27
YDR286C	0.83	0.02	-0.61	1.35	0.06	-0.66
YDR287W	0.86	0.00	-0.48	1.37	0.01	-0.55
YDR289C	0.92	0.03	0.01	1.07	0.03	-1.90
YDR290W	0.77	0.08	-1.04	1.04	0.10	-2.04
YDR291W	0.84	0.16	-0.56	1.28	0.20	-0.96
YDR293C	1.22	0.15	2.18	1.49	0.28	-0.08
YDR294C	1.15	0.05	1.70	1.85	0.02	1.54
YDR295C	0.96	0.04	0.26	1.52	0.02	0.09
YDR296W	1.00	0.13	0.61	1.50	0.04	-0.02
YDR297W	0.93	0.20	0.11	0.95	0.17	-2.48
YDR298C	1.02	0.04	0.72	1.47	0.17	-0.15
YDR300C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YDR304C	1.04	0.01	0.89	1.70	0.11	0.89
YDR305C	1.00	0.12	0.58	1.72	0.24	0.98
YDR306C	0.89	0.16	-0.22	1.34	0.23	-0.74
YDR307W	1.14	0.05	1.61	1.94	0.01	1.97
YDR309C	0.84	0.03	-0.56	1.33	0.10	-0.75
YDR310C	0.96	0.03	0.28	1.88	0.05	1.70
YDR312W	0.98	0.09	0.49	1.50	0.32	0.00
YDR313C	0.81	0.11	-0.79	1.48	0.22	-0.11
YDR314C	0.87	0.10	-0.37	1.35	0.17	-0.67
YDR315C	0.92	0.12	0.06	1.94	0.41	1.97
YDR316W	1.08	0.20	1.19	1.65	0.32	0.67
YDR317W	0.91	0.16	-0.11	1.51	0.37	0.03
YDR318W	1.17	0.16	1.79	2.13	0.42	2.80
YDR319C	0.98	0.05	0.41	1.55	0.12	0.22
YDR320C	0.73	0.38	-1.66	1.76	0.60	1.20
YDR321W	0.85	0.18	-0.49	1.23	0.23	-1.21
YDR322W	0.63		-2.04	1.13		-1.67
YDR323C	0.89	0.11	-0.23	2.45	0.27	4.21
YDR326C	0.86	0.04	-0.49	1.37	0.04	-0.60

YDR329C	1.04	0.06	0.91	2.01	0.02	2.28
YDR330W	0.92	0.11	0.04	1.28	0.22	-0.99
YDR332W	0.73	0.07	-1.42	1.37	0.13	-0.59
YDR333C	0.94	0.16	0.12	1.40	0.27	-0.44
YDR334W	1.06	0.13	0.97	1.92	0.19	1.84
YDR335W	1.42	0.19	3.65	2.24	0.05	3.31
YDR336W	0.89	0.12	-0.25	1.56	0.21	0.25
YDR337W	1.04	0.16	0.85	1.66	0.14	0.71
YDR338C	0.86	0.05	-0.42	1.46	0.07	-0.17
YDR340W	0.96	0.14	0.25	1.55	0.19	0.19
YDR344C	1.00	0.12	0.56	1.59	0.08	0.42
YDR345C	0.92	0.00	0.00	1.62	0.04	0.54
YDR346C	0.95	0.01	0.25	1.71	0.08	0.90
YDR347W	0.75		-1.21	1.34		-0.70
YDR348C	1.16	0.12	1.76	1.82	0.10	1.42
YDR349C	0.98	0.10	0.47	1.31	0.12	-0.85
YDR350C	0.84	0.06	-0.55	1.34	0.16	-0.70
YDR351W	0.81	0.03	-0.84	1.25	0.07	-1.09
YDR352W	0.93	0.05	0.10	1.63	0.29	0.54
YDR354W	1.37	0.10	3.24	2.00	0.03	2.25
YDR357C	0.96	0.14	0.24	1.37	0.23	-0.59
YDR358W	0.96	0.07	0.27	1.50	0.15	0.00
YDR359C	1.11	0.06	1.36	1.80	0.04	1.35
YDR360W	1.23	0.11	2.24	2.45	0.16	4.22
YDR363W	0.82	0.11	-0.71	1.27	0.03	-1.03
YDR363W-A	1.05	0.01	0.97	2.09	0.16	2.63
YDR364C	0.83	0.01	-0.68	1.28	0.14	-0.97
YDR368W	0.88	0.01	-0.28	1.40	0.00	-0.46
YDR369C	0.99	0.12	0.51	1.37	0.14	-0.55
YDR370C	0.79	0.08	-0.91	1.01	0.08	-2.21
YDR371W	0.70	0.01	-1.58	1.09	0.01	-1.83
YDR372C	0.84	0.05	-0.56	1.56	0.15	0.27
YDR374C	0.80	0.10	-0.92	1.38	0.19	-0.56
YDR375C	0.66		-1.84	0.98		-2.32
YDR377W	0.84	0.18	-0.56	1.30	0.37	-0.90
YDR378C	0.95	0.57	-0.09	1.41	0.68	-0.42
YDR379W	1.05	0.05	0.97	1.61	0.01	0.49
YDR380W	0.78	0.03	-1.05	1.23	0.00	-1.17
YDR382W	no data			no data		
YDR383C	0.86	0.06	-0.44	1.32	0.19	-0.80
YDR384C	0.75	0.04	-1.21	1.33	0.01	-0.76
YDR385W	0.74	0.09	-1.32	1.84	0.10	1.49
YDR386W	0.94	0.05	0.14	1.57	0.14	0.30
YDR387C	0.93	0.07	0.09	1.48	0.05	-0.10
YDR388W	1.16	0.10	1.77	1.76	0.04	1.14
YDR389W	0.86	0.02	-0.45	1.57	0.10	0.31
YDR391C	0.84	0.08	-0.56	1.34	0.11	-0.73
YDR392W	0.87	0.16	-0.44	1.52	0.89	0.03
YDR393W	0.97	0.08	0.36	1.65	0.32	0.66
YDR395W	0.86	0.01	-0.44	1.30	0.10	-0.89
YDR399W	0.80	0.06	-0.90	1.55	0.14	0.25
YDR400W	0.86	0.12	-0.49	1.23	0.15	-1.20
YDR401W	0.83	0.12	-0.61	1.29	0.11	-0.91
YDR402C	0.80	0.10	-0.88	1.29	0.15	-0.92
YDR403W	0.69	0.07	-1.63	1.05	0.21	-1.98
YDR405W	0.87	0.03	-0.37	1.33	0.01	-0.79
YDR406W	0.67	0.11	-1.84	1.03	0.16	-2.11
YDR408C	0.72	0.07	-1.46	1.19	0.17	-1.38
YDR409W	0.83	0.19	-0.62	1.45	0.37	-0.22
YDR410C	0.85	0.01	-0.51	1.23	0.02	-1.21
YDR411C	0.82	0.10	-0.72	1.26	0.11	-1.07
YDR414C	0.72	0.25	-1.54	1.22	0.37	-1.27
YDR415C	0.83	0.05	-0.69	1.34	0.05	-0.69
YDR417C	1.25		2.40	2.13		2.83
YDR417C	1.31		2.83	2.31		3.60
YDR418W	0.73	0.28	-1.49	1.10	0.29	-1.79
YDR419W	0.85	0.03	-0.49	1.35	0.06	-0.66
YDR420W	0.86	0.04	-0.40	1.39	0.07	-0.50
YDR421W	0.92	0.05	0.04	1.44	0.08	-0.27
YDR422C	0.95	0.12	0.25	1.52	0.15	0.06
YDR423C	0.76	0.07	-1.11	1.26	0.11	-1.07
YDR424C	0.88	0.12	-0.28	1.44	0.19	-0.24
YDR425W	0.92	0.18	0.00	1.24	0.20	-1.17
YDR426C	0.94	0.03	0.15	1.37	0.02	-0.59
YDR428C	0.87	0.02	-0.37	1.34	0.11	-0.76
YDR430C	0.96	0.01	0.31	1.58	0.04	0.34
YDR431W	1.15	0.08	1.65	1.99	0.01	2.16
YDR432W	no data			no data		

YDR433W	0.96	0.02	0.30	1.55	0.04	0.22
YDR435C	1.52	0.07	4.35	1.43	0.21	-0.31
YDR436W	0.93	0.05	0.11	1.61	0.07	0.48
YDR438W	0.91	0.05	-0.11	1.45	0.10	-0.25
YDR439W	0.85	0.29	-0.52	1.18	0.29	-1.43
YDR440W	0.75	0.08	-1.23	1.32	0.19	-0.80
YDR441C	0.93	0.18	0.07	1.50	0.28	0.02
YDR442W	0.79	0.21	-0.97	1.85	1.51	1.53
YDR443C	0.66	0.02	-1.90	1.94	0.47	1.94
YDR444W	0.92	0.15	-0.02	1.47	0.23	-0.13
YDR445C	0.73	0.06	-1.37	1.06	0.16	-1.95
YDR446W	0.95	0.20	0.19	1.58	0.25	0.33
YDR447C	1.02	0.04	0.75	2.23	0.29	3.24
YDR448W	0.91	0.02	-0.12	0.56	0.02	-4.23
YDR450W	0.97	0.06	0.37	2.50	0.24	4.41
YDR451C	0.85	0.07	-0.52	1.19	0.37	-1.36
YDR452W	0.95	0.03	0.18	1.60	0.05	0.44
YDR453C	0.96	0.01	0.31	1.51	0.18	0.04
YDR455C	0.57	0.06	-2.56	2.63	0.00	5.02
YDR456W	0.43	0.03	-3.56	2.23	0.16	3.22
YDR457W	1.42	0.07	3.60	1.82	0.29	1.43
YDR458C	0.99	0.18	0.54	1.61	0.23	0.48
YDR459C	1.10	0.01	1.32	2.12	0.19	2.76
YDR461W	0.74	0.12	-1.28	1.27	0.18	-1.03
YDR462W	0.91	0.14	-0.07	1.45	0.35	-0.21
YDR463W	0.95	0.26	0.20	1.22	0.43	-1.22
YDR465C	0.95	0.16	0.22	1.65	0.36	0.64
YDR466W	1.19	0.11	1.99	1.39	0.24	-0.49
YDR467C	0.92	0.00	0.01	1.27	0.03	-1.01
YDR469W	1.17	0.14	1.81	1.67	0.01	0.77
YDR470C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YDR471W	0.70	0.03	-1.60	1.00	0.03	-2.22
YDR474C	0.97	0.05	0.33	1.78	0.07	1.22
YDR475C	0.80	0.08	-0.90	1.35	0.28	-0.65
YDR476C	0.91	0.10	-0.09	1.28	0.10	-0.97
YDR477W	0.94	0.11	0.19	2.39	0.16	3.97
YDR479C	1.05	0.15	0.95	1.88	0.04	1.65
YDR480W	0.87	0.14	-0.35	1.39	0.20	-0.49
YDR481C	1.03	0.15	0.77	1.43	0.22	-0.27
YDR482C	0.84	0.13	-0.59	1.35	0.23	-0.68
YDR483W	0.78	0.12	-1.01	1.32	0.17	-0.79
YDR484W	0.82	0.29	-0.83	1.22	0.56	-1.21
YDR485C	0.98	0.12	0.48	2.47	0.39	4.31
YDR486C	0.81	0.09	-0.79	2.12	0.04	2.76
YDR488C	0.95	0.11	0.25	1.64	0.07	0.66
YDR490C	1.00	0.03	0.56	1.37	0.08	-0.60
YDR491C	0.87	0.08	-0.37	1.30	0.05	-0.89
YDR492W	0.85	0.04	-0.53	1.41	0.00	-0.38
YDR493W	0.95	0.15	0.25	1.55	0.18	0.23
YDR494W	1.02	0.15	0.70	1.58	0.14	0.38
YDR495C	0.41	0.05	-3.69	2.55	0.78	4.66
YDR496C	0.98	0.07	0.58	1.22	0.48	-1.22
YDR497C	0.93	0.10	0.11	1.59	0.11	0.42
YDR500C	0.92	0.10	-0.05	1.07	0.02	-1.92
YDR500C	1.11	0.05	1.41	1.58	0.08	0.32
YDR501W	0.85	0.07	-0.54	1.37	0.13	-0.60
YDR502C	0.67	0.05	-1.83	1.09	0.10	-1.83
YDR503C	0.91	0.16	-0.12	1.56	0.34	0.25
YDR504C	1.13	0.01	1.49	1.72	0.31	0.98
YDR505C	0.92	0.16	-0.02	1.51	0.43	0.03
YDR506C	0.97	0.07	0.33	1.22	0.33	-1.25
YDR506C	0.80	0.05	-0.86	1.30	0.12	-0.91
YDR507C	1.04	0.08	0.82	1.33	0.14	-0.75
YDR508C	0.81	0.04	-0.79	1.34	0.10	-0.69
YDR509W	0.87	0.09	-0.35	1.46	0.07	-0.17
YDR511W	1.02	0.05	0.71	1.46	0.07	-0.19
YDR512C	0.99	0.13	0.54	1.69	0.18	0.85
YDR512C	1.21		2.09	2.67		5.21
YDR513W	0.89	0.03	-0.22	1.48	0.03	-0.08
YDR514C	0.99	0.19	0.50	1.59	0.13	0.42
YDR515W	1.10	0.02	1.31	1.70	0.02	0.84
YDR516C	0.96	0.08	0.27	1.58	0.20	0.37
YDR517W	0.83	0.03	-0.67	1.55	0.12	0.23
YDR518W	0.81	0.06	-0.77	1.18	0.03	-1.43
YDR519W	0.86	0.16	-0.44	1.34	0.35	-0.69
YDR521W	1.00	0.16	0.60	1.45	0.29	-0.23
YDR522C	0.91	0.01	-0.09	1.20	0.15	-1.34
YDR523C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		

YDR524C	0.65	0.07	-1.93	1.54	0.03	0.16
YDR525W	0.85	0.05	-0.48	1.20	0.25	-1.35
YDR525W-A	0.96	0.05	0.24	1.45	0.12	-0.22
YDR528W	0.86	0.01	-0.43	1.30	0.12	-0.92
YDR529C	1.13	0.47	1.52	1.57	0.22	0.27
YDR530C	0.84	0.07	-0.59	1.36	0.12	-0.62
YDR532C	no data			no data		
YDR533C	0.87	0.14	-0.36	1.34	0.32	-0.73
YDR534C	0.85	0.07	-0.49	1.30	0.12	-0.89
YDR535C	1.00	0.07	0.61	1.57	0.07	0.30
YDR536W	0.98	0.10	0.48	1.38	0.11	-0.54
YDR537C	0.72	0.08	-1.47	1.38	0.19	-0.53
YDR538W	1.03	0.06	0.77	1.53	0.02	0.14
YDR539W	1.00	0.15	0.57	1.51	0.24	0.01
YDR540C	0.93	0.05	0.09	1.45	0.03	-0.22
YDR541C	0.85	0.10	-0.51	1.13	0.10	-1.64
YEL001C	1.01	0.08	0.65	1.57	0.12	0.30
YEL003W	0.97	0.16	0.41	1.45	0.29	-0.24
YEL004W	0.98	0.17	0.42	1.48	0.27	-0.10
YEL005C	1.00	0.15	0.56	1.59	0.19	0.41
YEL006W	0.88	0.04	-0.28	1.25	0.00	-1.12
YEL007W	0.96	0.10	0.30	1.27	0.10	-1.05
YEL008W	1.17	0.11	1.81	1.29	0.04	-0.95
YEL009C	1.16	0.04	1.72	1.08	0.11	-1.88
YEL010W	0.97	0.03	0.35	1.51	0.10	0.05
YEL011W	0.92	0.02	0.04	1.40	0.04	-0.45
YEL012W	0.87	0.02	-0.35	2.23	0.01	3.21
YEL013W	1.57		4.71	2.16		2.91
YEL014C	0.94	0.15	0.15	1.38	0.23	-0.53
YEL015W	1.17	0.09	1.80	1.58	0.01	0.35
YEL016C	0.99	0.17	0.51	1.64	0.31	0.63
YEL017C-A	0.94	0.11	0.16	1.53	0.15	0.13
YEL017W	0.94	0.05	0.14	1.40	0.01	-0.45
YEL018W	0.93	0.03	0.06	1.12	0.14	-1.70
YEL020C	0.89	0.07	-0.26	1.20	0.36	-1.34
YEL023C	0.63	0.08	-2.08	0.82	0.01	-3.03
YEL024W	1.18	0.12	1.87	2.13	0.23	2.78
YEL024W	no data			no data		
YEL025C	0.62		-2.18	0.86		-2.86
YEL027W	0.06		-6.27	1.58		0.33
YEL028W	0.86	0.15	-0.41	1.33	0.22	-0.78
YEL029C	no data			no data		
YEL030W	0.79	0.04	-0.96	1.18	0.12	-1.43
YEL031W	0.79	0.26	-0.96	3.33	1.76	8.20
YEL033W	1.15	0.02	1.64	2.15	0.04	2.87
YEL036C	no data			no data		
YEL037C	1.01	0.18	0.67	1.51	0.31	0.04
YEL038W	0.97	0.05	0.33	1.66	0.22	0.70
YEL039C	0.72		-1.44	1.14		-1.60
YEL040W	0.83	0.21	-0.68	1.12	0.22	-1.72
YEL041W	0.63	0.09	-2.13	1.14	0.02	-1.59
YEL042W	0.48	0.01	-3.18	1.22	0.02	-1.25
YEL043W	0.65	0.07	-1.91	1.51	0.22	0.02
YEL044W	no data			no data		
YEL045C	0.89	0.02	-0.24	1.43	0.13	-0.35
YEL046C	0.87		-0.32	1.25		-1.10
YEL047C	1.02	0.10	0.73	1.55	0.04	0.18
YEL048C	0.95	0.07	0.21	1.47	0.15	-0.13
YEL049W	0.82	0.06	-0.69	1.19	0.12	-1.35
YEL050C	1.32	0.05	2.87	2.24	0.17	3.27
YEL051W	0.02	0.03	-6.53	1.64	0.21	0.59
YEL052W	0.92	0.07	-0.06	1.40	0.28	-0.45
YEL053C	0.73	0.01	-1.37	1.37	0.08	-0.61
YEL054C	1.18	0.07	1.87	1.59	0.32	0.38
YEL056W	0.78	0.07	-1.01	1.03	0.01	-2.08
YEL057C	0.71	0.10	-1.53	1.07	0.20	-1.91
YEL059W	1.36		3.18	2.39		3.93
YEL060C	1.12	0.36	1.44	1.38	0.51	-0.54
YEL061C	1.14	0.21	1.62	1.60	0.31	0.43
YEL062W	0.63	0.05	-2.04	2.33	0.12	3.70
YEL063C	1.04	0.21	0.90	1.38	0.32	-0.53
YEL064C	0.91	0.08	-0.04	1.47	0.11	-0.14
YEL065W	0.92	0.23	0.05	1.42	0.41	-0.37
YEL066W	0.76	0.07	-1.14	1.19	0.07	-1.36
YEL067C	0.86	0.05	-0.45	1.35	0.06	-0.66
YEL068C	0.82	0.13	-0.74	1.15	0.22	-1.55
YEL071W	0.87	0.23	-0.35	1.33	0.60	-0.77
YEL072W	0.90	0.07	-0.17	1.44	0.11	-0.24

YER001W	1.01	0.01	0.66	1.65	0.06	0.65
YER002W	1.21	0.06	2.10	1.93	0.07	1.90
YER004W	0.95	0.05	0.22	1.49	0.18	-0.02
YER005W	1.03	0.16	0.80	2.03	0.39	2.38
YER007C-A	0.86	0.12	-0.47	1.52	0.25	0.05
YER007W	0.93	0.10	0.07	1.41	0.30	-0.42
YER010C	0.97	0.08	0.33	1.58	0.17	0.34
YER011W	0.92	0.00	0.00	1.55	0.10	0.23
YER014C-A	0.97	0.03	0.34	1.44	0.11	-0.27
YER014W	no data			no data		
YER016W	0.98	0.07	0.41	1.72	0.31	0.95
YER017C	no data			no data		
YER019C-A	0.84	0.10	-0.60	1.37	0.15	-0.61
YER019W	0.83		-0.65	1.70		0.86
YER020W	1.09	0.20	1.22	1.49	0.15	-0.08
YER024W	1.04	0.05	0.89	1.75	0.01	1.10
YER027C	0.88	0.09	-0.26	1.64	0.18	0.62
YER028C	0.68	0.00	-1.75	1.12	0.03	-1.70
YER030W	1.19	0.03	1.94	2.03	0.01	2.39
YER031C	0.66	0.07	-1.92	1.36	0.27	-0.62
YER032W	1.06	0.05	1.01	1.65	0.25	0.67
YER033C	1.01	0.12	0.65	1.87	0.27	1.61
YER034W	1.07	0.13	1.05	1.72	0.41	0.99
YER035W	1.01	0.14	0.65	1.55	0.24	0.24
YER037W	0.91	0.08	-0.10	1.64	0.08	0.59
YER038W-A	0.99	0.01	0.50	1.76	0.02	1.10
YER039C	0.94	0.19	0.19	1.48	0.29	0.05
YER039C-A	0.76	0.01	-1.17	1.07	0.02	-1.93
YER040W	1.09	0.01	1.33	1.13	0.06	-1.68
YER041W	0.73	0.06	-1.38	0.98	0.04	-2.35
YER042W	0.87	0.01	-0.33	1.28	0.02	-0.99
YER044C	1.72	0.12	5.73	1.37	0.19	-0.61
YER044C-A	1.04	0.02	0.83	1.76	0.11	1.13
YER045C	1.05	0.14	0.94	1.79	0.34	1.28
YER046W	0.85	0.03	-0.51	1.37	0.03	-0.58
YER046W-A	0.86	0.21	-0.49	1.38	0.53	-0.54
YER047C	1.14	0.03	1.60	1.94	0.12	1.98
YER048C	1.25	0.01	2.38	1.95	0.15	2.00
YER049W	1.12	0.00	1.46	2.03	0.06	2.33
YER050C	0.89	0.03	-0.24	1.28	0.18	-0.97
YER051W	1.10	0.03	1.27	1.89	0.08	1.71
YER052C	0.90	0.12	-0.17	1.42	0.31	-0.36
YER053C	0.82	0.04	-0.74	1.28	0.03	-0.97
YER054C	0.87	0.21	-0.40	1.34	0.41	-0.71
YER055C	0.85	0.00	-0.51	1.27	0.01	-1.02
YER056C	0.58	0.06	-2.44	1.19	0.11	-1.41
YER056C-A	0.86	0.07	-0.41	1.85	0.06	1.54
YER057C	1.05	0.04	0.92	1.51	0.14	0.03
YER058W	0.63	0.11	-2.11	1.06	0.22	-1.96
YER059W	1.17	0.09	1.82	1.57	0.03	0.28
YER060W	0.97	0.06	0.38	1.58	0.07	0.37
YER060W-A	1.10	0.09	1.36	1.55	0.16	0.24
YER061C	1.15	0.33	1.67	1.64	0.46	0.66
YER062C	1.00	0.36	0.59	1.71	0.59	0.93
YER063W	0.79	0.10	-0.95	1.27	0.16	-1.04
YER064C	0.86	0.14	-0.43	1.38	0.38	-0.55
YER065C	0.87	0.04	-0.36	1.35	0.02	-0.66
YER066C-A	0.98	0.18	0.46	1.66	0.39	0.67
YER066W	0.84	0.13	-0.60	1.29	0.15	-0.94
YER067C-A	0.86	0.13	-0.40	1.27	0.20	-1.06
YER067W	0.92	0.16	0.03	1.55	0.31	0.22
YER068C-A	0.80	0.22	-0.88	1.10	0.18	-1.78
YER068W	0.63	0.08	-2.07	0.94	0.16	-2.48
YER069W	0.86	0.01	-0.44	1.35	0.02	-0.69
YER070W	no data			no data		
YER071C	0.87	0.18	-0.35	1.49	0.36	-0.04
YER072W	0.73	0.12	-1.35	1.64	0.92	0.64
YER073W	0.98	0.06	0.45	1.47	0.00	-0.13
YER074W	0.91	0.02	-0.11	2.31	0.08	3.63
YER075C	1.04	0.11	0.91	1.52	0.07	0.11
YER077C	0.86	0.13	-0.46	1.55	0.32	0.19
YER078C	0.99	0.03	0.54	1.83	0.02	1.49
YER079W	0.91	0.03	-0.11	1.67	0.08	0.75
YER080W	0.92	0.20	0.05	1.46	0.27	-0.16
YER081W	0.84	0.04	-0.59	1.29	0.11	-0.93
YER083C	1.00	0.14	0.60	1.77	0.32	1.21
YER084W	0.75	0.20	-1.27	1.24	0.35	-1.18
YER085C	0.79	0.21	-0.97	1.12	0.22	-1.70

YER086W	0.82	0.14	-0.70	1.79	0.33	1.31
YER087C-A	0.90	0.16	-0.15	1.42	0.22	-0.36
YER087W	1.00	0.27	0.57	1.05	0.34	-2.00
YER088C	1.10	0.07	1.33	1.94	0.05	1.96
YER089C	0.94	0.10	0.11	1.31	0.21	-0.87
YER090W	0.98	0.49	0.40	1.45	0.69	-0.23
YER091C	1.57	0.68	4.69	1.03	0.01	-2.09
YER091C-A	0.66	0.27	-1.89	0.83	0.43	-2.95
YER092W	1.07	0.14	1.06	1.55	0.24	0.21
YER093C-A	1.12	0.32	1.41	1.87	0.97	1.65
YER095W	1.06	0.04	0.98	1.85	0.16	1.57
YER096W	0.68	0.07	-1.73	1.08	0.06	-1.87
YER097W	0.92	0.10	0.01	1.44	0.11	-0.27
YER098W	0.91	0.17	-0.06	1.46	0.25	-0.21
YER101C	0.93	0.12	0.10	1.40	0.19	-0.47
YER103W	1.01	0.17	0.68	1.42	0.29	-0.40
YER106W	0.95	0.12	0.25	1.51	0.16	0.04
YER108C	0.98	0.00	0.47	1.57	0.05	0.32
YER109C	1.09	0.17	1.25	1.69	0.14	0.82
YER110C	1.19	0.09	1.95	1.75	0.07	1.11
YER111C	0.92	0.12	0.11	1.27	0.31	-1.05
YER113C	0.87	0.01	-0.31	1.48	0.01	-0.09
YER114C	1.06	0.17	1.01	1.67	0.18	0.76
YER115C	0.94	0.02	0.18	1.43	0.05	-0.27
YER116C	0.81	0.46	-0.79	1.37	0.89	-0.59
YER117W	0.63	0.08	-2.13	1.07	0.18	-1.91
YER118C	0.75	0.02	-1.23	1.10	0.08	-1.81
YER119C	0.83	0.10	-0.69	1.50	0.25	0.03
YER119C-A	0.69	0.06	-1.71	1.66	0.10	0.71
YER120W	0.62	0.10	-2.19	1.57	0.31	0.32
YER121W	0.89	0.02	-0.22	1.42	0.03	-0.36
YER122C	1.09	0.20	1.21	1.52	0.17	0.09
YER123W	1.17	0.01	1.81	2.57	0.45	4.74
YER124C	0.92	0.08	0.04	1.34	0.07	-0.70
YER128W	0.97	0.10	0.31	1.44	0.08	-0.26
YER129W	0.88	0.02	-0.30	1.67	0.10	0.78
YER130C	0.74	0.11	-1.27	1.15	0.10	-1.59
YER131W	0.95	0.03	0.22	1.76	0.22	1.16
YER132C	0.83	0.14	-0.65	1.21	0.22	-1.31
YER134C	0.96	0.03	0.27	1.43	0.14	-0.32
YER135C	0.77	0.08	-1.04	1.22	0.05	-1.22
YER137C	0.91	0.07	-0.13	1.44	0.04	-0.28
YER139C	1.01	0.03	0.67	1.64	0.15	0.62
YER140W	0.93	0.05	0.07	1.54	0.07	0.14
YER141W	0.94	0.20	0.16	1.48	0.29	-0.10
YER142C	0.79	0.05	-0.98	1.32	0.08	-0.81
YER143W	0.86	0.05	-0.44	1.45	0.10	-0.26
YER144C	0.54	0.08	-2.74	0.92	0.25	-2.62
YER145C	0.84	0.01	-0.57	1.30	0.20	-0.90
YER149C	0.78	0.03	-0.99	1.17	0.08	-1.44
YER150W	0.76	0.03	-1.17	1.13	0.00	-1.68
YER151C	0.26	0.07	-4.80	1.09	0.27	-1.82
YER152C	0.83	0.07	-0.67	1.25	0.05	-1.10
YER153C	1.12	0.07	1.47	1.78	0.07	1.22
YER154W	0.76	0.18	-1.13	1.26	0.23	-1.08
YER154W	1.04	0.18	0.90	1.52	0.60	0.10
YER155C	1.21	0.56	2.31	1.85	0.92	1.55
YER156C	0.91	0.11	0.05	1.05	0.17	-2.01
YER158C	0.96	0.01	0.27	1.43	0.10	-0.28
YER161C	1.29	0.05	2.70	1.97	0.18	2.11
YER162C	0.88	0.02	-0.32	1.63	0.10	0.56
YER163C	0.92	0.11	-0.03	1.62	0.32	0.53
YER164W	0.79	0.06	-0.94	1.08	0.17	-1.86
YER166W	0.81	0.14	-0.75	1.27	0.31	-1.01
YER167W	1.06	0.19	1.00	1.68	0.25	0.80
YER169W	1.04	0.10	0.88	1.45	0.24	-0.23
YER170W	1.00	0.05	0.56	1.51	0.18	0.04
YER173W	0.98	0.06	0.43	1.51	0.16	0.03
YER174C	0.97	0.01	0.38	1.52	0.07	0.10
YER175C	1.14	0.05	1.58	1.84	0.14	1.49
YER176W	1.15	0.07	1.63	1.99	0.20	2.17
YER177W	0.88	0.23	-0.06	1.14	0.13	-1.61
YER178W	0.57	0.03	-2.56	0.92	0.05	-2.58
YER179W	0.94	0.08	0.16	1.40	0.45	-0.48
YER180C	0.89	0.05	-0.19	1.39	0.12	-0.52
YER181C	0.85	0.08	-0.54	1.47	0.15	-0.14
YER182W	0.85	0.03	-0.51	1.43	0.04	-0.34
YER183C	0.84	0.03	-0.56	1.28	0.16	-0.97

YER184C	1.04	0.07	0.88	1.67	0.00	0.76
YER185W	0.97	0.02	0.37	1.60	0.14	0.44
YER186C	1.02	0.08	0.69	1.77	0.13	1.22
YER187W	0.98	0.05	0.44	1.64	0.10	0.61
YER188W	0.89	0.03	-0.19	1.17	0.19	-1.44
YFL001W	1.40		3.67	1.73		1.00
YFL003C	0.91	0.03	-0.06	1.44	0.11	-0.26
YFL004W	0.98	0.08	0.44	1.07	0.10	-1.89
YFL006W	1.07	0.12	1.07	2.13	0.08	2.79
YFL007W	1.16	0.20	1.75	1.70	0.28	0.86
YFL010C	0.80	0.25	-0.86	1.25	0.38	-1.13
YFL010W-A	0.86	0.21	-0.43	1.40	0.32	-0.48
YFL011W	0.83	0.03	-0.63	1.36	0.03	-0.64
YFL012W	1.39		3.38	2.88		6.15
YFL013C	0.93	0.19	0.10	1.34	0.28	-0.74
YFL013W-A	0.90	0.10	-0.15	1.40	0.04	-0.47
YFL014W	0.78	0.03	-0.99	1.61	0.12	0.49
YFL015C	1.00	0.12	0.58	1.85	0.24	1.57
YFL016C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YFL018C	0.86		-0.39	1.62		0.55
YFL019C	0.73	0.03	-1.38	1.28	0.11	-1.00
YFL020C	0.95	0.10	0.21	1.67	0.23	0.74
YFL021W	0.95	0.17	0.19	1.28	0.17	-1.00
YFL023W	1.18	0.08	1.88	1.70	0.17	0.89
YFL025C	0.95	0.21	0.20	1.34	0.33	-0.71
YFL026W	0.99	0.03	0.49	1.55	0.08	0.20
YFL027C	0.89	0.14	-0.23	1.36	0.24	-0.62
YFL028C	1.08	0.00	1.15	1.60	0.03	0.42
YFL030W	0.92	0.06	0.04	1.44	0.13	-0.27
YFL031W	0.88	0.07	-0.27	1.42	0.12	-0.36
YFL032W	0.92	0.06	-0.04	1.53	0.13	0.12
YFL033C	0.57	0.05	-2.52	0.99	0.13	-2.27
YFL033C	0.77	0.01	-1.05	1.34	0.03	-0.72
YFL034C-A	0.87	0.10	-0.35	1.10	0.01	-1.77
YFL034C-A	0.87	0.10	-0.35	1.45	0.20	-0.23
YFL034W	1.15	0.04	1.68	1.72	0.01	0.95
YFL036W	1.04	0.08	0.92	1.70	0.13	0.87
YFL040W	0.86	0.01	-0.43	1.47	0.13	-0.16
YFL041W	0.79	0.11	-0.95	1.25	0.32	-1.17
YFL042C	0.89	0.14	-0.26	1.45	0.43	-0.24
YFL043C	0.88	0.16	-0.25	1.35	0.19	-0.68
YFL044C	0.88	0.15	-0.32	1.40	0.15	-0.45
YFL046W	0.82	0.10	-0.70	1.24	0.03	-1.15
YFL047W	0.89	0.08	-0.21	1.44	0.25	-0.27
YFL048C	0.86	0.01	-0.39	1.22	0.02	-1.27
YFL049W	0.85	0.14	-0.54	1.16	0.17	-1.52
YFL050C	0.90	0.04	-0.12	1.43	0.02	-0.34
YFL051C	0.98	0.03	0.41	1.55	0.10	0.24
YFL052W	0.86	0.04	-0.40	1.41	0.15	-0.40
YFL053W	0.99	0.02	0.51	1.70	0.05	0.89
YFL054C	0.99	0.13	0.51	1.55	0.17	0.21
YFL055W	0.72	0.09	-1.49	1.16	0.13	-1.54
YFL056C	0.81	0.10	-0.81	1.22	0.17	-1.27
YFL063W	0.85	0.14	-0.49	1.24	0.03	-1.16
YFR001W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YFR006W	0.90	0.07	-0.11	1.28	0.03	-0.96
YFR007W	0.93	0.05	0.12	1.42	0.10	-0.37
YFR008W	0.79	0.08	-0.95	1.23	0.08	-1.18
YFR009W	0.96	0.11	0.31	1.52	0.19	0.07
YFR010W	0.94	0.08	0.13	1.97	0.15	2.08
YFR011C	0.78	0.23	-1.01	1.20	0.32	-1.32
YFR012W	0.85	0.01	-0.51	1.31	0.06	-0.87
YFR013W	0.86	0.02	-0.43	1.53	0.11	0.12
YFR014C	0.86	0.17	-0.47	1.31	0.22	-0.84
YFR015C	0.80	0.19	-0.87	1.20	0.17	-1.31
YFR016C	0.94	0.05	0.14	1.43	0.02	-0.35
YFR017C	0.92	0.01	0.05	1.51	0.16	0.04
YFR018C	0.75	0.06	-1.24	1.09	0.10	-1.85
YFR019W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YFR020W	0.85	0.03	-0.51	1.25	0.08	-1.16
YFR021W	1.26	0.27	2.44	0.92	0.28	-2.60
YFR022W	0.85	0.01	-0.54	1.24	0.05	-1.16
YFR023W	0.96	0.14	0.28	1.36	0.18	-0.64
YFR024C	1.08	0.14	1.14	1.30	0.22	-0.90
YFR024C-A	0.86	0.06	-0.42	1.21	0.12	-1.31
YFR025C	0.85	0.07	-0.54	1.25	0.06	-1.14
YFR026C	0.80	0.01	-0.86	1.26	0.04	-1.09
YFR030W	0.93	0.05	0.06	1.21	0.29	-1.30

YFR031C-A	1.17	0.14	1.83	2.16	0.11	2.94
YFR032C	0.96	0.03	0.27	1.28	0.18	-0.97
YFR032C-A	1.73	0.51	6.07	1.96	0.14	2.06
YFR033C	1.06	0.10	1.01	1.66	0.22	0.71
YFR034C	0.73	0.07	-1.37	0.95	0.04	-2.47
YFR035C	0.85	0.03	-0.52	1.13	0.01	-1.61
YFR036W	0.92	0.03	-0.04	1.18	0.05	-1.45
YFR038W	0.90	0.00	-0.13	1.22	0.02	-1.25
YFR039C	0.84	0.07	-0.60	1.16	0.23	-1.52
YFR040W	0.79	0.08	-0.92	1.18	0.01	-1.43
YFR041C	0.83	0.17	-0.66	1.04	0.21	-2.06
YFR043C	0.58	0.06	-2.50	1.37	0.20	-0.59
YFR044C	0.75	0.01	-1.18	1.25	0.14	-1.08
YFR045W	0.82	0.02	-0.70	1.24	0.03	-1.16
YFR046C	0.98	0.01	0.44	1.58	0.06	0.32
YFR047C	0.99	0.08	0.50	1.49	0.06	-0.05
YFR048W	0.82	0.21	-0.73	1.28	0.45	-0.99
YFR049W	0.91	0.01	-0.10	1.43	0.08	-0.31
YFR053C	0.85	0.10	-0.51	1.37	0.24	-0.56
YFR054C	0.78	0.15	-1.02	1.18	0.20	-1.41
YFR055W	0.78	0.00	-1.01	1.12	0.07	-1.68
YFR056C	0.71	0.10	-1.49	1.10	0.21	-1.79
YFR057W	0.80	0.07	-0.92	1.19	0.14	-1.37
YGL002W	0.86	0.05	-0.39	1.32	0.23	-0.80
YGL003C	1.16	0.12	1.75	1.37	0.11	-0.59
YGL004C	0.91	0.03	-0.04	1.40	0.18	-0.42
YGL005C	0.77	0.18	-1.04	1.40	0.39	-0.44
YGL006W	0.84	0.05	-0.56	0.33	0.00	-5.18
YGL007W	0.73	0.07	-1.37	1.32	0.15	-0.81
YGL009C	0.89	0.20	-0.22	1.16	0.38	-1.52
YGL010W	0.88	0.18	-0.32	1.33	0.22	-0.79
YGL012W	1.07	0.07	1.08	1.73	0.29	1.01
YGL013C	0.92	0.12	-0.05	1.49	0.23	-0.09
YGL014W	0.84	0.07	-0.59	1.30	0.14	-0.91
YGL015C	0.88	0.12	-0.26	1.45	0.18	-0.23
YGL016W	1.11	0.13	1.42	1.64	0.10	0.61
YGL017W	0.87	0.16	-0.38	1.34	0.17	-0.75
YGL019W	1.01	0.13	0.67	1.49	0.10	-0.05
YGL020C	1.13	0.07	1.50	1.80	0.06	1.31
YGL021W	0.61	0.01	-2.25	1.03	0.03	-2.09
YGL023C	0.92	0.10	-0.06	1.38	0.00	-0.52
YGL024W	1.15		1.66	1.17		-1.51
YGL025C	1.09	0.14	1.20	2.07	0.36	2.52
YGL026C	1.64	0.14	5.21	1.58	0.41	0.37
YGL027C	0.92	0.05	-0.03	1.88	0.07	1.68
YGL028C	0.94	0.01	0.12	1.43	0.08	-0.34
YGL029W	1.29	0.16	2.68	1.83	0.34	1.48
YGL031C	0.58	0.40	-2.49	0.66	0.42	-3.74
YGL032C	1.07		1.08	0.98		-2.35
YGL033W	1.45	0.44	3.85	2.00	0.72	2.20
YGL034C	0.98	0.51	0.44	1.74	0.70	1.09
YGL035C	0.67	0.16	-1.81	1.26	0.04	-1.06
YGL036W	0.88	0.14	-0.26	1.47	0.40	-0.13
YGL037C	0.82	0.16	-0.72	1.46	0.42	-0.21
YGL038C	no data			no data		
YGL039W	0.90	0.01	-0.13	1.62	0.08	0.53
YGL041C	0.87	0.16	-0.37	1.48	0.33	-0.09
YGL042C	1.11	0.22	1.39	1.82	0.00	1.40
YGL043W	1.32	0.03	2.88	2.12	0.05	2.78
YGL045W	0.96	0.01	0.30	1.28	0.17	-0.99
YGL046W	1.20	0.14	2.02	1.34	0.06	-0.74
YGL049C	1.09	0.40	1.25	1.57	0.69	0.32
YGL050W	0.73	0.02	-1.38	1.34	0.15	-0.76
YGL051W	0.63	0.13	-2.12	1.01	0.17	-2.18
YGL053W	0.90	0.12	-0.15	1.41	0.30	-0.42
YGL054C	1.15	0.32	1.70	1.92	0.51	1.87
YGL056C	0.91	0.01	-0.06	1.55	0.16	0.23
YGL057C	0.98	0.04	0.45	1.58	0.28	0.35
YGL058W	0.95	0.18	0.24	1.10	0.22	-1.78
YGL059W	0.81	0.09	-0.79	1.43	0.13	-0.33
YGL060W	0.92	0.06	0.03	1.51	0.14	0.01
YGL062W	0.79	0.14	-0.93	1.40	0.34	-0.45
YGL063W	0.83	0.05	-0.64	1.47	0.04	-0.12
YGL064C	0.95	0.03	0.22	1.41	0.13	-0.41
YGL066W	1.00	0.23	0.44	1.55	1.12	0.16
YGL067W	0.81	0.11	-0.86	1.39	0.27	-0.53
YGL070C	no data			no data		
YGL071W	0.87	0.01	-0.33	1.31	0.07	-0.84

YGL072C	1.12	0.12	1.41	1.76	0.84	1.15
YGL076C	no data			no data		
YGL077C	1.14	0.00	1.60	1.81	0.24	1.37
YGL078C	0.93	0.39	0.20	1.64	0.32	0.62
YGL079W	0.98	0.36	0.42	1.47	0.40	-0.14
YGL080W	1.30	0.02	2.75	1.74	0.02	1.05
YGL081W	0.84	0.02	-0.56	1.46	0.22	-0.16
YGL082W	1.03	0.05	0.82	1.60	0.07	0.45
YGL083W	0.93	0.11	0.12	1.78	0.39	1.23
YGL084C	1.41		3.81	1.76		1.14
YGL085W	0.93	0.11	0.07	1.69	0.24	0.84
YGL086W	0.82	0.08	-0.75	1.42	0.33	-0.33
YGL087C	0.71	0.09	-1.53	1.12	0.16	-1.72
YGL088W	0.89	0.12	-0.23	1.42	0.33	-0.34
YGL089C	1.14	0.05	1.57	1.97	0.13	2.07
YGL090W	0.92	0.01	-0.02	1.53	0.06	0.14
YGL094C	0.75	0.29	-1.21	1.41	0.64	-0.40
YGL095C	no data			no data		
YGL096W	0.98	0.08	0.43	1.72	0.31	0.96
YGL101W	0.93	0.04	0.06	1.57	0.07	0.31
YGL104C	0.80	0.05	-0.87	1.44	0.02	-0.28
YGL105W	1.04	0.10	0.83	1.78	0.27	1.23
YGL107C	0.93	0.10	0.06	1.46	0.02	-0.17
YGL108C	0.94	0.07	0.14	1.61	0.14	0.51
YGL109W	1.01	0.08	0.62	1.69	0.10	0.85
YGL110C	0.89	0.14	-0.22	1.51	0.37	0.02
YGL114W	0.72	0.14	-1.48	1.10	0.16	-1.79
YGL115W	0.94	0.19	0.17	2.17	0.22	2.97
YGL117W	0.86	0.16	-0.45	1.53	0.66	0.13
YGL118C	0.89	0.05	-0.21	1.44	0.04	-0.28
YGL121C	0.82	0.12	-0.73	1.40	0.33	-0.42
YGL124C	0.71	0.17	-1.51	2.13	0.53	2.81
YGL125W	1.38	0.57	3.34	1.05	0.38	-2.00
YGL126W	0.82	0.25	-0.72	1.60	0.22	0.42
YGL127C	1.47	0.29	4.39	1.66	0.10	0.70
YGL129C	no data			no data		
YGL131C	0.83	0.01	-0.62	1.37	0.00	-0.60
YGL132W	0.86	0.08	-0.44	1.47	0.06	-0.13
YGL133W	0.69	0.01	-1.66	0.99	0.13	-2.27
YGL135W	no data			no data		
YGL136C	1.04		0.86	1.43		-0.35
YGL138C	0.71	0.04	-1.54	1.12	0.03	-1.72
YGL139W	0.83	0.12	-0.67	1.46	0.06	-0.21
YGL140C	0.77	0.16	-1.10	1.26	0.32	-1.07
YGL141W	0.81	0.13	-0.78	1.26	0.11	-1.07
YGL143C	0.95	0.05	0.21	1.55	0.03	0.21
YGL144C	0.75	0.10	-1.24	1.22	0.31	-1.23
YGL146C	0.75	0.12	-1.23	1.23	0.08	-1.17
YGL147C	0.77	0.08	-1.12	1.53	0.53	0.15
YGL148W	0.79		-0.96	1.04		-2.05
YGL149W	1.03	0.12	0.80	1.88	0.39	1.68
YGL151W	0.72	0.25	-1.43	1.37	0.29	-0.58
YGL152C	0.86	0.14	-0.38	1.61	0.33	0.50
YGL153W	0.90	0.11	-0.14	1.65	0.23	0.68
YGL154C	0.79	0.06	-0.97	1.19	0.02	-1.42
YGL156W	0.65	0.06	-1.97	1.07	0.22	-1.92
YGL157W	0.60	0.05	-2.33	0.95	0.03	-2.42
YGL158W	0.72	0.10	-1.45	1.21	0.22	-1.29
YGL159W	0.86	0.09	-0.46	1.30	0.27	-0.88
YGL160W	0.77	0.14	-1.09	1.27	0.31	-1.05
YGL161C	0.78	0.01	-1.04	1.21	0.03	-1.30
YGL162W	0.86	0.15	-0.43	1.34	0.24	-0.71
YGL163C	1.12	0.38	1.44	1.98	1.08	2.15
YGL164C	0.81	0.07	-0.77	1.25	0.17	-1.12
YGL165C	0.79	0.03	-0.92	1.25	0.02	-1.14
YGL166W	0.81	0.01	-0.77	1.22	0.02	-1.29
YGL167C	0.67		-1.83	1.62		0.54
YGL168W	no data			no data		
YGL170C	0.92	0.04	0.00	1.41	0.08	-0.41
YGL173C	1.10	0.25	1.28	2.12	0.58	2.76
YGL174W	0.78	0.05	-1.03	1.19	0.04	-1.43
YGL175C	1.18	0.27	1.87	1.85	0.27	1.57
YGL176C	0.87	0.01	-0.35	1.34	0.05	-0.72
YGL177W	0.91	0.01	-0.07	1.55	0.05	0.24
YGL179C	1.03	0.05	0.82	1.73	0.05	1.01
YGL180W	1.07	0.14	1.08	0.92	0.14	-2.55
YGL181W	0.75	0.04	-1.20	1.10	0.05	-1.75
YGL194C	1.08	0.20	1.11	1.74	0.08	1.09

YGL195W	1.01	0.06	0.66	2.36	0.48	3.86
YGL196W	0.75	0.12	-1.27	1.18	0.01	-1.44
YGL197W	1.38	0.01	3.32	1.97	0.10	2.08
YGL198W	0.87	0.18	-0.36	1.37	0.37	-0.58
YGL199C	0.89	0.07	-0.23	1.51	0.24	0.04
YGL199C	1.00	0.08	0.56	1.88	0.08	1.68
YGL200C	1.14	0.21	1.59	1.62	0.38	0.52
YGL202W	0.91	0.02	-0.10	1.53	0.06	0.13
YGL203C	0.91	0.12	-0.11	1.58	0.20	0.36
YGL205W	0.96	0.03	0.31	1.67	0.11	0.72
YGL206C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YGL208W	0.88	0.07	-0.28	1.50	0.17	0.02
YGL209W	1.06	0.13	0.98	1.70	0.22	0.90
YGL210W	0.97	0.13	0.31	1.52	0.11	0.08
YGL211W	0.63	0.12	-2.22	1.16	0.46	-1.49
YGL212W	0.48	0.11	-3.15	3.41	0.37	8.49
YGL213C	1.09	0.17	1.28	1.94	0.43	1.97
YGL214W	1.19		1.96	1.89		1.75
YGL214W	1.24	0.12	2.34	2.15	0.33	2.91
YGL215W	1.18	0.07	1.88	1.76	0.01	1.16
YGL216W	1.03	0.06	0.78	1.59	0.04	0.38
YGL217C	1.27	0.19	2.49	1.88	0.21	1.68
YGL217C	1.10	0.08	1.30	1.99	0.12	2.16
YGL218W	0.99	0.03	0.50	1.25	0.17	-1.13
YGL218W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YGL219C	1.48		4.08	2.96		6.49
YGL220W	0.96	0.08	0.29	1.57	0.03	0.30
YGL221C	1.22	0.08	2.21	2.14	0.01	2.85
YGL222C	1.07	0.03	1.06	1.63	0.14	0.58
YGL223C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YGL224C	0.93	0.00	0.07	1.58	0.08	0.35
YGL226C-A	1.09	0.03	1.22	1.77	0.13	1.21
YGL226W	1.10	0.07	1.29	1.93	0.22	1.89
YGL227W	0.92	0.05	0.02	2.27	0.07	3.43
YGL228W	0.92	0.18	-0.03	1.48	0.41	-0.11
YGL229C	0.84	0.11	-0.54	1.29	0.13	-0.92
YGL230C	0.92	0.10	-0.02	1.40	0.23	-0.45
YGL231C	0.89	0.23	-0.21	1.19	0.11	-1.40
YGL232W	1.38	0.15	3.32	2.28	0.06	3.47
YGL234W	1.10	0.21	1.34	1.74	0.66	1.06
YGL235W	1.08	0.02	1.17	1.76	0.15	1.12
YGL235W	0.99	0.15	0.52	1.87	0.29	1.62
YGL236C	0.92	0.14	0.04	1.57	0.24	0.29
YGL237C	0.78	0.07	-1.05	1.19	0.25	-1.39
YGL240W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YGL241W	1.13	0.11	1.49	1.87	0.33	1.63
YGL242C	1.10	0.07	1.29	1.68	0.11	0.80
YGL243W	1.09	0.05	1.20	1.87	0.03	1.61
YGL244W	1.06	0.06	1.05	1.73	0.25	1.01
YGL246C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YGL248W	0.84	0.18	-0.56	1.44	0.25	-0.26
YGL249W	0.96	0.00	0.25	1.49	0.14	-0.03
YGL250W	0.86	0.29	-0.45	1.49	0.43	-0.04
YGL251C	0.73	0.21	-1.38	1.11	0.21	-1.72
YGL252C	0.85	0.14	-0.50	1.79	0.08	1.25
YGL253W	0.91	0.12	-0.08	1.39	0.07	-0.52
YGL254W	0.92	0.17	0.01	1.46	0.16	-0.18
YGL255W	0.99	0.12	0.51	1.64	0.25	0.59
YGL256W	1.20	0.09	2.00	2.09	0.31	2.64
YGL257C	1.10	0.01	1.30	1.75	0.22	1.12
YGL258W	0.84	0.17	-0.62	1.44	0.28	-0.26
YGL259W	0.89	0.17	-0.21	1.47	0.30	-0.12
YGL260W	0.89	0.10	-0.25	1.44	0.23	-0.26
YGL261C	0.77	0.09	-1.07	1.26	0.19	-1.06
YGL262W	0.72	0.03	-1.47	1.10	0.07	-1.78
YGL263W	0.66	0.18	-1.86	1.00	0.24	-2.23
YGR001C	0.87	0.06	-0.35	1.36	0.03	-0.61
YGR003W	1.01	0.19	0.63	1.55	0.16	0.21
YGR004W	1.02	0.06	0.71	1.76	0.23	1.15
YGR006W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YGR007W	0.89	0.17	-0.18	1.44	0.34	-0.26
YGR008C	0.90	0.20	-0.15	1.40	0.41	-0.44
YGR010W	0.87	0.26	-0.33	1.38	0.51	-0.54
YGR011W	0.82	0.17	-0.73	1.25	0.31	-1.09
YGR011W	1.09	0.10	1.27	1.86	0.11	1.60
YGR012W	1.04	0.10	0.83	1.72	0.22	1.00
YGR014W	0.76	0.06	-1.17	1.28	0.19	-0.99
YGR015C	0.80	0.12	-0.89	1.26	0.25	-1.05

YGR016W	0.83	0.20	-0.66	1.33	0.29	-0.74
YGR017W	0.64	0.03	-2.03	1.07	0.10	-1.88
YGR018C	0.89	0.00	-0.22	1.30	0.01	-0.91
YGR018C	0.83	0.05	-0.68	1.47	0.02	-0.15
YGR019W	0.75	0.08	-1.21	1.10	0.00	-1.80
YGR020C	0.70		-1.63	0.95		-2.50
YGR021W	0.84	0.03	-0.55	1.18	0.01	-1.41
YGR022C	0.83	0.12	-0.66	1.09	0.10	-1.83
YGR022C	0.89	0.08	-0.21	1.67	0.20	0.79
YGR023W	0.74	0.07	-1.28	1.06	0.01	-1.96
YGR025W	0.80	0.07	-0.88	1.24	0.03	-1.17
YGR025W	1.04	0.08	0.91	1.72	0.31	0.99
YGR026W	0.91	0.08	-0.07	1.46	0.03	-0.15
YGR027C	0.85	0.05	-0.51	1.91	0.07	1.83
YGR028W	0.91	0.05	-0.06	1.60	0.31	0.44
YGR031W	0.83	0.07	-0.63	1.26	0.28	-1.06
YGR032W	0.87	0.12	-0.36	1.50	0.34	0.00
YGR033C	0.76	0.20	-1.15	1.16	0.35	-1.47
YGR034W	0.91	0.19	-0.11	1.49	0.18	-0.02
YGR035C	0.71	0.17	-1.53	1.10	0.25	-1.80
YGR036C	0.73	0.12	-1.39	1.08	0.15	-1.88
YGR037C	1.04	0.12	0.84	1.22	0.06	-1.27
YGR038W	0.71	0.05	-1.51	1.27	0.07	-1.04
YGR039W	0.66	0.29	-1.90	0.92	0.37	-2.56
YGR040W	0.77	0.02	-1.11	1.34	0.13	-0.72
YGR041W	0.76	0.14	-1.16	1.17	0.34	-1.46
YGR042W	1.02	0.05	0.71	1.76	0.03	1.18
YGR043C	0.77	0.31	-1.06	1.25	0.62	-1.13
YGR044C	0.82	0.08	-0.70	1.44	0.11	-0.26
YGR045C	0.93	0.07	0.09	1.65	0.15	0.66
YGR049W	0.94	0.05	0.14	1.64	0.03	0.63
YGR050C	0.74	0.01	-1.29	1.46	0.02	-0.18
YGR051C	0.81	0.07	-0.77	1.40	0.20	-0.43
YGR052W	0.75	0.14	-1.27	1.25	0.35	-1.11
YGR053C	0.74	0.00	-1.33	1.25	0.11	-1.12
YGR053C	0.85	0.26	-0.55	1.26	0.47	-1.06
YGR054W	0.83	0.03	-0.66	1.48	0.01	-0.08
YGR055W	0.75		-1.23	1.17		-1.44
YGR056W	1.15	0.06	1.71	1.28	0.15	-0.99
YGR057C	1.13	0.10	1.49	1.36	0.10	-0.65
YGR058W	1.04	0.07	0.85	1.50	0.06	0.03
YGR059W	0.76	0.26	-1.15	1.25	0.48	-1.10
YGR061C	0.81		-0.77	1.29		-0.96
YGR062C	0.75	0.03	-1.27	1.19	0.00	-1.42
YGR063C	0.90		-0.35	1.55		0.22
YGR064W	0.67	0.18	-1.86	1.13	0.25	-1.66
YGR066C	0.78	0.27	-1.01	1.25	0.51	-1.13
YGR067C	0.68	0.16	-1.76	1.12	0.37	-1.71
YGR068C	0.93	0.07	0.04	1.16	0.02	-1.53
YGR069W	0.70	0.24	-1.56	1.07	0.29	-1.92
YGR070W	0.85	0.08	-0.51	1.45	0.16	-0.24
YGR071C	0.77	0.09	-1.08	1.64	0.34	0.60
YGR072W	1.25	0.18	2.43	1.88	0.80	1.69
YGR076C	0.78		-1.02	1.13		-1.69
YGR077C	0.73	0.25	-1.44	1.27	0.48	-1.05
YGR078C	1.38	0.29	3.32	2.28	0.00	3.45
YGR079W	1.10	0.10	1.31	1.88	0.06	1.65
YGR080W	0.98	0.00	0.48	1.53	0.00	0.14
YGR081C	0.69	0.06	-1.65	1.22	0.04	-1.26
YGR084C	0.96	0.03	0.30	1.60	0.20	0.43
YGR085C	1.41	0.33	3.57	2.29	0.67	3.50
YGR086C	0.63	0.05	-2.11	1.21	0.10	-1.31
YGR087C	0.99	0.21	0.53	1.67	0.45	0.75
YGR088W	0.97	0.13	0.35	1.60	0.22	0.46
YGR089W	0.63	0.01	-2.06	1.63	0.20	0.56
YGR092W	0.86	0.33	-0.39	2.15	0.80	2.89
YGR093W	1.06	0.05	1.01	1.91	0.22	1.84
YGR096W	1.00	0.31	0.59	1.73	0.42	1.01
YGR097W	1.02	0.03	0.72	1.44	0.23	-0.26
YGR100W	0.63	0.20	-2.08	1.06	0.35	-1.98
YGR101W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YGR102C	1.04	0.10	0.89	1.55	0.18	0.23
YGR104C	0.71		-1.57	0.96		-2.41
YGR105W	0.06	0.01	-6.23	1.64	0.16	0.63
YGR106C	0.93	0.14	0.06	1.70	0.52	0.90
YGR107W	0.96	0.07	0.30	1.55	0.19	0.22
YGR108W	0.90	0.08	-0.18	1.55	0.10	0.25
YGR109C	0.82	0.27	-0.69	1.52	0.55	0.08

YGR110W	0.81	0.01	-0.76	1.60	0.14	0.42
YGR111W	1.32	0.38	2.92	1.74	0.21	1.07
YGR112W	0.78	0.10	-1.02	1.26	0.11	-1.07
YGR117C	0.91	0.07	-0.05	1.71	0.38	0.93
YGR118W	1.13	0.13	1.71	1.96	0.50	2.06
YGR121C	1.02	0.02	0.67	1.79	0.05	1.29
YGR122C-A	0.83	0.01	-0.65	1.40	0.15	-0.45
YGR122W	1.00	0.26	0.59	1.10	0.12	-1.75
YGR123C	0.98	0.14	0.41	1.69	0.24	0.83
YGR124W	0.84	0.10	-0.59	1.49	0.11	-0.06
YGR125W	0.88	0.02	-0.28	0.93	0.04	-2.53
YGR126W	0.93	0.23	0.11	1.49	0.31	-0.03
YGR127W	0.89	0.07	-0.19	1.46	0.22	-0.17
YGR129W	0.60	0.23	-2.36	1.94	0.28	1.92
YGR130C	0.98	0.06	0.44	1.53	0.13	0.12
YGR131W	0.93	0.49	0.07	1.31	0.57	-0.84
YGR132C	0.94	0.14	0.15	1.52	0.36	0.08
YGR133W	1.00	0.10	0.61	1.90	0.12	1.77
YGR134W	1.00	0.07	0.61	1.76	0.23	1.12
YGR135W	0.96	0.26	0.41	1.25	0.17	-1.15
YGR136W	0.94	0.21	0.18	1.56	0.34	0.27
YGR137W	0.92	0.11	-0.04	1.51	0.03	0.01
YGR138C	1.00	0.08	0.54	1.60	0.18	0.43
YGR139W	0.89	0.04	-0.20	1.28	0.20	-0.94
YGR141W	0.81	0.21	-0.79	1.35	0.25	-0.66
YGR142W	0.87	0.03	-0.36	1.46	0.05	-0.19
YGR143W	0.95	0.23	0.20	1.55	0.34	0.19
YGR144W	0.79	0.07	-0.96	1.30	0.16	-0.90
YGR146C	1.11	0.03	1.42	1.71	0.00	0.92
YGR148C	0.72	0.04	-1.47	1.07	0.00	-1.95
YGR149W	1.09	0.16	1.19	1.61	0.11	0.47
YGR150C	0.97	0.07	0.38	1.53	0.08	0.12
YGR151C	1.05	0.10	0.95	1.58	0.10	0.35
YGR152C	1.01	0.03	0.64	1.61	0.10	0.47
YGR153W	0.85	0.19	-0.48	1.31	0.17	-0.86
YGR154C	1.00	0.01	0.59	1.51	0.16	0.04
YGR155W	1.08	0.03	1.18	1.96	0.03	2.01
YGR157W	0.96	0.15	0.30	1.42	0.03	-0.35
YGR159C	0.84	0.20	-0.56	1.37	0.33	-0.59
YGR160W	0.80		-0.86	1.07		-1.92
YGR161C	0.87	0.21	-0.36	1.70	0.22	0.89
YGR162W	1.39		3.40	2.31		3.62
YGR163W	0.83	0.01	-0.61	1.16	0.47	-1.54
YGR164W	0.83	0.14	-0.64	1.37	0.21	-0.62
YGR165W	1.00	0.01	0.58	1.53	0.11	0.13
YGR166W	0.97	0.12	0.37	1.74	0.13	1.08
YGR167W	1.03	0.12	0.80	1.85	0.19	1.56
YGR168C	1.10	0.25	1.30	1.84	0.41	1.50
YGR169C	0.86	0.04	-0.47	1.40	0.01	-0.45
YGR170W	1.14	0.12	1.59	1.84	0.14	1.49
YGR171C	0.87	0.05	-0.33	1.39	0.05	-0.49
YGR173W	0.86	0.23	-0.41	1.43	0.38	-0.35
YGR174C	0.77		-1.07	1.16		-1.54
YGR176W	0.75	0.27	-1.23	1.40	0.47	-0.47
YGR177C	0.72	0.28	-1.44	1.18	0.43	-1.44
YGR178C	0.82	0.21	-0.72	1.51	0.29	0.04
YGR180C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YGR181W	0.82	0.14	-0.71	1.31	0.21	-0.89
YGR182C	0.80	0.08	-0.88	1.31	0.05	-0.82
YGR183C	0.97	0.08	0.34	1.68	0.23	0.79
YGR184C	1.02	0.11	0.72	1.46	0.07	-0.17
YGR187C	1.03	0.16	0.79	1.88	0.22	1.70
YGR188C	0.71	0.10	-1.59	1.14	0.70	-1.60
YGR189C	0.89	0.02	-0.22	1.40	0.03	-0.42
YGR192C	0.94	0.03	0.15	1.52	0.15	0.07
YGR193C	0.74	0.09	-1.33	1.43	0.15	-0.32
YGR194C	0.81	0.24	-0.76	1.39	0.43	-0.53
YGR196C	0.77	0.13	-1.04	1.20	0.21	-1.31
YGR197C	0.86	0.20	-0.39	1.38	0.38	-0.56
YGR199W	0.86	0.03	-0.46	1.34	0.02	-0.74
YGR200C	1.64	0.55	5.20	2.42	0.87	4.08
YGR201C	1.06	0.07	1.06	1.68	0.11	0.81
YGR202C	0.88	0.10	-0.30	1.37	0.02	-0.59
YGR203W	0.77	0.08	-1.10	1.17	0.19	-1.46
YGR204W	1.77	0.01	6.15	1.87	0.37	1.65
YGR205W	0.85	0.03	-0.51	1.41	0.15	-0.40
YGR206W	0.89	0.14	-0.20	1.68	0.23	0.80
YGR207C	0.93	0.13	0.05	1.53	0.15	0.11

YGR208W	0.61	0.36	-2.22	1.91	1.17	1.80
YGR209C	0.59	0.02	-2.37	0.98	0.11	-2.31
YGR210C	0.85	0.10	-0.54	1.55	0.30	0.19
YGR212W	0.94	0.05	0.17	1.43	0.06	-0.32
YGR213C	0.96	0.09	0.26	1.55	0.11	0.19
YGR214W	1.74	0.42	5.97	3.62	0.15	9.41
YGR215W	0.87	0.12	-0.38	1.28	0.20	-0.97
YGR217W	0.83	0.10	-0.63	1.19	0.06	-1.43
YGR219W	0.86	0.04	-0.43	1.34	0.13	-0.74
YGR220C	1.20	0.10	2.01	2.02	0.29	2.30
YGR221C	0.81	0.15	-0.79	1.30	0.14	-0.91
YGR222W	0.84	0.07	-0.62	1.32	0.13	-0.81
YGR223C	1.23	0.08	2.24	1.21	0.16	-1.28
YGR224W	0.88	0.01	-0.29	1.46	0.04	-0.21
YGR225W	0.94	0.11	0.19	1.60	0.27	0.42
YGR226C	0.78	0.06	-1.02	1.17	0.08	-1.46
YGR227W	1.03	0.05	0.77	1.56	0.08	0.27
YGR228W	0.85	0.02	-0.51	1.38	0.11	-0.53
YGR229C	0.94	0.01	0.12	1.90	0.10	1.77
YGR230W	0.97	0.03	0.33	1.41	0.06	-0.42
YGR231C	1.06	0.10	0.98	1.81	0.14	1.35
YGR232W	0.82		-0.71	1.43		-0.31
YGR233C	0.73	0.05	-1.35	0.95	0.08	-2.46
YGR234W	0.96	0.00	0.28	1.53	0.06	0.14
YGR235C	1.07	0.01	1.11	1.78	0.05	1.26
YGR236C	0.98	0.01	0.42	1.61	0.03	0.52
YGR237C	1.33	0.05	2.98	1.73	0.02	1.00
YGR238C	0.93	0.07	0.05	1.76	0.25	1.15
YGR239C	0.81	0.07	-0.76	1.51	0.29	0.05
YGR240C	no data			no data		
YGR241C	0.96	0.05	0.28	1.53	0.06	0.15
YGR242W	1.00	0.12	0.60	1.73	0.22	1.04
YGR243W	0.99	0.12	0.48	1.58	0.12	0.36
YGR244C	0.94	0.03	0.11	1.41	0.13	-0.41
YGR247W	0.75	0.01	-1.21	1.31	0.04	-0.88
YGR248W	0.83	0.14	-0.60	1.46	0.40	-0.21
YGR249W	0.88	0.08	-0.30	1.35	0.13	-0.65
YGR250C	0.81	0.06	-0.77	1.35	0.23	-0.67
YGR252W	1.16		1.69	0.90		-2.71
YGR254W	0.83	0.14	-0.64	1.34	0.24	-0.70
YGR255C	1.00	0.17	0.59	2.43	0.02	4.16
YGR256W	0.80	0.05	-0.88	1.39	0.03	-0.51
YGR257C	0.80		-0.90	1.26		-1.06
YGR258C	1.08	0.01	1.12	1.77	0.17	1.20
YGR259C	0.97	0.02	0.35	1.69	0.12	0.85
YGR260W	0.97	0.08	0.36	1.76	0.08	1.15
YGR261C	0.51	0.11	-2.96	1.62	0.02	0.51
YGR262C	no data			no data		
YGR263C	0.94	0.05	0.18	1.53	0.11	0.13
YGR266W	0.96	0.07	0.28	1.67	0.17	0.73
YGR268C	0.96	0.05	0.27	1.52	0.03	0.11
YGR269W	1.07	0.03	1.08	1.80	0.06	1.35
YGR270W	1.27	0.06	2.51	2.63	0.04	4.99
YGR271W	0.98	0.15	0.45	1.80	0.36	1.31
YGR272C	no data			no data		
YGR273C	0.92	0.02	0.02	1.48	0.01	-0.11
YGR275W	0.92	0.07	-0.01	1.34	0.03	-0.69
YGR276C	0.92	0.03	-0.03	1.52	0.06	0.08
YGR279C	0.90	0.15	-0.19	1.07	0.28	-1.94
YGR281W	0.86	0.12	-0.45	1.35	0.17	-0.69
YGR282C	1.11	0.05	1.40	1.83	0.15	1.45
YGR283C	1.08	0.08	1.14	2.15	0.15	2.85
YGR284C	0.86	0.16	-0.46	2.00	0.28	2.21
YGR285C	no data			no data		
YGR286C	1.01	0.14	0.67	1.67	0.12	0.77
YGR287C	0.86	0.41	-0.43	1.31	0.65	-0.82
YGR288W	0.98	0.03	0.48	1.72	0.16	0.97
YGR289C	0.89	0.05	-0.23	1.41	0.06	-0.39
YGR290W	0.92	0.02	0.01	1.67	0.01	0.78
YGR291C	0.81	0.12	-0.75	1.32	0.19	-0.79
YGR292W	1.04	0.06	0.82	1.43	0.03	-0.29
YGR295C	1.05	0.01	0.93	1.76	0.15	1.15
YHL002W	0.93	0.07	0.09	1.32	0.11	-0.80
YHL003C	1.05	0.12	0.92	1.30	0.20	-0.93
YHL005C	0.50	0.11	-3.05	0.69	0.15	-3.59
YHL006C	1.05	0.48	0.92	1.66	0.73	0.70
YHL007C	1.12	0.55	1.45	1.67	0.89	0.73
YHL008C	0.90	0.21	-0.17	1.47	0.38	-0.14

YHL009C	0.87	0.06	-0.38	1.25	0.07	-1.09
YHL010C	0.83	0.09	-0.67	1.29	0.19	-0.93
YHL011C	0.63	0.08	-2.11	1.46	0.02	-0.20
YHL012W	0.90	0.10	-0.17	1.53	0.04	0.13
YHL013C	1.30	0.06	2.73	1.57	0.50	0.32
YHL014C	0.93	0.01	0.09	1.57	0.16	0.29
YHL016C	0.95	0.16	0.19	1.67	0.23	0.73
YHL017W	0.96	0.16	0.27	1.46	0.20	-0.17
YHL019C	1.30	0.14	2.77	1.73	0.27	1.02
YHL020C	1.49	0.04	4.13	1.45	0.01	-0.25
YHL021C	0.80	0.13	-0.85	1.29	0.21	-0.93
YHL022C	1.10	0.36	1.34	1.82	0.75	1.42
YHL023C	0.46	0.01	-3.36	1.66	0.05	0.71
YHL024W	1.03	0.02	0.78	1.77	0.04	1.22
YHL025W	1.03	0.08	0.76	1.66	0.14	0.70
YHL025W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YHL026C	0.78	0.03	-1.02	1.22	0.14	-1.26
YHL027W	1.22	0.22	2.18	1.61	0.47	0.47
YHL028W	0.93	0.16	0.04	1.55	0.46	0.24
YHL029C	0.78	0.14	-1.04	2.03	0.20	2.37
YHL030W	0.98	0.13	0.49	1.43	0.35	-0.29
YHL031C	0.55	0.14	-2.65	1.58	0.22	0.35
YHL032C	0.85	0.14	-0.54	1.43	0.19	-0.37
YHL033C	1.32	0.00	3.03	2.61	0.11	4.99
YHL034C	0.81	0.10	-0.77	1.46	0.16	-0.17
YHL035C	0.69	0.08	-1.70	1.01	0.10	-2.18
YHL036W	0.70	0.05	-1.58	1.09	0.07	-1.82
YHL037C	0.64	0.00	-2.03	1.10	0.01	-1.76
YHL038C	0.90	0.21	-0.16	1.46	0.37	-0.19
YHL039W	0.93	0.20	0.08	1.43	0.12	-0.32
YHL040C	0.69	0.07	-1.71	1.16	0.11	-1.53
YHL041W	0.86	0.10	-0.45	1.39	0.18	-0.50
YHL042W	0.83	0.03	-0.62	1.43	0.05	-0.29
YHL043W	0.85	0.04	-0.52	1.51	0.07	0.02
YHL044W	0.81	0.10	-0.77	1.37	0.07	-0.56
YHL045W	0.89	0.14	-0.26	1.46	0.21	-0.19
YHL046C	0.77	0.01	-1.08	1.42	0.05	-0.36
YHL047C	1.04	0.11	0.85	1.89	0.21	1.72
YHR001W-A	1.01	0.27	0.64	1.66	0.50	0.68
YHR003C	1.18	0.04	1.86	2.18	0.10	3.04
YHR004C	1.04	0.08	0.87	1.40	0.36	-0.46
YHR005C	0.74	0.01	-1.28	1.09	0.03	-1.85
YHR006W	0.80	0.09	-0.86	1.14	0.08	-1.59
YHR008C	0.78	0.12	-1.00	1.21	0.18	-1.31
YHR009C	1.06	0.22	0.99	1.84	0.60	1.51
YHR010W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YHR011W	1.08	0.07	1.13	3.32	0.19	8.07
YHR012W	0.45	0.02	-3.43	1.31	0.05	-0.82
YHR013C	0.66	0.06	-1.89	2.21	0.45	3.15
YHR014W	1.06	0.05	1.05	1.76	0.03	1.17
YHR015W	0.85	0.03	-0.52	1.34	0.06	-0.73
YHR016C	1.04	0.17	0.85	1.77	0.32	1.20
YHR017W	1.10	0.00	1.34	1.76	0.30	1.16
YHR018C	0.92	0.04	0.02	1.33	0.03	-0.78
YHR021C	0.81	0.08	-0.83	1.82	0.13	1.41
YHR021W-A	0.88	0.03	-0.29	1.42	0.03	-0.37
YHR022C	0.79	0.14	-0.98	1.30	0.18	-0.90
YHR025W	0.64	0.01	-2.01	1.68	0.06	0.81
YHR026W	0.23		-6.08	2.01		2.27
YHR028C	0.97	0.10	0.33	1.52	0.10	0.08
YHR029C	0.82	0.08	-0.69	1.27	0.27	-1.05
YHR030C	1.30	0.24	2.78	2.31	0.47	3.61
YHR031C	1.09	0.34	1.18	1.56	0.51	0.28
YHR032W	0.91	0.02	-0.10	1.64	0.00	0.60
YHR033W	0.98	0.28	0.43	1.67	0.57	0.72
YHR034C	1.29	0.06	2.77	2.26	0.16	3.38
YHR035W	1.02	0.19	0.71	1.61	0.21	0.49
YHR037W	1.14	0.35	1.58	1.85	0.59	1.52
YHR038W	0.89	0.21	-0.23	1.63	0.39	0.58
YHR039C	0.68	0.04	-1.76	1.36	0.07	-0.63
YHR039C-B	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YHR041C	1.48	0.15	4.03	2.57	0.31	4.76
YHR044C	1.03	0.05	0.76	1.58	0.14	0.35
YHR045W	0.97	0.02	0.36	1.73	0.02	0.99
YHR046C	0.83	0.27	-0.64	1.35	0.47	-0.68
YHR047C	1.12	0.16	1.43	1.76	0.32	1.14
YHR048W	0.83	0.07	-0.66	1.17	0.15	-1.46
YHR049C-A	0.94	0.07	0.15	1.30	0.37	-0.91

YHR049W	0.84	0.16	-0.59	1.25	0.20	-1.10
YHR050W	0.99	0.08	0.49	1.67	0.17	0.74
YHR051W	1.13	0.08	1.53	1.55	0.20	0.23
YHR057C	1.08	0.04	1.11	1.73	0.13	1.00
YHR059W	0.85	0.03	-0.54	1.38	0.02	-0.56
YHR060W	0.04	0.00	-6.39	1.73	0.15	0.99
YHR061C	1.02	0.16	0.74	1.65	0.28	0.69
YHR064C	1.75	0.12	6.04	2.54	0.19	4.59
YHR066W	0.93	0.14	0.14	1.33	0.22	-0.79
YHR067W	0.85	0.05	-0.50	1.39	0.05	-0.51
YHR073W	0.69	0.05	-1.68	1.34	0.10	-0.69
YHR075C	1.04	0.20	0.86	1.59	0.28	0.41
YHR076W	0.84	0.10	-0.59	1.45	0.22	-0.25
YHR077C	0.91	0.14	-0.04	1.63	0.18	0.55
YHR078W	0.69	0.01	-1.66	1.22	0.11	-1.27
YHR079C	1.04	0.07	0.81	1.61	0.27	0.48
YHR079C-A	0.79	0.08	-0.92	1.29	0.19	-0.96
YHR080C	1.08	0.03	1.15	1.64	0.34	0.60
YHR081W	0.72	0.00	-1.49	1.40	0.38	-0.46
YHR082C	0.88	0.27	-0.30	1.77	0.59	1.21
YHR086W	0.93	0.23	0.07	1.47	0.38	-0.15
YHR087W	0.78	0.16	-1.03	1.76	0.64	1.15
YHR091C	1.15	0.05	1.72	1.65	0.11	0.65
YHR092C	1.13	0.25	1.48	1.66	0.05	0.72
YHR093W	1.03	0.33	0.74	1.46	0.27	-0.15
YHR094C	1.03	0.37	0.76	1.64	0.81	0.60
YHR095W	0.93	0.29	0.12	1.49	0.65	-0.04
YHR096C	0.82	0.00	-0.76	1.23	0.04	-1.20
YHR097C	0.86	0.04	-0.47	1.25	0.00	-1.11
YHR100C	0.99	0.05	0.50	1.67	0.04	0.74
YHR103W	0.92	0.01	0.02	1.49	0.07	-0.03
YHR104W	0.91	0.02	-0.12	1.41	0.02	-0.41
YHR105W	0.83	0.11	-0.63	1.63	0.31	0.57
YHR106W	0.95	0.14	0.23	1.47	0.21	-0.14
YHR108W	0.61	0.06	-2.24	1.81	0.24	1.37
YHR109W	0.87	0.27	-0.36	1.37	0.35	-0.57
YHR110W	1.00	0.33	0.62	1.63	0.65	0.57
YHR111W	1.30		2.71	2.55		4.69
YHR112C	0.85	0.29	-0.48	1.31	0.36	-0.85
YHR113W	1.04	0.23	0.89	1.43	0.31	-0.30
YHR114W	0.92	0.15	0.02	1.02	0.13	-2.12
YHR115C	0.83	0.07	-0.68	1.14	0.19	-1.60
YHR116W	0.87	0.18	-0.34	1.54	0.27	0.19
YHR117W	0.84	0.27	-0.56	1.30	0.39	-0.91
YHR120W	0.66	0.07	-1.86	1.10	0.01	-1.78
YHR121W	0.66	0.02	-1.89	1.01	0.07	-2.15
YHR123W	0.81	0.06	-0.85	1.34	0.03	-0.69
YHR124W	0.81	0.03	-0.84	1.35	0.02	-0.66
YHR125W	0.76	0.11	-1.18	1.12	0.16	-1.70
YHR126C	0.94	0.16	0.17	1.44	0.32	-0.26
YHR127W	0.79	0.05	-0.99	1.22	0.05	-1.25
YHR129C	0.93	0.10	0.10	1.61	0.34	0.46
YHR130C	0.98	0.38	0.39	1.55	0.63	0.23
YHR131C	0.72	0.03	-1.46	1.13	0.01	-1.66
YHR132C	0.80	0.14	-0.89	1.85	0.63	1.57
YHR132W-A	0.93	0.23	0.10	1.74	0.49	1.06
YHR133C	0.80	0.01	-0.89	1.55	0.07	0.22
YHR134W	1.08	0.33	1.17	1.99	0.52	2.16
YHR135C	0.95	0.05	0.23	1.49	0.20	-0.04
YHR136C	0.72	0.01	-1.50	0.98	0.04	-2.32
YHR137W	0.83	0.07	-0.67	1.23	0.13	-1.17
YHR138C	0.80	0.03	-0.86	1.17	0.11	-1.45
YHR139C	0.77	0.02	-1.07	1.23	0.00	-1.21
YHR139C-A	0.71	0.11	-1.50	1.05	0.21	-1.98
YHR140W	0.82	0.00	-0.73	1.25	0.05	-1.11
YHR142W	1.11		1.40	1.73		1.02
YHR143W	0.99	0.07	0.55	1.59	0.06	0.39
YHR146W	0.81	0.15	-0.76	1.24	0.29	-1.18
YHR147C	0.93	0.04	0.06	1.46	0.03	-0.15
YHR150W	0.99	0.00	0.51	1.68	0.08	0.80
YHR151C	1.12	0.32	1.44	1.49	0.48	-0.03
YHR152W	0.89	0.10	-0.23	1.42	0.03	-0.37
YHR153C	0.69	0.07	-1.66	1.16	0.14	-1.52
YHR154W	1.21	0.03	2.12	1.88	0.07	1.70
YHR155W	0.71	0.05	-1.51	1.21	0.07	-1.29
YHR156C	0.76	0.07	-1.14	1.25	0.14	-1.10
YHR157W	0.88	0.04	-0.29	1.50	0.08	-0.01
YHR158C	0.90	0.18	-0.19	1.53	0.04	0.14

YHR159W	0.98	0.07	0.41	1.61	0.02	0.46
YHR160C	0.90	0.07	-0.14	1.52	0.19	0.07
YHR161C	0.90	0.04	-0.15	1.49	0.03	-0.02
YHR162W	1.13	0.08	1.54	1.52	0.16	0.09
YHR163W	0.99	0.06	0.51	1.61	0.04	0.47
YHR167W	1.02	0.10	0.74	1.74	0.08	1.09
YHR168W	1.21	0.01	2.15	1.65	0.02	0.65
YHR171W	1.23	0.01	2.26	0.98	0.30	-2.33
YHR176W	0.92	0.16	0.06	1.60	0.16	0.43
YHR177W	1.09	0.03	1.26	1.47	0.13	-0.14
YHR178W	1.02	0.17	0.72	1.46	0.10	-0.15
YHR179W	0.91	0.08	-0.10	1.55	0.17	0.21
YHR180W	0.72	0.05	-1.48	1.10	0.08	-1.80
YHR181W	0.96	0.09	0.27	1.66	0.27	0.70
YHR182W	0.74	0.09	-1.33	1.18	0.16	-1.43
YHR183W	0.86	0.12	-0.55	1.39	0.07	-0.51
YHR184W	0.81	0.10	-0.75	1.34	0.23	-0.75
YHR185C	0.66	0.03	-1.89	0.89	0.22	-2.68
YHR189W	1.00	0.27	0.59	1.63	0.33	0.59
YHR191C	1.34	0.18	3.03	1.85	0.28	1.54
YHR193C	0.99	0.03	0.52	1.34	0.06	-0.74
YHR194W	0.91	0.10	-0.09	1.64	0.74	0.60
YHR195W	1.01	0.05	0.66	1.58	0.20	0.37
YHR198C	0.99	0.03	0.51	1.78	0.10	1.24
YHR199C	0.93	0.12	0.08	1.46	0.17	-0.18
YHR200W	1.21	0.12	2.09	1.19	0.04	-1.39
YHR202W	1.05	0.12	1.00	1.58	0.22	0.38
YHR203C	no data			no data		
YHR204W	0.86	0.10	-0.44	1.56	0.19	0.28
YHR206W	0.71	0.08	-1.48	1.34	0.37	-0.70
YHR207C	0.85	0.10	-0.54	1.71	0.02	0.95
YHR209W	0.81	0.05	-0.80	1.32	0.11	-0.80
YHR210C	0.90	0.06	-0.16	1.48	0.18	-0.10
YIL001W	0.82	0.06	-0.70	1.30	0.12	-0.89
YIL002C	0.90	0.15	-0.18	1.61	0.24	0.49
YIL005W	1.09	0.18	1.27	2.08	0.35	2.56
YIL006W	0.74	0.10	-1.30	1.51	0.22	0.05
YIL007C	0.76	0.02	-1.16	1.43	0.07	-0.30
YIL008W	1.04	0.03	0.81	2.13	0.00	2.80
YIL009C-A	1.11	0.51	1.36	1.87	1.24	1.64
YIL009W	0.99	0.06	0.51	1.14	0.21	-1.58
YIL010W	1.06	0.06	1.05	1.79	0.23	1.28
YIL011W	1.02	0.01	0.72	1.24	0.01	-1.17
YIL012W	1.03	0.20	0.76	1.40	0.41	-0.44
YIL013C	0.96	0.01	0.29	1.72	0.03	0.96
YIL014C-A	0.88	0.12	-0.31	1.40	0.28	-0.46
YIL014W	0.93		0.07	1.68		0.81
YIL015W	0.81	0.16	-0.76	1.38	0.38	-0.53
YIL016W	0.81	0.06	-0.83	1.44	0.00	-0.27
YIL017C	0.73	0.10	-1.40	1.91	0.39	1.82
YIL018W	no data			no data		
YIL020C	0.95	0.09	0.18	1.88	0.32	1.66
YIL023C	0.81	0.05	-0.78	1.22	0.08	-1.26
YIL024C	0.83	0.05	-0.67	1.20	0.11	-1.35
YIL025C	0.78	0.01	-0.98	1.07	0.05	-1.91
YIL027C	0.89	0.11	-0.23	1.30	0.05	-0.91
YIL028W	0.74	0.05	-1.34	1.38	0.19	-0.53
YIL029C	1.02	0.31	0.73	1.77	0.42	1.22
YIL030C	0.84	0.01	-0.57	1.34	0.00	-0.73
YIL032C	1.10	0.05	1.34	1.75	0.16	1.11
YIL034C	1.48	0.21	4.03	1.32	0.59	-0.78
YIL035C	1.14	0.01	1.56	1.89	0.02	1.74
YIL036W	0.94	0.02	0.16	1.73	0.08	1.01
YIL037C	0.83		-0.69	1.28		-0.99
YIL038C	0.92	0.31	-0.01	1.61	0.60	0.49
YIL039W	0.77	0.03	-1.10	1.21	0.01	-1.29
YIL040W	1.59		4.88	2.76		5.59
YIL041W	0.79	0.02	-0.98	1.43	0.03	-0.30
YIL042C	1.04	0.36	0.89	1.86	0.53	1.61
YIL043C	1.10	0.16	1.32	1.71	0.19	0.94
YIL044C	0.55	0.03	-2.71	1.40	0.35	-0.44
YIL045W	0.95	0.21	0.24	1.62	0.32	0.52
YIL047C	0.94	0.04	0.14	1.43	0.27	-0.28
YIL049W	0.99	0.03	0.53	1.10	0.12	-1.75
YIL050W	1.34	0.20	3.08	1.99	0.22	2.19
YIL052C	0.96	0.18	0.31	1.91	0.06	1.78
YIL053W	0.95	0.06	0.23	1.31	0.22	-0.84
YIL054W	0.93	0.07	0.07	1.16	0.20	-1.48

YIL055C	0.82	0.03	-0.73	1.26	0.02	-1.08
YIL056W	0.76	0.02	-1.18	1.16	0.02	-1.52
YIL057C	0.99	0.11	0.49	1.54	0.31	0.16
YIL058W	1.09	0.02	1.22	1.85	0.11	1.53
YIL059C	0.99	0.08	0.51	1.60	0.16	0.40
YIL060W	0.98	0.22	0.48	1.66	0.43	0.68
YIL064W	0.77	0.08	-1.11	1.36	0.05	-0.63
YIL065C	0.88	0.07	-0.30	1.52	0.22	0.09
YIL066C	0.94	0.04	0.15	1.39	0.22	-0.51
YIL067C	0.92	0.06	-0.02	1.54	0.22	0.19
YIL069C	1.39	0.34	3.43	2.03	0.90	2.36
YIL070C	0.91		-0.08	1.28		-0.98
YIL071C	0.94	0.27	0.13	1.26	0.51	-1.06
YIL072W	0.87	0.01	-0.35	1.36	0.05	-0.64
YIL073C	0.66	0.24	-1.89	1.24	0.50	-1.17
YIL074C	0.76	0.03	-1.16	1.27	0.22	-1.04
YIL076W	0.51	0.15	-2.97	2.45	0.70	4.21
YIL077C	1.06	0.12	1.01	1.75	0.07	1.11
YIL079C	1.13	0.09	1.55	1.58	0.10	0.38
YIL084C	1.14	0.04	1.64	1.54	0.18	0.19
YIL085C	0.77		-1.06	1.29		-0.95
YIL086C	0.77		-1.04	1.13		-1.68
YIL087C	0.97	0.12	0.32	1.72	0.41	0.97
YIL088C	0.91	0.11	-0.12	1.55	0.21	0.20
YIL089W	0.87		-0.31	1.43		-0.30
YIL090W	0.83	0.18	-0.61	2.19	0.62	3.08
YIL092W	0.97	0.08	0.32	1.61	0.19	0.48
YIL092W	1.20	0.56	1.98	1.72	0.35	0.98
YIL093C	1.02	0.08	0.70	1.22	0.06	-1.26
YIL094C	0.86	0.01	-0.45	1.40	0.10	-0.46
YIL095W	0.98	0.04	0.40	1.54	0.05	0.18
YIL096C	0.83	0.03	-0.67	1.32	0.08	-0.79
YIL097W	0.81	0.05	-0.83	1.82	0.05	1.44
YIL098C	0.90	0.16	-0.14	1.74	0.13	1.08
YIL099W	0.92	0.20	0.03	1.41	0.45	-0.40
YIL100W	0.77	0.05	-1.11	1.05	0.08	-2.00
YIL101C	0.98	0.34	0.50	1.40	0.53	-0.46
YIL102C	0.85	0.07	-0.50	1.24	0.05	-1.16
YIL103W	0.77	0.05	-1.09	1.40	0.17	-0.47
YIL105C	0.94	0.02	0.15	1.06	0.05	-1.95
YIL107C	0.90	0.10	-0.17	1.41	0.06	-0.42
YIL108W	0.67	0.09	-1.80	0.98	0.11	-2.33
YIL110W	1.67		5.45	2.27		3.41
YIL111W	0.87	0.08	-0.35	1.27	0.01	-1.06
YIL112W	0.83	0.00	-0.65	1.10	0.04	-1.79
YIL113W	0.77	0.01	-1.07	1.10	0.02	-1.81
YIL114C	0.77	0.03	-1.09	1.16	0.07	-1.49
YIL116W	0.96	0.01	0.30	1.31	0.01	-0.85
YIL117C	0.88	0.01	-0.30	1.31	0.05	-0.83
YIL119C	1.03	0.03	0.81	1.55	0.07	0.23
YIL120W	0.93	0.11	0.09	1.40	0.16	-0.42
YIL121W	0.88	0.23	-0.26	1.01	0.31	-2.16
YIL122W	1.17	0.09	1.83	1.48	0.24	-0.12
YIL123W	0.81	0.09	-0.79	1.27	0.12	-1.04
YIL124W	0.84	0.11	-0.57	1.22	0.08	-1.27
YIL125W	0.86	0.08	-0.47	1.05	0.21	-1.99
YIL128W	0.86	0.24	-0.45	1.94	0.83	1.95
YIL130W	0.63	0.02	-2.10	1.07	0.04	-1.94
YIL131C	0.82	0.10	-0.72	1.17	0.13	-1.44
YIL132C	0.89	0.05	-0.20	1.35	0.15	-0.68
YIL133C	1.54	0.21	4.48	2.27	0.25	3.40
YIL134W	1.11	0.20	1.36	1.21	0.20	-1.30
YIL135C	0.97	0.01	0.32	1.42	0.01	-0.40
YIL136W	0.85	0.05	-0.56	1.40	0.05	-0.42
YIL137C	0.87	0.05	-0.36	1.55	0.07	0.23
YIL138C	0.95	0.01	0.18	1.55	0.02	0.18
YIL139C	0.90	0.16	-0.16	1.46	0.25	-0.20
YIL140W	0.80	0.03	-0.90	1.16	0.04	-1.53
YIL141W	0.89	0.02	-0.26	1.37	0.02	-0.60
YIL145C	0.88	0.01	-0.30	1.44	0.04	-0.26
YIL146C	0.56	0.14	-2.65	0.95	0.17	-2.49
YIL148W	0.79	0.12	-0.96	1.44	0.30	-0.26
YIL149C	0.95	0.07	0.23	1.46	0.06	-0.20
YIL152W	0.95	0.05	0.24	1.62	0.04	0.54
YIL153W	1.03	0.27	0.78	1.37	0.16	-0.58
YIL154C	1.15	0.03	1.65	1.32	0.15	-0.80
YIL155C	1.00	0.03	0.60	1.68	0.00	0.78
YIL156W	1.08	0.10	1.14	1.51	0.03	0.03

YIL157C	0.98	0.11	0.40	1.28	0.25	-1.03
YIL158W	0.97	0.01	0.33	1.61	0.01	0.49
YIL159W	1.09	0.05	1.24	1.36	0.03	-0.63
YIL160C	0.86	0.08	-0.37	1.32	0.15	-0.80
YIL161W	0.78	0.01	-1.01	1.16	0.12	-1.49
YIL162W	0.88	0.08	-0.26	1.35	0.17	-0.66
YIL163C	0.99	0.12	0.55	1.58	0.20	0.36
YIL164C	0.88	0.10	-0.29	1.50	0.17	0.01
YIL165C	0.81	0.02	-0.78	1.39	0.05	-0.49
YIL166C	0.97	0.19	0.35	1.71	0.25	0.94
YIL167W	1.05	0.12	0.96	1.85	0.25	1.51
YIL168W	1.22	0.02	2.17	2.19	0.17	3.06
YIL170W	1.01	0.08	0.69	1.75	0.01	1.09
YIL173W	0.86	0.16	-0.46	1.41	0.21	-0.38
YIR001C	1.09	0.15	1.23	1.85	0.20	1.58
YIR002C	0.93	0.03	0.10	1.61	0.18	0.50
YIR003W	0.71	0.05	-1.50	1.11	0.04	-1.74
YIR004W	0.99	0.15	0.49	1.64	0.14	0.64
YIR005W	1.37	0.44	3.25	3.14	0.72	7.27
YIR007W	1.06	0.08	0.99	1.55	0.03	0.23
YIR009W	0.94	0.08	0.18	1.16	0.06	-1.55
YIR013C	0.98	0.03	0.47	1.76	0.06	1.11
YIR014W	0.95	0.07	0.23	1.58	0.06	0.34
YIR016W	1.15	0.02	1.71	2.30	0.08	3.54
YIR017C	0.96	0.12	0.28	1.34	0.06	-0.74
YIR018W	0.89	0.09	-0.22	1.43	0.10	-0.30
YIR019C	1.15	0.15	1.70	1.67	0.29	0.74
YIR020C	0.92	0.07	0.05	1.46	0.15	-0.22
YIR020W-A	0.98	0.00	0.45	1.82	0.03	1.44
YIR021W	no data			no data		
YIR023W	1.21	0.23	2.07	1.86	0.38	1.60
YIR024C	1.02	0.04	0.73	1.80	0.02	1.31
YIR025W	1.04	0.11	0.84	1.66	0.18	0.72
YIR026C	no data			no data		
YIR027C	1.01	0.08	0.66	1.74	0.08	1.10
YIR028W	0.88	0.00	-0.29	1.52	0.03	0.10
YIR029W	0.96	0.11	0.31	1.58	0.22	0.35
YIR030C	0.91	0.12	-0.11	1.55	0.24	0.23
YIR031C	0.81	0.15	-0.84	1.27	0.24	-1.04
YIR032C	0.90	0.07	-0.17	1.49	0.14	-0.02
YIR033W	1.20	0.08	2.00	1.91	0.01	1.83
YIR034C	0.76	0.17	-1.15	1.20	0.19	-1.36
YIR035C	0.87	0.18	-0.35	1.36	0.27	-0.64
YIR036C	0.90	0.18	-0.17	1.39	0.24	-0.48
YIR037W	0.93	0.01	0.09	1.54	0.01	0.17
YIR038C	0.92	0.05	-0.05	1.54	0.01	0.18
YIR039C	0.98	0.12	0.42	1.73	0.06	1.02
YIR042C	0.96	0.03	0.30	1.50	0.11	0.02
YIR043C	0.97	0.08	0.32	1.63	0.14	0.59
YIR044C	0.86	0.04	-0.48	1.55	0.03	0.22
YJL003W	1.29		2.63	2.24		3.28
YJL003W	no data			no data		
YJL004C	0.67	0.03	-1.80	1.71	0.13	0.96
YJL006C	1.13	0.07	1.52	2.14	0.60	2.85
YJL007C	0.95	0.12	0.23	1.70	0.17	0.85
YJL012C	0.73	0.07	-1.40	1.79	0.06	1.28
YJL013C	0.83	0.00	-0.67	1.33	0.03	-0.78
YJL016W	0.74	0.14	-1.34	1.09	0.18	-1.83
YJL017W	1.02	0.38	0.69	1.48	0.41	-0.08
YJL020C	1.06	0.09	1.00	1.51	0.18	0.03
YJL021C	1.26	0.07	2.43	2.25	0.21	3.33
YJL022W	1.04	0.07	0.87	1.70	0.04	0.87
YJL023C	1.01	0.29	0.67	1.34	0.46	-0.71
YJL024C	0.45	0.05	-3.43	1.21	0.07	-1.31
YJL027C	0.73	0.17	-1.39	1.14	0.13	-1.59
YJL028W	0.69		-1.67	1.14		-1.63
YJL029C	1.05	0.08	0.92	1.44	0.02	-0.28
YJL030W	0.69	0.02	-1.68	1.10	0.03	-1.78
YJL036W	1.12	0.12	1.42	1.01	0.18	-2.17
YJL037W	0.80	0.01	-0.89	1.29	0.00	-0.95
YJL038C	0.95	0.01	0.21	1.59	0.02	0.40
YJL042W	0.85	0.07	-0.52	1.35	0.36	-0.68
YJL043W	0.87	0.01	-0.37	1.29	0.15	-0.92
YJL044C	0.84	0.20	-0.57	1.37	0.42	-0.60
YJL045W	1.00		0.57	1.61		0.48
YJL046W	0.74	0.10	-1.28	1.57	0.16	0.30
YJL047C	1.54	0.16	4.52	2.37	0.15	3.87
YJL048C	0.86	0.03	-0.45	1.33	0.01	-0.76

YJL049W	0.86	0.02	-0.42	1.28	0.12	-0.95
YJL051W	0.73	0.08	-1.38	1.14	0.23	-1.61
YJL052W	0.89	0.26	-0.21	1.54	0.35	0.16
YJL053W	0.51	0.00	-2.99	0.76	0.12	-3.27
YJL055W	0.76	0.10	-1.13	1.34	0.23	-0.75
YJL056C	0.67		-1.77	1.04		-2.06
YJL057C	0.99	0.08	0.53	1.63	0.05	0.58
YJL058C	0.90	0.07	-0.13	1.56	0.15	0.29
YJL059W	0.92	0.16	-0.05	1.58	0.24	0.35
YJL060W	0.86	0.08	-0.44	1.52	0.19	0.06
YJL062W	1.73	0.03	5.82	1.92	0.02	1.86
YJL063C	no data			no data		
YJL064W	0.93	0.13	0.09	1.31	0.16	-0.84
YJL065C	1.07	0.18	1.11	1.70	0.43	0.91
YJL066C	0.92	0.16	-0.03	1.50	0.28	0.02
YJL067W	0.93	0.12	0.07	1.50	0.23	-0.02
YJL068C	0.83	0.01	-0.65	1.27	0.03	-1.02
YJL070C	1.00	0.06	0.60	1.43	0.16	-0.31
YJL071W	0.78	0.07	-0.99	1.10	0.10	-1.79
YJL073W	0.78	0.08	-1.01	1.19	0.05	-1.36
YJL075C	no data			no data		
YJL077C	0.90	0.12	-0.18	1.41	0.00	-0.42
YJL078C	1.09	0.05	1.21	1.84	0.22	1.50
YJL079C	1.02	0.07	0.69	1.79	0.11	1.28
YJL080C	1.79	0.08	6.31	1.79	0.23	1.28
YJL082W	0.93	0.11	0.10	2.03	0.23	2.34
YJL083W	1.02	0.07	0.68	1.83	0.19	1.47
YJL084C	1.10	0.11	1.28	1.87	0.16	1.64
YJL088W	0.83	0.02	-0.62	1.29	0.28	-0.94
YJL089W	0.74	0.01	-1.32	1.18	0.07	-1.42
YJL092W	1.03	0.10	0.75	1.64	0.14	0.63
YJL093C	0.67	0.16	-1.83	1.04	0.17	-2.05
YJL094C	0.51	0.05	-3.02	1.81	0.01	1.37
YJL095W	0.89	0.01	-0.23	1.30	0.14	-0.92
YJL096W	0.95	0.01	0.18	1.43	0.02	-0.35
YJL098W	0.73	0.00	-1.41	1.19	0.04	-1.39
YJL099W	0.81	0.25	-0.80	1.14	0.55	-1.62
YJL100W	0.87	0.01	-0.34	1.55	0.05	0.23
YJL101C	0.73	0.06	-1.36	1.32	0.30	-0.81
YJL102W	1.11	0.10	1.40	1.63	0.07	0.58
YJL103C	0.86	0.03	-0.48	1.23	0.06	-1.21
YJL105W	0.81	0.07	-0.80	1.30	0.12	-0.89
YJL106W	1.08	0.06	1.17	1.85	0.11	1.51
YJL107C	1.04	0.05	0.89	1.81	0.14	1.36
YJL108C	0.90		-0.12	1.50		-0.01
YJL110C	1.04	0.18	0.83	2.01	0.42	2.27
YJL112W	1.11	0.01	1.36	1.89	0.06	1.76
YJL115W	1.08	0.10	1.17	1.81	0.39	1.36
YJL116C	0.92	0.08	0.01	1.53	0.15	0.13
YJL117W	0.84	0.12	-0.61	1.37	0.21	-0.62
YJL118W	0.69	0.07	-1.65	1.11	0.13	-1.74
YJL119C	0.89	0.12	-0.23	1.40	0.14	-0.43
YJL120W	1.06	0.11	1.03	1.81	0.33	1.37
YJL121C	0.82	0.02	-0.73	2.30	0.18	3.59
YJL122W	0.92	0.05	-0.05	1.24	0.29	-1.15
YJL123C	1.32	0.57	2.96	2.74	1.52	5.53
YJL124C	0.94	0.02	0.17	2.49	0.04	4.40
YJL126W	0.87	0.09	-0.34	1.50	0.23	0.00
YJL127C	1.43	0.08	3.70	2.87	0.30	6.07
YJL128C	0.79	0.06	-0.96	1.65	0.30	0.66
YJL129C	1.64	0.03	5.19	3.81	0.30	10.25
YJL129C	1.66	0.06	5.35	3.95	0.03	10.90
YJL130C	0.79	0.25	-0.94	1.43	0.52	-0.31
YJL131C	0.95	0.05	0.23	1.30	0.05	-0.89
YJL132W	0.75	0.07	-1.27	1.21	0.12	-1.32
YJL133W	0.74	0.14	-1.35	1.21	0.18	-1.30
YJL134W	0.57	0.08	-2.51	0.88	0.07	-2.76
YJL135W	0.74	0.10	-1.29	1.15	0.03	-1.55
YJL136C	0.79	0.16	-0.93	1.46	0.14	-0.17
YJL137C	1.09	0.14	1.21	1.31	0.36	-0.86
YJL138C	0.95	0.29	0.22	1.54	0.84	0.16
YJL139C	1.23	0.16	2.27	1.58	0.18	0.35
YJL139C	1.10	0.09	1.35	1.70	0.03	0.91
YJL140W	no data			no data		
YJL140W	no data			no data		
YJL141C	0.89	0.07	-0.22	1.64	0.12	0.66
YJL142C	0.98	0.09	0.41	1.73	0.04	0.98
YJL144W	0.97	0.01	0.36	1.70	0.04	0.87

YJL145W	0.89	0.07	-0.21	1.46	0.11	-0.22
YJL146W	0.93	0.08	0.11	1.57	0.10	0.30
YJL147C	0.86	0.10	-0.43	1.33	0.27	-0.76
YJL148W	1.32	0.13	2.84	2.01	0.11	2.28
YJL149W	0.84	0.01	-0.60	1.39	0.03	-0.50
YJL150W	0.66	0.01	-1.85	1.28	0.06	-0.99
YJL151C	0.79	0.05	-0.96	1.16	0.07	-1.48
YJL151C	0.70	0.23	-1.56	1.31	0.53	-0.87
YJL152W	0.78	0.03	-1.00	1.25	0.06	-1.13
YJL153C	0.86	0.05	-0.41	1.43	0.24	-0.29
YJL154C	0.42	0.08	-3.60	1.04	0.22	-2.02
YJL155C	0.92	0.15	-0.02	1.32	0.08	-0.81
YJL157C	0.75	0.03	-1.22	1.20	0.02	-1.33
YJL158C	0.87	0.02	-0.39	1.35	0.04	-0.66
YJL159W	0.86	0.12	-0.40	1.37	0.17	-0.58
YJL160C	0.93	0.07	0.08	1.74	0.30	1.05
YJL161W	0.76	0.09	-1.14	1.10	0.12	-1.77
YJL161W	0.95	0.27	0.25	1.73	0.22	1.02
YJL162C	0.63	0.18	-2.10	1.04	0.28	-2.07
YJL163C	0.71	0.12	-1.49	1.32	0.04	-0.79
YJL163C	0.85	0.07	-0.52	1.72	0.10	0.96
YJL164C	0.92	0.01	0.03	1.88	0.04	1.69
YJL165C	1.03	0.21	0.76	1.31	0.24	-0.81
YJL165C	0.91	0.16	-0.13	1.58	0.51	0.33
YJL166W	0.86	0.04	-0.48	1.64	0.18	0.63
YJL168C	1.05	0.12	0.96	2.00	0.25	2.19
YJL169W	0.95	0.04	0.18	1.76	0.10	1.16
YJL170C	1.04	0.06	0.83	1.54	0.01	0.16
YJL171C	0.77	0.06	-1.08	1.20	0.11	-1.35
YJL172W	0.80	0.01	-0.89	1.34	0.10	-0.69
YJL172W	1.04	0.16	0.91	1.36	0.24	-0.66
YJL175W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YJL176C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YJL177W	1.40		3.47	2.18		3.03
YJL178C	1.18	0.10	1.86	1.05	0.00	-2.00
YJL179W	1.47	0.06	3.97	1.58	0.03	0.38
YJL180C	0.95	0.02	0.23	1.73	0.10	1.05
YJL181W	0.76	0.01	-1.18	1.24	0.01	-1.16
YJL182C	0.73	0.03	-1.38	1.29	0.04	-0.94
YJL183W	1.19	0.33	1.95	1.25	0.23	-1.15
YJL184W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YJL185C	0.92	0.07	-0.01	1.42	0.12	-0.35
YJL186W	0.95	0.02	0.21	1.58	0.14	0.37
YJL187C	0.82	0.03	-0.70	1.32	0.02	-0.81
YJL188C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YJL189W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YJL189W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YJL190C	0.89	0.05	-0.18	1.60	0.03	0.44
YJL191W	0.81	0.12	-0.79	1.29	0.34	-0.91
YJL191W	0.83	0.02	-0.64	1.45	0.03	-0.22
YJL192C	0.99	0.05	0.50	1.68	0.08	0.78
YJL193W	0.75	0.12	-1.24	1.18	0.22	-1.42
YJL196C	0.90	0.05	-0.16	1.42	0.10	-0.37
YJL196C	1.02	0.13	0.73	1.76	0.19	1.12
YJL197W	0.86	0.07	-0.39	1.32	0.02	-0.80
YJL198W	0.63	0.07	-2.06	0.97	0.16	-2.36
YJL199C	0.90	0.10	-0.14	1.46	0.11	-0.21
YJL200C	0.91	0.10	-0.07	1.70	0.10	0.91
YJL200C	0.98	0.01	0.43	1.72	0.01	0.95
YJL201W	0.91	0.04	-0.07	1.52	0.04	0.09
YJL204C	0.74	0.07	-1.30	2.81	0.20	5.84
YJL205C	0.85	0.01	-0.50	1.60	0.03	0.43
YJL206C	1.03	0.15	0.76	1.82	0.25	1.39
YJL206C	0.94	0.05	0.16	1.85	0.21	1.55
YJL207C	0.58	0.05	-2.41	1.57	0.03	0.31
YJL208C	0.94	0.03	0.16	1.70	0.11	0.86
YJL209W	0.71	0.09	-1.54	1.13	0.06	-1.68
YJL210W	0.85	0.03	-0.50	1.73	0.01	1.02
YJL211C	1.10	0.00	1.34	2.30	0.08	3.54
YJL212C	0.72	0.10	-1.46	1.24	0.22	-1.14
YJL213W	0.79	0.05	-0.97	1.47	0.04	-0.14
YJL214W	0.75	0.09	-1.28	1.19	0.07	-1.37
YJL215C	0.92	0.07	-0.01	1.70	0.13	0.85
YJL216C	0.86	0.11	-0.43	1.53	0.25	0.13
YJL217W	0.94	0.00	0.16	1.67	0.05	0.77
YJL218W	0.94	0.20	0.18	1.56	0.45	0.25
YJR001W	0.85	0.14	-0.50	1.21	0.46	-1.30
YJR003C	0.76	0.06	-1.14	1.20	0.11	-1.31

YJR004C	1.13	0.16	1.55	1.62	0.32	0.55
YJR004C	1.16	0.01	1.70	2.02	0.10	2.30
YJR005W	0.80	0.00	-0.87	1.52	0.00	0.05
YJR008W	0.75	0.03	-1.22	1.16	0.06	-1.54
YJR009C	0.86	0.07	-0.40	1.37	0.01	-0.56
YJR010C-A	0.78	0.07	-1.02	1.13	0.27	-1.63
YJR010W	0.93	0.04	0.06	1.34	0.04	-0.73
YJR011C	1.21		2.16	1.22		-1.26
YJR014W	1.17	0.03	1.82	2.32	0.27	3.62
YJR015W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YJR018W	0.68	0.07	-1.76	2.27	0.04	3.40
YJR019C	1.10	0.08	1.29	1.80	0.21	1.33
YJR020W	1.10	0.25	1.29	1.94	0.34	1.92
YJR021C	0.92	0.15	0.04	1.52	0.23	0.10
YJR024C	0.94	0.00	0.14	1.64	0.02	0.61
YJR025C	1.16	0.24	1.76	1.19	0.17	-1.41
YJR026W	0.73	0.03	-1.36	1.28	0.04	-1.01
YJR030C	0.90	0.02	-0.14	1.50	0.00	0.01
YJR031C	0.79	0.16	-0.96	1.23	0.23	-1.20
YJR032W	1.00	0.14	0.54	1.85	0.29	1.56
YJR033C	0.39	0.07	-3.82	2.82	0.28	5.87
YJR034W	0.89	0.08	-0.24	1.60	0.18	0.43
YJR035W	1.03	0.01	0.78	1.55	0.00	0.20
YJR036C	1.09	0.09	1.18	1.71	0.25	0.94
YJR037W	1.09	0.10	1.22	1.82	0.08	1.40
YJR038C	0.92	0.08	-0.05	1.46	0.15	-0.18
YJR039W	0.82	0.08	-0.72	1.52	0.16	0.10
YJR040W	0.42	0.08	-3.58	2.23	0.07	3.25
YJR043C	1.18	0.26	1.87	1.88	0.19	1.67
YJR044C	0.71	0.02	-1.50	1.39	0.05	-0.52
YJR047C	0.89	0.06	-0.25	1.24	0.01	-1.16
YJR048W	0.96	0.12	0.27	1.32	0.30	-0.80
YJR049C	0.84	0.03	-0.61	1.12	0.07	-1.68
YJR050W	1.30	0.08	2.76	1.83	0.25	1.46
YJR051W	1.05	0.14	0.94	1.43	0.04	-0.31
YJR052W	0.98	0.10	0.48	1.36	0.14	-0.64
YJR053W	0.94	0.12	0.13	1.49	0.22	-0.02
YJR054W	1.18	0.03	1.92	1.46	0.08	-0.19
YJR055W	1.19	0.03	1.94	1.22	0.05	-1.22
YJR055W	1.55		4.54	2.88		6.14
YJR056C	0.98	0.15	0.44	1.24	0.12	-1.18
YJR058C	0.79	0.14	-0.98	1.44	0.17	-0.27
YJR059W	0.55	0.01	-2.71	1.19	0.02	-1.39
YJR060W	0.91	0.12	-0.06	1.58	0.22	0.38
YJR061W	0.85	0.10	-0.52	1.13	0.28	-1.66
YJR062C	0.88	0.07	-0.29	1.22	0.06	-1.26
YJR063W	0.97	0.05	0.38	1.06	0.27	-1.95
YJR066W	0.87	0.07	-0.36	1.20	0.04	-1.34
YJR069C	1.01	0.20	0.64	1.57	0.31	0.31
YJR070C	1.16		1.74	2.15		2.87
YJR073C	0.64	0.04	-1.99	0.97	0.01	-2.36
YJR074W	1.28	0.08	2.60	1.36	0.05	-0.62
YJR075W	1.47	0.31	3.98	2.48	0.62	4.34
YJR077C	0.97	0.03	0.31	1.28	0.08	-1.02
YJR078W	0.81	0.06	-0.78	1.12	0.01	-1.70
YJR079W	0.98	0.06	0.43	1.55	0.14	0.24
YJR080C	1.02	0.08	0.72	1.78	0.27	1.22
YJR082C	0.87	0.04	-0.34	1.14	0.02	-1.59
YJR083C	0.91	0.18	-0.04	1.49	0.30	-0.09
YJR084W	1.04	0.16	0.86	1.64	0.21	0.61
YJR087W	0.70	0.02	-1.55	0.96	0.02	-2.39
YJR088C	0.86	0.13	-0.44	1.31	0.22	-0.85
YJR090C	0.55		-2.69	2.49		4.37
YJR091C	1.01	0.04	0.67	1.52	0.03	0.10
YJR092W	0.86	0.01	-0.42	1.22	0.02	-1.29
YJR094C	0.87	0.12	-0.33	1.36	0.20	-0.62
YJR094W-A	1.10	0.17	1.31	1.58	0.03	0.39
YJR095W	0.89	0.03	-0.25	1.37	0.11	-0.61
YJR096W	0.77	0.04	-1.07	1.12	0.03	-1.68
YJR097W	0.72	0.12	-1.44	1.28	0.08	-1.01
YJR098C	0.85	0.09	-0.53	1.25	0.07	-1.11
YJR099W	0.82	0.16	-0.70	1.29	0.28	-0.91
YJR100C	0.79	0.06	-0.98	1.23	0.21	-1.21
YJR102C	0.58	0.02	-2.51	1.70	0.27	0.90
YJR103W	0.75	0.09	-1.25	1.13	0.07	-1.62
YJR104C	0.84	0.01	-0.57	1.76	0.05	1.15
YJR105W	1.29	0.19	2.69	1.64	0.37	0.63
YJR106W	1.00	0.03	0.56	1.49	0.15	-0.05

YJR107W	0.86	0.02	-0.43	1.37	0.01	-0.58
YJR108W	0.66		-1.87	1.17		-1.44
YJR109C	0.72	0.03	-1.45	1.22	0.00	-1.27
YJR110W	0.78	0.07	-1.00	1.06	0.14	-1.96
YJR111C	0.81	0.03	-0.77	1.12	0.01	-1.67
YJR113C	1.24	0.02	2.31	1.89	0.13	1.75
YJR115W	0.61	0.01	-2.25	0.96	0.00	-2.38
YJR116W	0.83	0.13	-0.66	1.21	0.35	-1.32
YJR117W	0.74	0.01	-1.35	1.04	0.13	-2.04
YJR118C	0.71	0.07	-1.55	0.76	0.03	-3.32
YJR119C	0.85	0.13	-0.54	1.12	0.12	-1.67
YJR120W	0.89	0.08	-0.24	1.49	0.01	-0.04
YJR121W	0.80	0.25	-0.88	1.28	0.28	-1.00
YJR121W	1.11	0.09	1.40	1.72	0.10	0.96
YJR122W	0.87	0.00	-0.32	1.37	0.02	-0.60
YJR122W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YJR124C	0.79	0.05	-0.95	1.22	0.07	-1.24
YJR125C	0.92	0.09	0.00	1.92	0.25	1.86
YJR126C	0.85	0.08	-0.50	1.37	0.02	-0.60
YJR127C	0.63	0.16	-2.11	1.03	0.27	-2.11
YJR128W	0.71	0.25	-1.52	1.11	0.25	-1.73
YJR129C	0.98	0.10	0.45	1.65	0.06	0.65
YJR130C	0.86	0.10	-0.48	1.28	0.15	-0.99
YJR131W	0.82	0.00	-0.72	1.51	0.07	0.04
YJR133W	0.86	0.07	-0.42	1.23	0.06	-1.20
YJR134C	0.97	0.05	0.38	1.36	0.05	-0.63
YJR135C	0.96	0.07	0.29	1.53	0.19	0.13
YJR137C	1.10	0.04	1.33	1.42	0.03	-0.37
YJR139C	1.54	0.26	4.47	2.36	0.29	3.82
YJR140C	1.00	0.16	0.59	1.17	0.11	-1.46
YJR142W	0.71	0.12	-1.53	1.00	0.16	-2.22
YJR144W	0.69	0.20	-1.68	1.16	0.37	-1.48
YJR144W	1.44	0.18	3.79	2.41	0.35	4.04
YJR145C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YJR146W	0.83	0.05	-0.66	1.34	0.16	-0.72
YJR147W	0.96	0.07	0.28	1.60	0.14	0.42
YJR148W	0.92	0.05	0.04	1.63	0.01	0.56
YJR149W	0.91	0.06	-0.12	1.45	0.07	-0.22
YJR150C	1.00	0.04	0.59	1.70	0.04	0.88
YJR152W	1.18	0.10	1.87	1.78	0.12	1.23
YJR153W	0.89	0.12	-0.19	1.45	0.20	-0.24
YJR154W	1.04	0.31	0.92	1.70	0.65	0.92
YKL001C	0.94	0.15	0.18	1.45	0.07	-0.25
YKL002W	0.69	0.03	-1.71	2.33	0.24	3.69
YKL003C	0.84	0.01	-0.62	1.24	0.07	-1.17
YKL005C	0.84	0.09	-0.62	1.39	0.05	-0.50
YKL006W	0.97	0.10	0.36	1.54	0.24	0.19
YKL007W	1.32	0.09	2.86	1.65	0.28	0.64
YKL008C	1.12	0.11	1.44	1.69	0.37	0.83
YKL009W	1.11	0.11	1.34	1.85	0.46	1.55
YKL010C	1.02	0.08	0.70	1.62	0.06	0.55
YKL011C	1.25	0.34	2.35	1.98	0.95	2.12
YKL015W	0.95	0.09	0.21	1.62	0.06	0.53
YKL016C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YKL017C	0.89	0.05	-0.21	1.55	0.21	0.20
YKL020C	0.63	0.23	-2.10	1.10	0.48	-1.77
YKL023W	0.75	0.08	-1.26	1.54	0.01	0.17
YKL025C	0.78	0.01	-1.02	1.43	0.15	-0.32
YKL026C	0.88	0.10	-0.27	1.50	0.28	0.01
YKL027W	1.02		0.76	2.03		2.31
YKL029C	1.03	0.08	0.82	1.47	0.32	-0.11
YKL030W	1.14	0.02	1.54	1.75	0.07	1.10
YKL031W	1.09	0.07	1.23	1.74	0.40	1.09
YKL032C	0.99	0.07	0.52	1.07	0.27	-1.92
YKL033W-A	0.87	0.08	-0.33	1.46	0.13	-0.22
YKL034W	0.86	0.18	-0.40	1.76	0.53	1.14
YKL037W	0.91	0.05	-0.12	1.49	0.18	-0.03
YKL038W	0.92	0.05	-0.06	1.40	0.14	-0.42
YKL039W	0.97	0.03	0.34	1.44	0.06	-0.24
YKL040C	0.78	0.21	-1.00	1.36	0.41	-0.64
YKL041W	0.82	0.02	-0.70	2.60	0.19	4.87
YKL043W	0.78	0.07	-0.99	1.28	0.10	-0.97
YKL044W	0.84	0.03	-0.57	1.34	0.05	-0.71
YKL046C	0.96	0.21	0.29	1.48	0.20	-0.10
YKL047W	0.76	0.07	-1.19	1.33	0.10	-0.79
YKL048C	1.18	0.23	1.91	1.89	0.32	1.73
YKL050C	0.89	0.03	-0.18	1.30	0.16	-0.89
YKL051W	0.92	0.14	-0.03	1.43	0.13	-0.32

YKL053C-A	0.68	0.05	-1.74	0.96	0.13	-2.42
YKL053W	0.98	0.02	0.42	1.45	0.18	-0.25
YKL054C	no data			no data		
YKL055C	0.74	0.05	-1.34	1.01	0.12	-2.18
YKL056C	1.09	0.08	1.29	2.06	0.14	2.51
YKL057C	1.27	0.05	2.53	2.33	0.42	3.68
YKL061W	0.77	0.14	-1.10	1.20	0.19	-1.33
YKL062W	0.87	0.26	-0.35	1.34	0.42	-0.75
YKL063C	0.76	0.12	-1.13	1.28	0.18	-0.97
YKL064W	1.10	0.08	1.30	1.97	0.07	2.11
YKL065C	0.76	0.00	-1.13	1.35	0.04	-0.67
YKL066W	0.82	0.03	-0.72	1.34	0.01	-0.71
YKL067W	0.82	0.14	-0.71	1.34	0.35	-0.69
YKL068W	0.83	0.34	-0.64	1.40	0.70	-0.46
YKL069W	0.84	0.09	-0.61	1.30	0.22	-0.87
YKL070W	0.86	0.09	-0.46	1.30	0.12	-0.92
YKL071W	0.95	0.01	0.22	1.57	0.07	0.30
YKL072W	0.86	0.03	-0.46	1.34	0.01	-0.70
YKL073W	0.92	0.20	-0.02	1.26	0.06	-1.07
YKL074C	1.21	0.18	2.06	1.91	0.00	1.79
YKL075C	1.12	0.15	1.42	1.61	0.27	0.49
YKL076C	1.17	0.16	1.80	1.66	0.16	0.70
YKL077W	0.69	0.08	-1.69	1.50	0.06	0.01
YKL079W	0.76	0.12	-1.12	1.25	0.27	-1.08
YKL080W	0.01	0.02	-6.57	1.53	0.47	0.14
YKL081W	0.39	0.23	-4.25	1.38	0.51	-0.50
YKL084W	0.83	0.11	-0.62	1.44	0.19	-0.27
YKL085W	0.78	0.16	-0.98	1.25	0.27	-1.08
YKL086W	0.86	0.18	-0.47	1.40	0.11	-0.47
YKL087C	0.82	0.23	-0.70	1.36	0.37	-0.65
YKL090W	1.06	0.18	1.02	1.58	0.20	0.38
YKL091C	1.04	0.21	0.88	1.68	0.32	0.81
YKL092C	0.97	0.08	0.36	1.58	0.17	0.36
YKL093W	0.99	0.06	0.47	1.76	0.05	1.18
YKL094W	0.96	0.16	0.32	1.59	0.38	0.39
YKL096W	0.91	0.18	-0.05	1.37	0.19	-0.60
YKL096W-A	0.69	0.05	-1.66	1.19	0.16	-1.37
YKL097C	0.64	0.14	-2.00	0.99	0.25	-2.24
YKL098W	1.09	0.16	1.19	1.19	0.10	-1.37
YKL100C	0.86	0.11	-0.45	1.24	0.14	-1.17
YKL101W	0.65	0.03	-1.92	0.89	0.06	-2.74
YKL102C	0.75	0.01	-1.19	1.16	0.02	-1.54
YKL103C	0.79	0.12	-0.91	1.20	0.11	-1.34
YKL105C	0.79	0.27	-0.93	1.16	0.24	-1.51
YKL106W	1.02	0.07	0.75	1.46	0.05	-0.14
YKL107W	1.01	0.05	0.66	1.62	0.11	0.56
YKL109W	0.89	0.16	-0.20	1.70	0.34	0.89
YKL110C	1.23	0.16	2.27	2.19	0.21	3.09
YKL113C	0.76		-1.12	1.13		-1.67
YKL114C	0.92	0.11	0.03	1.43	0.20	-0.30
YKL115C	0.84	0.10	-0.56	1.54	0.39	0.18
YKL116C	0.88	0.23	-0.29	1.30	0.37	-0.91
YKL117W	0.92	0.01	0.04	1.40	0.00	-0.49
YKL118W	0.07	0.01	-6.16	2.20	0.58	3.10
YKL119C	0.03		-6.50	1.14		-1.60
YKL120W	0.78	0.10	-1.00	1.19	0.11	-1.40
YKL121W	1.07	0.26	1.09	2.07	0.38	2.51
YKL123W	0.92	0.03	-0.04	1.34	0.04	-0.74
YKL124W	0.86	0.10	-0.42	1.26	0.15	-1.06
YKL126W	1.69	0.22	5.59	2.35	0.18	3.76
YKL127W	1.15	0.21	1.68	1.92	0.30	1.86
YKL128C	1.12	0.07	1.40	1.79	0.11	1.26
YKL129C	0.93	0.03	0.10	1.39	0.14	-0.51
YKL130C	0.86	0.00	-0.41	1.40	0.01	-0.44
YKL131W	0.72	0.32	-1.41	1.13	0.55	-1.67
YKL132C	0.74	0.09	-1.32	1.18	0.14	-1.43
YKL133C	0.97	0.16	0.36	1.51	0.24	0.04
YKL134C	0.81	0.03	-0.78	1.14	0.06	-1.62
YKL135C	0.21	0.07	-5.15	1.76	0.23	1.13
YKL136W	0.41	0.08	-3.67	2.06	0.20	2.49
YKL137W	1.25	0.30	2.42	2.10	0.45	2.65
YKL138C	0.85	0.03	-0.53	1.34	0.01	-0.69
YKL139W	1.47	0.14	3.96	1.67	0.00	0.76
YKL140W	1.22	0.05	2.17	2.06	0.11	2.46
YKL142W	1.04	0.32	0.86	1.85	0.48	1.57
YKL143W	no data			no data		
YKL146W	0.85	0.20	-0.53	1.39	0.31	-0.48
YKL147C	0.87	0.10	-0.33	1.28	0.16	-0.99

YKL148C	0.92	0.25	0.01	1.49	0.40	-0.09
YKL149C	1.21	0.07	2.12	1.88	0.45	1.68
YKL150W	0.87	0.15	-0.40	1.35	0.32	-0.66
YKL151C	1.14	0.38	1.59	1.86	0.57	1.58
YKL155C	1.14	0.23	1.62	2.14	0.99	2.82
YKL156W	1.05	0.16	0.93	1.97	0.24	2.10
YKL157W	0.83	0.11	-0.65	1.42	0.12	-0.34
YKL158W	1.10	0.11	1.31	1.89	0.13	1.76
YKL159C	0.85	0.20	-0.54	1.48	0.29	-0.10
YKL160W	0.78	0.07	-1.02	1.37	0.18	-0.57
YKL161C	1.10	0.05	1.31	1.91	0.05	1.82
YKL162C	0.89	0.26	-0.19	1.51	0.48	0.03
YKL162C-A	0.85	0.00	-0.53	1.34	0.01	-0.70
YKL163W	0.81	0.03	-0.84	1.34	0.08	-0.75
YKL164C	0.84	0.01	-0.56	1.40	0.10	-0.45
YKL166C	0.83	0.14	-0.62	1.20	0.42	-1.34
YKL167C	1.02	0.05	0.69	1.57	0.16	0.30
YKL168C	0.67	0.22	-1.79	1.00	0.24	-2.23
YKL169C	0.98	0.01	0.41	1.42	0.01	-0.36
YKL170W	0.67		-1.77	0.90		-2.66
YKL171W	0.85	0.08	-0.53	1.28	0.07	-0.96
YKL174C	0.72	0.11	-1.43	1.67	0.20	0.78
YKL175W	0.96	0.04	0.27	1.54	0.14	0.17
YKL176C	2.04	0.02	8.10	1.41	0.13	-0.40
YKL177W	0.86	0.15	-0.43	1.31	0.20	-0.81
YKL178C	0.89	0.28	-0.24	1.52	0.46	0.11
YKL179C	0.83	0.03	-0.61	1.54	0.05	0.17
YKL183W	0.95	0.07	0.23	1.63	0.05	0.56
YKL184W	0.78	0.05	-1.02	1.31	0.13	-0.87
YKL185W	0.68	0.01	-1.76	1.28	0.12	-0.96
YKL187C	0.98		0.41	1.74		1.04
YKL188C	1.04	0.07	0.84	1.56	0.36	0.27
YKL190W	0.75	0.00	-1.29	1.39	0.03	-0.50
YKL191W	0.95	0.25	0.23	1.61	0.38	0.50
YKL194C	1.05	0.10	0.97	1.60	0.12	0.43
YKL194C	1.35	0.10	3.10	1.67	0.40	0.74
YKL197C	0.99	0.34	0.51	2.02	0.63	2.31
YKL198C	0.78	0.08	-0.99	1.25	0.16	-1.10
YKL199C	0.92	0.12	0.01	1.46	0.23	-0.21
YKL200C	0.98	0.31	0.43	1.67	0.41	0.79
YKL201C	1.12	0.15	1.42	1.37	0.52	-0.56
YKL202W	0.80	0.12	-0.92	1.09	0.58	-1.84
YKL204W	0.91	0.14	-0.09	0.92	0.04	-2.59
YKL205W	1.15	0.01	1.63	2.06	0.06	2.45
YKL206C	0.91	0.02	-0.09	1.49	0.02	-0.08
YKL207W	0.94	0.18	0.17	1.48	0.29	-0.09
YKL208W	1.28	0.16	2.64	2.04	0.21	2.40
YKL211C	0.54	0.22	-2.90	1.32	0.74	-0.80
YKL212W	0.60	0.18	-2.59	1.66	0.31	0.73
YKL213C	0.97	0.08	0.31	1.79	0.06	1.24
YKL214C	0.86	0.26	-0.40	1.36	0.27	-0.63
YKL215C	0.90	0.01	-0.16	1.38	0.30	-0.53
YKL216W	0.77	0.16	-1.10	1.44	0.25	-0.26
YKL217W	0.81	0.16	-0.78	1.34	0.25	-0.72
YKL218C	0.95	0.04	0.18	1.59	0.02	0.41
YKL220C	0.94	0.01	0.18	1.56	0.08	0.29
YKL221W	0.81	0.18	-0.80	1.26	0.13	-1.06
YKL222C	0.75	0.09	-1.25	1.34	0.28	-0.75
YKR001C	0.84	0.60	-1.02	2.81	0.46	5.85
YKR003W	0.86	0.13	-0.41	1.31	0.20	-0.83
YKR005C	0.71	0.01	-1.52	1.03	0.03	-2.13
YKR006C	0.78	0.08	-1.01	1.21	0.05	-1.30
YKR007W	1.06	0.10	1.06	1.43	0.08	-0.32
YKR009C	0.63	0.08	-2.08	1.01	0.01	-2.17
YKR010C	0.92	0.07	-0.01	1.84	0.27	1.49
YKR011C	0.88	0.11	-0.29	1.17	0.19	-1.46
YKR012C	0.89	0.12	-0.20	1.25	0.07	-1.11
YKR013W	0.87	0.08	-0.33	1.30	0.22	-0.89
YKR014C	0.76	0.18	-1.17	1.40	0.39	-0.43
YKR015C	0.81	0.00	-0.78	1.30	0.22	-0.88
YKR016W	0.99	0.05	0.51	1.54	0.20	0.17
YKR017C	0.90	0.10	-0.18	1.48	0.03	-0.10
YKR018C	0.88	0.01	-0.25	1.38	0.15	-0.52
YKR019C	0.90	0.27	-0.15	1.70	0.28	0.87
YKR020W	1.00	0.02	0.56	2.18	0.06	3.01
YKR021W	0.48	0.01	-3.21	0.92	0.04	-2.60
YKR023W	0.76	0.16	-1.17	1.46	0.15	-0.18
YKR024C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		

YKR026C	1.01	0.08	0.69	1.57	0.29	0.29
YKR027W	0.83	0.23	-0.62	1.50	0.32	0.02
YKR028W	1.19	0.01	1.94	1.48	0.24	-0.10
YKR029C	0.96	0.08	0.25	1.46	0.12	-0.16
YKR030W	1.21	0.10	2.15	2.28	0.17	3.48
YKR031C	1.08	0.07	1.17	1.35	0.30	-0.66
YKR032W	1.36	0.03	3.19	1.35	0.00	-0.67
YKR033C	1.23	0.11	2.21	1.20	0.13	-1.32
YKR034W	1.30	0.05	2.72	1.19	0.04	-1.40
YKR035C	0.84	0.10	-0.60	2.65	0.54	5.10
YKR035W-A	0.82	0.06	-0.70	2.42	0.19	4.03
YKR036C	0.80	0.00	-0.87	1.22	0.49	-1.27
YKR039W	0.82	0.07	-0.74	1.13	0.40	-1.69
YKR040C	1.01	0.11	0.67	1.45	0.67	-0.22
YKR041W	1.01	0.03	0.64	1.56	0.19	0.28
YKR042W	1.28	0.14	2.61	1.81	0.14	1.36
YKR043C	0.89	0.07	-0.20	1.46	0.19	-0.20
YKR044W	0.87	0.09	-0.35	1.37	0.17	-0.61
YKR045C	0.72	0.14	-1.45	1.25	0.16	-1.11
YKR046C	1.09	0.06	1.23	1.43	0.35	-0.31
YKR047W	0.84	0.06	-0.57	1.20	0.08	-1.34
YKR048C	1.38	0.18	3.32	1.23	0.21	-1.18
YKR049C	0.95	0.06	0.25	1.39	0.12	-0.50
YKR050W	0.95	0.07	0.26	1.80	0.23	1.34
YKR051W	1.00	0.11	0.57	1.67	0.12	0.75
YKR052C	0.89	0.12	-0.24	1.59	0.34	0.41
YKR053C	0.90	0.03	-0.12	1.57	0.12	0.32
YKR054C	1.11	0.12	1.38	1.97	0.16	2.07
YKR055W	0.99	0.46	0.51	2.27	0.98	3.40
YKR056W	1.03	0.10	0.78	1.71	0.19	0.93
YKR057W	1.04	0.35	0.84	1.19	0.65	-1.36
YKR058W	0.90	0.14	-0.15	1.49	0.21	-0.07
YKR059W	1.05	0.14	0.94	1.92	0.19	1.86
YKR060W	0.75	0.18	-1.25	1.25	0.43	-1.12
YKR061W	0.98	0.14	0.40	1.61	0.31	0.53
YKR064W	1.05	0.12	0.91	1.54	0.03	0.16
YKR065C	1.04	0.06	0.82	1.79	0.12	1.31
YKR066C	0.75	0.05	-1.23	1.18	0.10	-1.45
YKR067W	0.79	0.11	-0.96	1.13	0.18	-1.63
YKR069W	0.82	0.15	-0.69	1.07	0.15	-1.91
YKR070W	0.85	0.12	-0.51	1.18	0.22	-1.45
YKR072C	0.94	0.17	0.11	1.08	0.19	-1.85
YKR073C	1.05	0.01	0.93	1.39	0.03	-0.51
YKR074W	1.40		3.45	1.49		-0.09
YKR075C	0.95	0.02	0.21	1.48	0.07	-0.11
YKR076W	0.87	0.00	-0.34	1.34	0.03	-0.71
YKR077W	0.95	0.03	0.19	1.40	0.03	-0.46
YKR078W	0.82	0.03	-0.71	1.40	0.02	-0.48
YKR080W	0.79	0.12	-0.93	1.25	0.08	-1.16
YKR082W	1.70		5.63	2.64		5.06
YKR084C	0.93	0.12	0.10	1.31	0.19	-0.86
YKR085C	0.93	0.02	0.09	1.37	0.03	-0.55
YKR087C	0.70	0.12	-1.54	0.99	0.17	-2.27
YKR088C	0.78	0.03	-1.03	1.16	0.08	-1.56
YKR089C	0.78	0.06	-1.07	1.34	0.03	-0.70
YKR090W	0.88	0.03	-0.28	1.45	0.01	-0.22
YKR091W	0.86	0.12	-0.47	1.41	0.11	-0.41
YKR092C	1.15	0.19	1.65	1.59	1.10	0.41
YKR093W	0.92	0.04	-0.01	1.25	0.12	-1.10
YKR094C	1.15	0.03	1.67	2.47	0.31	4.30
YKR095W	0.86	0.13	-0.41	1.37	0.24	-0.57
YKR096W	0.90	0.06	-0.19	1.25	0.17	-1.14
YKR097W	0.75	0.00	-1.27	1.26	0.02	-1.06
YKR098C	0.64	0.03	-1.98	0.97	0.03	-2.34
YKR099W	0.79	0.04	-0.93	1.13	0.13	-1.66
YKR100C	0.88	0.05	-0.25	1.30	0.18	-0.88
YKR101W	0.89	0.12	-0.21	1.49	0.31	-0.02
YKR102W	0.99	0.01	0.49	1.20	0.28	-1.31
YKR103W	0.90	0.05	-0.19	1.34	0.05	-0.70
YKR104W	0.97	0.01	0.36	1.52	0.00	0.07
YKR105C	0.85	0.02	-0.49	1.32	0.13	-0.80
YKR106W	0.99	0.28	0.49	1.61	0.40	0.48
YLL001W	0.92	0.12	-0.03	1.38	0.19	-0.50
YLL002W	0.81		-0.80	1.29		-0.96
YLL005C	0.81	0.05	-0.84	1.31	0.01	-0.84
YLL006W	0.75	0.11	-1.23	1.25	0.29	-1.11
YLL007C	1.03	0.20	0.78	1.30	0.18	-0.89
YLL009C	0.87	0.02	-0.38	1.49	0.11	-0.09

YLL010C	0.99	0.07	0.55	1.63	0.10	0.58
YLL012W	1.04	0.03	0.88	1.77	0.02	1.21
YLL013C	0.84	0.13	-0.60	1.30	0.33	-0.88
YLL014W	0.84	0.06	-0.58	1.49	0.10	-0.05
YLL015W	0.73	0.18	-1.37	1.22	0.34	-1.25
YLL016W	0.86	0.05	-0.44	1.41	0.11	-0.41
YLL017W	0.90	0.01	-0.13	1.53	0.02	0.10
YLL018C-A	0.98	0.14	0.41	1.48	0.07	-0.09
YLL019C	0.89	0.15	-0.21	1.54	0.10	0.18
YLL020C	1.00	0.26	0.61	1.65	0.28	0.66
YLL021W	0.97	0.38	0.38	1.46	0.53	-0.20
YLL023C	0.85	0.08	-0.50	1.39	0.22	-0.50
YLL024C	0.86	0.01	-0.45	1.37	0.10	-0.54
YLL025W	0.90	0.08	-0.14	1.44	0.19	-0.29
YLL026W	0.98	0.00	0.41	1.51	0.03	0.03
YLL027W	0.96	0.10	0.28	1.82	0.08	1.41
YLL028W	1.54	0.13	4.46	0.81	0.02	-3.07
YLL029W	0.61	0.01	-2.28	1.76	0.04	1.13
YLL030C	1.05	0.06	0.97	1.54	0.18	0.14
YLL032C	0.92	0.14	0.00	1.68	0.23	0.79
YLL033W	0.82	0.10	-0.74	1.25	0.04	-1.13
YLL038C	0.56	0.08	-2.60	1.81	0.18	1.37
YLL039C	0.91	0.03	-0.10	1.61	0.01	0.48
YLL040C	0.56	0.14	-2.60	1.70	0.52	0.90
YLL041C	0.79	0.30	-0.93	1.37	0.67	-0.58
YLL042C	1.70	0.27	5.65	1.03	0.03	-2.11
YLL043W	1.07	0.04	1.08	0.89	0.24	-2.71
YLL044W	1.32	0.13	2.85	1.97	0.69	2.13
YLL045C	1.38		3.34	2.16		2.91
YLL046C	0.87	0.08	-0.36	1.37	0.12	-0.57
YLL047W	0.86	0.10	-0.48	1.42	0.22	-0.40
YLL048C	0.98	0.01	0.41	1.52	0.06	0.07
YLL049W	0.96	0.08	0.32	1.52	0.27	0.10
YLL051C	1.09	0.02	1.24	1.84	0.12	1.51
YLL052C	0.90	0.13	-0.14	1.47	0.32	-0.12
YLL053C	0.78	0.14	-1.02	1.58	0.30	0.33
YLL054C	0.92	0.02	-0.03	1.59	0.15	0.40
YLL055W	0.83	0.34	-0.61	1.56	0.64	0.26
YLL056C	0.81	0.11	-0.75	1.38	0.32	-0.51
YLL057C	0.75	0.03	-1.23	1.22	0.02	-1.28
YLL058W	0.92	0.12	0.02	1.55	0.18	0.23
YLL059C	0.92	0.15	0.01	1.64	0.19	0.61
YLL060C	0.95	0.21	0.25	1.53	0.36	0.11
YLL061W	0.87	0.04	-0.34	1.28	0.03	-0.97
YLL062C	0.85	0.05	-0.53	1.35	0.11	-0.67
YLL063C	0.86	0.06	-0.40	1.39	0.12	-0.49
YLR001C	0.92	0.08	0.00	1.56	0.11	0.25
YLR003C	0.92	0.10	-0.05	1.67	0.24	0.79
YLR004C	0.92	0.24	-0.03	1.49	0.41	-0.06
YLR006C	0.80	0.06	-0.91	1.68	0.21	0.82
YLR011W	0.78	0.23	-1.02	1.31	0.37	-0.82
YLR012C	0.86	0.06	-0.44	1.49	0.13	-0.08
YLR013W	0.94	0.05	0.15	1.51	0.03	0.01
YLR014C	0.83	0.07	-0.66	1.42	0.01	-0.37
YLR015W	1.10	0.17	1.34	1.58	0.04	0.35
YLR016C	0.94	0.05	0.18	1.46	0.07	-0.14
YLR017W	0.83	0.10	-0.65	1.34	0.06	-0.73
YLR018C	1.11	0.11	1.37	1.73	0.21	0.99
YLR019W	0.77	0.10	-1.05	1.44	0.30	-0.27
YLR020C	0.93	0.12	0.10	1.52	0.35	0.10
YLR021W	1.02	0.03	0.71	1.75	0.20	1.09
YLR023C	0.73	0.20	-1.35	1.21	0.41	-1.31
YLR024C	1.02	0.03	0.71	1.49	0.15	-0.06
YLR025W	0.92	0.08	-0.05	2.62	0.10	5.00
YLR027C	0.98	0.05	0.44	2.35	0.03	3.75
YLR028C	0.77	0.08	-1.10	1.46	0.23	-0.18
YLR030W	0.86	0.07	-0.45	1.44	0.08	-0.25
YLR031W	0.86	0.08	-0.44	1.44	0.13	-0.26
YLR032W	1.05	0.10	0.98	1.61	0.42	0.45
YLR034C	0.89	0.03	-0.23	1.67	0.02	0.74
YLR035C	0.86	0.08	-0.45	1.50	0.13	0.00
YLR036C	0.86	0.05	-0.48	1.43	0.01	-0.28
YLR037C	0.97	0.12	0.38	1.61	0.14	0.50
YLR038C	1.06	0.16	1.02	1.51	0.22	0.06
YLR039C	0.85	0.11	-0.49	1.99	0.12	2.16
YLR040C	1.00	0.12	0.63	1.76	0.11	1.12
YLR041W	0.91	0.10	-0.11	1.55	0.11	0.18
YLR042C	0.70	0.25	-1.60	1.25	0.50	-1.08

YLR043C	0.69	0.27	-1.63	1.26	0.49	-1.08
YLR044C	0.93	0.10	0.11	1.86	0.13	1.59
YLR046C	1.09	0.13	1.21	1.40	0.13	-0.50
YLR047C	1.30	0.20	2.75	0.56	0.07	-4.15
YLR048W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YLR049C	0.57	0.16	-2.56	0.90	0.23	-2.68
YLR050C	0.96	0.03	0.26	1.62	0.02	0.51
YLR052W	0.62	0.10	-2.18	1.22	0.29	-1.21
YLR053C	0.91	0.18	-0.11	1.63	0.24	0.57
YLR054C	0.97	0.16	0.33	1.73	0.29	1.04
YLR055C	1.02	0.51	0.72	0.82	0.24	-3.04
YLR056W	1.54	0.23	4.49	1.90	0.31	1.77
YLR057W	0.88	0.12	-0.26	1.53	0.23	0.15
YLR058C	1.01	0.29	0.67	1.62	0.34	0.54
YLR059C	1.02	0.08	0.74	1.85	0.08	1.54
YLR061W	0.86	0.04	-0.41	1.46	0.04	-0.18
YLR062C	1.37	0.17	3.27	2.03	0.37	2.36
YLR063W	1.18	0.02	1.88	1.88	0.08	1.65
YLR064W	0.90	0.03	-0.13	1.28	0.16	-0.97
YLR065C	0.88	0.25	-0.29	1.58	0.56	0.37
YLR067C	0.89		-0.18	1.17		-1.47
YLR068W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YLR069C	1.09		1.28	1.68		0.77
YLR070C	0.94	0.05	0.17	1.68	0.08	0.80
YLR072W	1.04	0.21	0.83	1.75	0.35	1.09
YLR073C	0.77	0.09	-1.08	1.25	0.33	-1.09
YLR074C	1.27	0.14	2.51	2.30	0.41	3.57
YLR077W	1.12	0.14	1.43	2.06	0.19	2.46
YLR079W	1.18	0.17	1.88	1.80	0.00	1.31
YLR080W	1.05	0.16	0.94	1.52	0.71	0.08
YLR081W	0.64	0.21	-2.05	1.07	0.35	-1.92
YLR082C	0.84	0.17	-0.60	1.30	0.48	-0.91
YLR083C	0.91	0.01	-0.09	1.73	0.22	1.02
YLR084C	0.67	0.03	-1.86	1.19	0.08	-1.41
YLR085C	1.00	0.21	0.62	2.06	0.49	2.46
YLR087C	1.89	0.07	6.99	2.03	0.02	2.34
YLR089C	0.81	0.06	-0.83	1.57	0.29	0.31
YLR090W	0.91	0.47	-0.09	1.50	0.98	0.00
YLR091W	0.72	0.05	-1.44	1.28	0.02	-1.02
YLR092W	0.91	0.04	-0.06	1.56	0.21	0.25
YLR093C	0.93	0.05	0.07	2.04	0.02	2.39
YLR094C	0.90	0.02	-0.16	1.79	0.04	1.28
YLR095C	1.20	0.28	2.02	1.70	0.05	0.90
YLR096W	0.97	0.18	0.36	1.59	0.32	0.39
YLR097C	0.92	0.16	-0.03	1.50	0.15	0.01
YLR098C	0.97	0.12	0.36	1.54	0.01	0.17
YLR099C	0.81	0.12	-0.77	1.45	0.14	-0.24
YLR102C	0.75	0.05	-1.24	1.24	0.03	-1.18
YLR104W	0.63	0.12	-2.10	0.98	0.11	-2.34
YLR107W	0.93	0.05	0.11	1.58	0.23	0.31
YLR108C	0.80	0.10	-0.92	1.37	0.08	-0.60
YLR109W	0.74	0.14	-1.32	1.44	0.19	-0.26
YLR110C	1.32	0.04	2.88	1.46	0.06	-0.22
YLR111W	1.03	0.24	0.77	1.22	0.33	-1.24
YLR112W	1.08	0.14	1.18	1.81	0.12	1.37
YLR113W	0.80	0.31	-0.84	1.85	0.66	1.50
YLR114C	1.22	0.03	2.20	2.03	0.05	2.37
YLR118C	1.01	0.24	0.65	1.46	0.10	-0.15
YLR119W	1.07	0.01	1.09	2.48	0.52	4.36
YLR120C	0.90	0.09	-0.14	1.53	0.19	0.15
YLR121C	0.77	0.02	-1.10	1.32	0.04	-0.81
YLR122C	0.71	0.04	-1.52	1.15	0.01	-1.57
YLR123C	0.86	0.14	-0.43	1.38	0.40	-0.56
YLR124W	0.89	0.14	-0.25	1.36	0.05	-0.63
YLR125W	0.83	0.03	-0.66	1.45	0.07	-0.22
YLR126C	1.08	0.29	1.19	1.85	0.48	1.56
YLR128W	0.92	0.05	0.02	1.65	0.15	0.67
YLR130C	0.91	0.09	-0.07	1.61	0.12	0.50
YLR131C	0.72		-1.57	1.04		-2.05
YLR133W	0.88	0.34	-0.30	1.49	0.24	-0.02
YLR134W	0.76	0.10	-1.16	1.38	0.17	-0.56
YLR135W	0.83	0.24	-0.62	1.44	0.40	-0.27
YLR136C	0.81	0.21	-0.83	1.39	0.43	-0.52
YLR137W	0.60	0.12	-2.29	0.98	0.16	-2.30
YLR138W	1.15	0.28	1.64	0.53	0.14	-4.29
YLR139C	0.92	0.10	-0.05	1.29	0.08	-0.94
YLR142W	0.86	0.09	-0.39	1.23	0.17	-1.19
YLR143W	0.90	0.03	-0.19	1.52	0.30	0.08

YLR144C	0.85	0.20	-0.52	1.43	0.28	-0.33
YLR146C	0.83	0.10	-0.63	1.40	0.18	-0.44
YLR148W	no data			no data		
YLR149C	0.71	0.07	-1.53	1.44	0.25	-0.29
YLR150W	0.98	0.01	0.41	1.86	0.13	1.60
YLR151C	0.79	0.09	-0.95	1.31	0.18	-0.86
YLR152C	0.75	0.15	-1.21	1.33	0.22	-0.75
YLR154C	0.93	0.04	0.04	1.43	0.03	-0.28
YLR164W	0.55	0.01	-2.72	0.92	0.05	-2.56
YLR165C	0.63	0.03	-2.07	0.97	0.05	-2.35
YLR168C	0.96	0.22	0.27	1.66	0.27	0.70
YLR169W	0.32	0.03	-4.33	1.58	0.22	0.38
YLR170C	0.38	0.03	-3.93	1.48	0.07	-0.09
YLR171W	0.39	0.01	-3.83	1.48	0.03	-0.07
YLR172C	0.75	0.05	-1.22	1.31	0.10	-0.82
YLR173W	0.62	0.18	-2.18	1.01	0.20	-2.16
YLR174W	0.82	0.03	-0.73	1.13	0.27	-1.64
YLR176C	1.00	0.05	0.59	1.38	0.00	-0.55
YLR177W	0.98	0.10	0.40	1.38	0.21	-0.52
YLR178C	0.91	0.03	-0.07	1.40	0.03	-0.44
YLR179C	0.97	0.12	0.34	1.51	0.29	0.03
YLR180W	1.03	0.16	0.74	1.73	0.17	0.99
YLR181C	0.80	0.10	-0.88	1.14	0.11	-1.59
YLR182W	no data			no data		
YLR183C	0.94	0.16	0.12	1.44	0.42	-0.30
YLR184W	1.08		1.08	0.89		-2.74
YLR185W	1.16	0.12	1.72	1.82	0.25	1.40
YLR187W	0.93	0.07	0.08	1.40	0.17	-0.49
YLR188W	0.77	0.07	-1.12	1.12	0.03	-1.72
YLR189C	0.90	0.24	-0.18	1.32	0.21	-0.79
YLR190W	0.98	0.17	0.47	1.45	0.54	-0.22
YLR191W	0.96	0.05	0.30	1.85	0.06	1.54
YLR192C	1.63	0.03	5.14	2.57	0.06	4.76
YLR193C	1.17	0.21	1.80	2.18	0.10	3.03
YLR194C	1.00	0.18	0.55	1.55	0.34	0.19
YLR199C	0.82	0.04	-0.71	1.31	0.08	-0.87
YLR200W	1.19	0.17	1.99	1.66	0.33	0.70
YLR201C	0.64	0.05	-2.03	1.09	0.01	-1.85
YLR202C	0.80	0.06	-0.92	1.25	0.16	-1.09
YLR203C	0.87	0.07	-0.39	1.43	0.17	-0.35
YLR204W	0.89	0.01	-0.21	1.34	0.02	-0.75
YLR205C	0.89	0.05	-0.24	1.40	0.01	-0.43
YLR206W	0.74	0.03	-1.32	1.21	0.07	-1.30
YLR207W	1.04	0.03	0.85	1.64	0.04	0.60
YLR209C	1.29		2.67	1.11		-1.72
YLR210W	1.04	0.07	0.93	1.62	0.13	0.55
YLR211C	0.83	0.12	-0.65	1.10	0.14	-1.76
YLR213C	0.94	0.04	0.13	1.46	0.11	-0.20
YLR214W	0.86	0.04	-0.40	1.22	0.14	-1.26
YLR216C	0.96	0.23	0.31	1.10	0.19	-1.80
YLR217W	1.04	0.10	0.90	1.34	0.32	-0.71
YLR218C	0.96	0.02	0.31	1.55	0.02	0.20
YLR219W	0.93	0.02	0.10	1.54	0.01	0.16
YLR220W	1.03	0.08	0.79	1.42	0.01	-0.38
YLR221C	0.92	0.12	0.04	1.50	0.19	0.02
YLR224W	1.08	0.01	1.12	1.47	0.02	-0.15
YLR225C	0.87	0.02	-0.36	1.45	0.10	-0.25
YLR226W	no data			no data		
YLR227C	0.86	0.06	-0.41	1.41	0.06	-0.39
YLR228C	1.04	0.12	0.86	1.74	0.28	1.07
YLR231C	0.92	0.11	-0.03	1.49	0.40	-0.08
YLR232W	1.11	0.05	1.34	1.89	0.11	1.74
YLR233C	0.78		-1.00	1.17		-1.46
YLR234W	0.96	0.09	0.27	1.76	0.15	1.14
YLR235C	1.27	0.57	2.57	2.03	0.83	2.34
YLR236C	0.69	0.05	-1.65	1.60	0.20	0.43
YLR237W	0.87	0.11	-0.36	1.26	0.13	-1.08
YLR238W	0.74	0.03	-1.31	1.34	0.17	-0.74
YLR239C	0.65		-1.94	0.99		-2.26
YLR240W	no data			no data		
YLR241W	0.85	0.08	-0.52	1.42	0.07	-0.38
YLR242C	1.56	0.46	4.99	1.63	0.16	0.54
YLR244C	no data			no data		
YLR246W	1.02	0.23	0.71	1.61	0.49	0.47
YLR247C	0.98	0.03	0.45	1.85	0.17	1.51
YLR248W	0.88	0.08	-0.28	1.58	0.15	0.34
YLR250W	1.04	0.10	0.90	1.65	0.23	0.66
YLR251W	0.85	0.15	-0.50	1.52	0.30	0.07

YLR252W	0.86	0.07	-0.39	1.66	0.16	0.71
YLR253W	1.13	0.11	1.50	2.14	0.18	2.83
YLR254C	0.88	0.12	-0.33	1.47	0.15	-0.14
YLR255C	0.84	0.09	-0.60	1.48	0.39	-0.13
YLR257W	0.92	0.03	0.04	1.46	0.05	-0.14
YLR258W	0.72	0.02	-1.43	0.94	0.03	-2.53
YLR260W	no data			no data		
YLR261C	0.83	0.10	-0.64	1.93	0.37	1.90
YLR262C	0.92	0.02	0.03	2.30	0.21	3.55
YLR262C-A	1.00	0.10	0.54	1.70	0.14	0.91
YLR263W	0.87	0.02	-0.35	1.47	0.13	-0.13
YLR264W	0.89	0.83	-0.08	3.01	0.37	6.77
YLR265C	0.89	0.08	-0.20	1.26	0.11	-1.06
YLR266C	0.99	0.12	0.54	1.69	0.22	0.84
YLR267W	0.92	0.01	0.03	1.40	0.07	-0.42
YLR268W	0.40	0.04	-3.89	1.07	0.69	-1.91
YLR269C	0.68	0.01	-1.76	1.61	0.04	0.46
YLR270W	no data			no data		
YLR271W	0.63	0.12	-2.04	1.01	0.21	-2.20
YLR273C	0.80	0.01	-0.86	1.22	0.07	-1.26
YLR278C	0.61	0.01	-2.21	0.98	0.02	-2.33
YLR279W	0.88	0.05	-0.26	1.34	0.08	-0.74
YLR280C	0.91	0.02	-0.13	1.33	0.05	-0.76
YLR281C	0.96	0.03	0.28	1.52	0.15	0.06
YLR282C	0.85	0.05	-0.48	1.13	0.03	-1.61
YLR283W	0.83	0.10	-0.62	1.31	0.23	-0.86
YLR284C	0.81	0.04	-0.81	1.30	0.01	-0.91
YLR285W	0.92	0.01	0.05	1.63	0.07	0.57
YLR286C	1.07	0.11	1.09	1.69	0.33	0.83
YLR287C	0.92	0.10	0.05	1.44	0.19	-0.28
YLR287C-A	0.94	0.19	0.15	1.97	0.28	2.06
YLR288C	0.72	0.07	-1.47	1.70	0.11	0.89
YLR289W	0.87	0.40	-0.37	1.77	0.93	1.20
YLR290C	0.79	0.05	-0.93	1.23	0.08	-1.21
YLR292C	1.15	0.34	1.65	1.57	0.41	0.29
YLR294C	1.00	0.20	0.60	1.52	0.24	0.11
YLR295C	0.71	0.03	-1.48	1.17	0.04	-1.46
YLR296W	0.88	0.01	-0.27	1.28	0.03	-0.96
YLR297W	0.84	0.08	-0.56	1.20	0.06	-1.34
YLR299W	0.89	0.06	-0.23	1.38	0.15	-0.52
YLR300W	0.91	0.12	-0.07	1.40	0.37	-0.43
YLR303W	0.86	0.08	-0.46	1.28	0.12	-0.94
YLR304C	0.73	0.11	-1.37	1.93	0.60	1.93
YLR306W	1.09	0.03	1.17	1.42	0.10	-0.38
YLR307W	0.97	0.12	0.35	1.43	0.22	-0.27
YLR308W	0.76	0.16	-1.11	1.14	0.38	-1.59
YLR309C	0.73	0.16	-1.39	1.03	0.22	-2.10
YLR311C	0.75	0.10	-1.19	1.10	0.17	-1.82
YLR312C	0.79	0.21	-0.98	1.24	0.37	-1.17
YLR312W-A	0.95	0.06	0.25	1.53	0.11	0.14
YLR313C	0.84	0.08	-0.59	1.12	0.01	-1.69
YLR315W	0.96	0.10	0.30	1.51	0.05	0.05
YLR318W	0.77	0.09	-1.04	1.08	0.15	-1.89
YLR319C	1.04	0.07	0.87	1.37	0.03	-0.57
YLR320W	no data			no data		
YLR322W	0.73	0.06	-1.36	3.37	0.22	8.29
YLR324W	0.84	0.02	-0.54	1.31	0.01	-0.82
YLR325C	1.01	0.03	0.63	1.19	0.01	-1.35
YLR326W	0.76	0.01	-1.15	1.10	0.04	-1.79
YLR327C	0.67	0.10	-1.83	0.98	0.18	-2.32
YLR328W	0.80	0.06	-0.87	1.15	0.10	-1.56
YLR329W	0.97	0.18	0.34	1.32	0.21	-0.80
YLR330W	1.15	0.14	1.63	2.31	0.34	3.59
YLR331C	0.97	0.14	0.34	1.44	0.21	-0.29
YLR332W	1.09	0.16	1.23	1.65	0.30	0.67
YLR333C	0.85	0.32	-0.51	1.58	0.45	0.35
YLR334C	1.00	0.21	0.60	1.52	0.23	0.08
YLR335W	0.97	0.18	0.37	1.38	0.13	-0.53
YLR337C	0.94	0.17	0.01	2.36	0.25	3.83
YLR338W	0.97	0.01	0.39	1.28	0.03	-0.96
YLR341W	0.87	0.03	-0.33	1.34	0.04	-0.72
YLR342W	1.12	0.01	1.41	1.62	0.91	0.49
YLR343W	0.82	0.04	-0.73	1.28	0.02	-0.99
YLR344W	0.74	0.05	-1.30	1.18	0.03	-1.42
YLR345W	0.83	0.15	-0.66	1.22	0.23	-1.26
YLR346C	0.93	0.12	0.08	1.54	0.16	0.17
YLR348C	1.07	0.11	1.10	1.70	0.12	0.88
YLR349W	0.86	0.21	-0.39	1.37	0.31	-0.57

YLR350W	0.71	0.03	-1.53	2.06	0.34	2.48
YLR351C	1.04	0.24	0.89	1.59	0.45	0.38
YLR352W	1.00	0.13	0.60	1.56	0.17	0.27
YLR353W	0.94	0.06	0.17	1.45	0.16	-0.22
YLR354C	1.06	0.05	0.98	1.58	0.12	0.34
YLR356W	0.87	0.05	-0.32	1.34	0.02	-0.73
YLR357W	no data			no data		
YLR358C	0.71	0.01	-1.51	1.04	0.02	-2.06
YLR360W	0.56	0.12	-2.59	2.75	0.11	5.55
YLR361C	0.70	0.18	-1.56	1.61	0.17	0.46
YLR362W	0.69	0.02	-1.69	0.97	0.03	-2.34
YLR363C	0.90	0.01	-0.13	1.47	0.04	-0.11
YLR364W	0.92	0.15	0.04	1.34	0.16	-0.69
YLR365W	1.03	0.10	0.77	1.64	0.15	0.59
YLR366W	1.26	0.01	2.47	2.45	0.13	4.20
YLR367W	1.20	0.08	2.05	2.26	0.31	3.38
YLR368W	0.95	0.12	0.18	1.42	0.37	-0.37
YLR369W	no data			no data		
YLR370C	0.86	0.20	-0.42	1.43	0.19	-0.30
YLR371W	0.92	0.01	-0.01	0.71	0.05	-3.49
YLR372W	1.48	0.04	4.29	1.54	0.27	0.14
YLR373C	1.07	0.55	0.87	1.93	0.48	1.90
YLR374C	0.82	0.01	-0.73	2.03	0.15	2.35
YLR375W	0.94	0.06	0.15	1.46	0.00	-0.22
YLR376C	0.82	0.09	-0.74	1.22	0.13	-1.27
YLR377C	0.92	0.06	0.04	1.49	0.21	-0.07
YLR380W	1.04	0.05	0.92	1.48	0.01	-0.13
YLR381W	1.02	0.12	0.68	1.54	0.18	0.17
YLR382C	0.95	0.12	0.21	1.30	0.14	-0.90
YLR382C	0.82	0.03	-0.74	1.34	0.13	-0.76
YLR384C	0.67	0.09	-1.80	0.98	0.21	-2.33
YLR385C	1.08	0.10	1.14	1.73	0.25	1.00
YLR386W	1.26	0.16	2.43	2.23	0.37	3.25
YLR387C	1.05	0.00	0.95	1.49	0.08	-0.06
YLR388W	0.99	0.07	0.51	2.04	0.34	2.42
YLR389C	0.83	0.23	-0.62	1.25	0.30	-1.13
YLR390W	0.86	0.10	-0.42	1.42	0.33	-0.35
YLR390W-A	0.92	0.05	0.04	1.19	0.31	-1.37
YLR391W	0.56	0.09	-2.59	1.04	0.41	-2.03
YLR392C	0.69	0.00	-1.68	1.03	0.05	-2.10
YLR393W	1.15	0.10	1.72	1.90	0.43	1.79
YLR394W	0.96	0.12	0.27	1.61	0.21	0.46
YLR395C	1.10	0.05	1.32	1.64	0.07	0.65
YLR396C	no data			no data		
YLR398C	1.17	0.08	1.85	1.84	0.14	1.48
YLR399C	no data			no data		
YLR400W	1.03	0.00	0.82	1.70	0.04	0.85
YLR401C	0.98	0.03	0.45	1.51	0.05	0.02
YLR402W	1.12	0.02	1.41	1.09	0.01	-1.84
YLR403W	no data			no data		
YLR404W	1.02	0.44	0.71	1.19	0.35	-1.36
YLR405W	1.03	0.27	0.75	1.44	0.32	-0.27
YLR406C	no data			no data		
YLR407W	1.16	0.18	1.74	2.25	0.30	3.34
YLR408C	0.71	0.09	-1.53	1.06	0.10	-1.96
YLR410W	0.79	0.04	-0.95	1.20	0.00	-1.36
YLR412W	1.28	0.03	2.61	1.48	0.01	-0.12
YLR413W	1.04	0.03	0.87	1.46	0.10	-0.17
YLR414C	1.07	0.06	1.10	2.33	0.05	3.71
YLR415C	1.01	0.05	0.66	1.47	0.04	-0.14
YLR416C	1.01	0.23	0.63	1.62	0.30	0.54
YLR417W	1.10	0.25	1.34	2.96	0.32	6.49
YLR418C	0.74	0.15	-1.40	1.38	0.25	-0.53
YLR420W	1.14	0.12	1.60	2.14	0.10	2.85
YLR421C	0.84	0.09	-0.59	1.26	0.08	-1.06
YLR422W	1.00	0.12	0.55	1.76	0.29	1.17
YLR423C	1.44	0.03	3.75	1.22	0.01	-1.25
YLR425W	0.75	0.05	-1.18	0.89	0.19	-2.75
YLR426W	0.78	0.06	-1.04	1.12	0.01	-1.71
YLR427W	0.74	0.04	-1.32	1.13	0.05	-1.63
YLR428C	0.83	0.03	-0.66	1.26	0.13	-1.07
YLR429W	1.25	0.44	2.41	1.86	0.66	1.59
YLR431C	1.08	0.03	1.16	1.06	0.01	-1.96
YLR432W	0.84	0.03	-0.59	1.32	0.00	-0.80
YLR433C	1.04	0.07	0.87	1.72	0.10	0.96
YLR434C	1.15	0.10	1.68	2.24	0.32	3.25
YLR435W	0.63	0.04	-2.12	0.92	0.01	-2.58
YLR436C	0.97	0.12	0.34	0.99	0.28	-2.25

YLR437C	1.03	0.10	0.77	1.62	0.13	0.53
YLR438W	0.75	0.05	-1.28	1.12	0.12	-1.71
YLR439W	0.64	0.03	-2.02	1.01	0.08	-2.20
YLR441C	0.67	0.16	-1.79	1.35	0.32	-0.66
YLR442C	0.81	0.05	-0.74	1.32	0.23	-0.81
YLR443W	0.74	0.10	-1.30	1.18	0.14	-1.43
YLR444C	1.08	0.05	1.13	1.57	0.31	0.32
YLR445W	0.90	0.07	-0.17	1.46	0.05	-0.17
YLR446W	0.88	0.07	-0.27	1.78	0.22	1.24
YLR447C	0.74	0.02	-1.31	0.94	0.05	-2.52
YLR448W	0.83	0.23	-0.65	1.16	0.37	-1.52
YLR449W	1.02	0.22	0.75	1.83	0.36	1.47
YLR450W	1.05	0.07	0.96	2.12	0.10	2.74
YLR451W	0.88	0.03	-0.26	1.19	0.03	-1.38
YLR452C	1.00		0.58	0.63		-3.87
YLR453C	1.10	0.10	1.35	1.86	0.15	1.60
YLR454W	0.85	0.19	-0.51	1.39	0.24	-0.53
YLR455W	0.92	0.33	0.01	1.38	0.47	-0.53
YLR456W	1.05	0.16	0.97	1.70	0.36	0.87
YLR460C	0.83	0.06	-0.65	1.35	0.04	-0.64
YLR461W	0.96	0.29	0.31	1.52	0.47	0.07
YML001W	0.86	0.27	-0.44	2.59	0.54	4.83
YML002W	0.81	0.03	-0.85	1.47	0.19	-0.14
YML003W	0.80	0.08	-0.86	1.25	0.11	-1.11
YML004C	0.85	0.10	-0.51	1.34	0.25	-0.74
YML005W	0.68	0.10	-1.75	1.06	0.05	-1.96
YML006C	1.00	0.30	0.60	1.33	0.39	-0.76
YML007W	0.96		0.24	1.58		0.36
YML008C	1.33	0.13	3.10	2.52	1.34	4.59
YML009c	0.98	0.15	0.46	1.41	0.21	-0.41
YML009C	0.99	0.01	0.55	1.68	0.02	0.79
YML009C-A	0.94	0.08	0.14	1.67	0.47	0.74
YML010W-A	no data			no data		
YML011C	1.04	0.14	0.85	1.91	0.13	1.82
YML012C-A	1.02	0.17	0.74	2.76	0.23	5.58
YML012W	0.92	0.01	0.06	1.23	0.11	-1.22
YML013W	0.86	0.01	-0.43	1.67	0.11	0.72
YML014W	1.09	0.01	1.20	1.12	0.03	-1.70
YML016C	1.12	0.05	1.45	2.41	0.14	4.03
YML017W	0.71	0.08	-1.52	1.21	0.03	-1.31
YML018C	1.00	0.07	0.57	1.54	0.07	0.18
YML019W	0.74	0.03	-1.34	1.22	0.05	-1.23
YML020W	0.92	0.06	0.04	1.57	0.18	0.30
YML021C	1.09	0.13	1.24	2.05	0.12	2.43
YML022W	1.37	0.12	3.28	2.75	0.16	5.59
YML024W	no data			no data		
YML026C	0.83	0.19	-0.67	2.09	0.71	2.63
YML027W	0.82	0.01	-0.74	1.44	0.08	-0.28
YML028W	0.93	0.00	0.06	1.56	0.02	0.27
YML029W	0.88	0.01	-0.29	1.43	0.03	-0.30
YML030W	1.01		0.64	1.49		-0.05
YML032C	1.18	0.03	1.90	1.87	0.03	1.62
YML033W	1.04	0.14	0.89	1.52	0.19	0.07
YML034C-A	0.88	0.03	-0.30	1.31	0.02	-0.87
YML034W	0.81	0.01	-0.78	1.22	0.07	-1.26
YML035C	1.02	0.41	0.71	1.44	0.89	-0.28
YML035C	1.14	0.08	1.56	1.82	0.41	1.43
YML036W	0.64	0.01	-2.05	0.96	0.08	-2.42
YML037C	0.91	0.24	-0.10	1.53	0.40	0.10
YML038C	1.04	0.02	0.89	1.56	0.15	0.24
YML041C	1.01	0.29	0.68	2.00	0.66	2.22
YML042W	0.89	0.02	-0.25	1.46	0.12	-0.19
YML047C	0.74	0.01	-1.29	1.10	0.04	-1.81
YML047W-A	0.91	0.01	-0.12	1.30	0.01	-0.90
YML048W	0.69	0.05	-1.61	1.10	0.01	-1.76
YML050W	0.79	0.07	-0.93	1.23	0.19	-1.20
YML051W	0.86	0.03	-0.39	1.31	0.05	-0.85
YML052W	0.71	0.01	-1.52	1.31	0.04	-0.86
YML053C	0.94	0.18	0.15	1.64	0.42	0.61
YML054C	0.81	0.10	-0.78	1.37	0.25	-0.61
YML055W	1.03	0.06	0.79	1.85	0.16	1.60
YML056C	0.78	0.03	-1.01	1.22	0.10	-1.25
YML057C-A	0.67	0.02	-1.84	0.99	0.13	-2.27
YML057W	0.82	0.02	-0.72	1.26	0.00	-1.05
YML058W	0.67	0.04	-1.77	1.06	0.05	-1.97
YML059C	0.69	0.05	-1.69	0.98	0.01	-2.29
YML060W	0.69	0.18	-1.67	1.04	0.16	-2.04
YML061C	1.01	0.18	0.64	1.92	0.30	1.86

YML062C	0.77	0.14	-1.08	1.37	0.14	-0.54
YML063W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YML066C	0.98	0.15	0.42	1.22	0.04	-1.29
YML067C	0.73	0.00	-1.40	0.99	0.08	-2.25
YML068W	0.79	0.12	-0.96	1.22	0.18	-1.24
YML070W	0.92	0.08	0.01	1.42	0.12	-0.36
YML071C	0.89	0.05	-0.24	1.56	0.08	0.26
YML072C	0.93	0.05	0.04	1.60	0.01	0.41
YML073C	1.63		5.16	2.97		6.55
YML074C	0.74	0.20	-1.32	1.28	0.34	-1.00
YML075C	0.57	0.15	-2.55	0.93	0.13	-2.52
YML076C	0.88	0.18	-0.29	1.44	0.23	-0.29
YML078W	0.76	0.03	-1.15	1.19	0.01	-1.35
YML079W	0.89	0.10	-0.23	1.46	0.22	-0.17
YML080W	0.98	0.13	0.39	1.43	0.13	-0.35
YML081C-A	0.94		0.11	1.40		-0.47
YML081W	1.00	0.17	0.60	1.32	0.04	-0.80
YML082W	0.85	0.08	-0.50	1.16	0.12	-1.52
YML083C	0.88	0.01	-0.30	1.23	0.02	-1.22
YML084W	0.82	0.08	-0.73	1.17	0.11	-1.47
YML086C	0.76	0.01	-1.16	1.46	0.10	-0.18
YML086C	1.00	0.29	0.57	1.84	0.58	1.50
YML087C	0.76	0.11	-1.16	1.08	0.13	-1.86
YML088W	0.96	0.04	0.29	1.50	0.13	0.00
YML089C	0.77	0.20	-1.08	1.21	0.33	-1.31
YML090W	0.98	0.04	0.47	1.54	0.05	0.17
YML094C-A	0.77		-1.04	0.95		-2.48
YML094W	0.44	0.46	-3.51	0.63	0.49	-3.85
YML095C	0.74	0.18	-1.27	1.18	0.24	-1.44
YML096W	0.91	0.02	-0.09	1.72	0.12	0.96
YML097C	0.67	0.08	-1.85	1.97	0.31	2.10
YML099C	0.73	0.07	-1.35	1.11	0.11	-1.72
YML100W	0.81	0.11	-0.84	1.27	0.24	-1.03
YML100W-A	0.86	0.04	-0.46	1.31	0.06	-0.86
YML101C	0.93	0.10	0.09	1.52	0.13	0.06
YML101C-A	1.14	0.25	1.58	2.39	0.24	3.97
YML102W	1.29	0.16	2.68	2.89	0.39	6.16
YML103C	1.22	0.04	2.21	1.66	0.29	0.70
YML104C	0.87	0.05	-0.31	1.60	0.05	0.43
YML106W	0.94	0.20	0.17	1.37	0.28	-0.60
YML107C	0.96	0.14	0.30	1.34	0.17	-0.74
YML108W	0.99	0.08	0.55	1.38	0.55	-0.52
YML109W	0.76	0.21	-1.17	1.12	0.35	-1.70
YML110C	0.93	0.08	0.07	1.76	0.07	1.15
YML111W	0.89	0.03	-0.19	1.19	0.12	-1.38
YML112W	1.09	0.02	1.23	1.99	0.03	2.18
YML113W	1.01	0.07	0.64	1.90	0.16	1.75
YML115C	0.68	0.03	-1.74	0.90	0.17	-2.67
YML116W	1.02	0.15	0.70	1.61	0.10	0.50
YML116W-A	1.13	0.04	1.54	2.00	0.20	2.22
YML117W	1.03	0.03	0.77	1.71	0.15	0.93
YML118W	1.12	0.05	1.42	1.85	0.02	1.56
YML119W	1.20	0.13	1.99	1.89	0.00	1.74
YML120C	0.81	0.14	-0.80	1.31	0.27	-0.83
YML121W	0.75	0.00	-1.33	0.93	0.19	-2.54
YML122C	0.82	0.17	-0.73	1.20	0.15	-1.36
YML123C	0.73	0.02	-1.36	0.87	0.13	-2.82
YML124C	0.88	0.14	-0.28	1.39	0.22	-0.48
YML128C	0.96	0.10	0.25	1.47	0.06	-0.14
YML129C	1.04	0.03	0.93	1.76	0.01	1.15
YML131W	1.12	0.05	1.42	1.79	0.06	1.25
YMR002W	0.83	0.12	-0.69	1.37	0.18	-0.57
YMR003W	0.90	0.01	-0.17	1.43	0.07	-0.29
YMR004W	1.04	0.11	0.87	1.60	0.20	0.44
YMR006C	0.81	0.01	-0.78	1.34	0.03	-0.71
YMR007W	0.83	0.05	-0.64	1.13	0.03	-1.61
YMR008C	0.66	0.00	-1.87	0.90	0.15	-2.66
YMR009W	0.89	0.05	-0.17	1.37	0.05	-0.59
YMR010W	0.57	0.02	-2.58	1.21	0.27	-1.30
YMR011W	0.91	0.03	-0.08	1.47	0.06	-0.15
YMR012W	0.89	0.04	-0.20	1.45	0.22	-0.25
YMR014W	0.89	0.09	-0.18	1.20	0.28	-1.33
YMR015C	1.40	0.06	3.50	1.57	0.01	0.31
YMR016C	1.09	0.31	1.25	1.24	0.65	-1.19
YMR017W	0.88	0.09	-0.27	1.57	0.14	0.30
YMR018W	0.86	0.04	-0.48	1.51	0.05	0.03
YMR019W	0.81	0.11	-0.84	1.37	0.11	-0.59
YMR020W	0.91	0.16	-0.09	1.51	0.27	0.06

YMR021C	0.89		-0.18	1.29		-0.93
YMR022W	0.75	0.23	-1.19	1.10	0.18	-1.77
YMR023C	0.91	0.20	-0.07	1.46	0.32	-0.21
YMR024W	0.86	0.08	-0.45	1.37	0.05	-0.57
YMR025W	0.92	0.08	0.05	1.41	0.17	-0.40
YMR026C	0.91		-0.06	1.62		0.53
YMR027W	0.92	0.07	0.05	1.51	0.24	0.05
YMR029C	0.66	0.20	-1.84	1.13	0.33	-1.62
YMR030W	0.81	0.03	-0.81	1.49	0.02	-0.08
YMR031C	1.02	0.04	0.72	1.53	0.04	0.14
YMR031W-A	1.50	0.86	4.19	1.73	1.01	1.07
YMR032W	1.28		2.72	0.95		-2.50
YMR034C	0.90	0.05	-0.18	1.61	0.04	0.49
YMR035W	1.02	0.08	0.70	1.49	0.20	-0.03
YMR036C	0.88	0.11	-0.31	1.31	0.19	-0.85
YMR037C	0.81	0.14	-0.77	1.17	0.34	-1.47
YMR038C	0.90	0.05	-0.17	1.07	0.06	-1.94
YMR039C	1.08	0.33	1.15	2.07	0.70	2.56
YMR040W	0.85	0.11	-0.49	1.33	0.29	-0.78
YMR041C	0.86	0.01	-0.42	1.46	0.19	-0.19
YMR042W	0.88	0.08	-0.24	1.38	0.06	-0.53
YMR044W	0.97	0.11	0.39	1.59	0.15	0.39
YMR048W	1.22	0.12	2.17	1.98	0.13	2.10
YMR052C-A	0.72	0.08	-1.42	1.28	0.10	-0.97
YMR052W	0.81	0.08	-0.78	1.43	0.06	-0.34
YMR053C	0.79	0.03	-0.94	1.70	0.21	0.87
YMR054W	0.21	0.02	-5.16	1.90	0.86	1.76
YMR055C	0.98	0.09	0.47	1.75	0.24	1.10
YMR056C	0.94	0.10	0.14	1.60	0.24	0.42
YMR057C	0.88	0.01	-0.29	1.54	0.01	0.15
YMR058W	0.86	0.01	-0.50	1.31	0.12	-0.83
YMR060C	0.67	0.09	-1.89	1.01	0.21	-2.19
YMR062C	1.07	0.18	1.10	1.73	0.32	0.97
YMR063W	1.20	0.20	2.03	1.46	0.35	-0.17
YMR064W	1.01	0.15	0.61	1.54	0.24	0.14
YMR065W	1.05	0.03	0.95	1.85	0.05	1.55
YMR066W	1.25	0.04	2.42	1.80	0.04	1.32
YMR067C	0.80	0.12	-0.83	1.16	0.01	-1.51
YMR068W	1.14	0.08	1.56	1.72	0.16	0.98
YMR069W	1.00	0.06	0.57	1.70	0.03	0.91
YMR070W	0.71	0.19	-1.40	1.08	0.21	-1.90
YMR071C	1.13	0.17	1.52	1.20	0.17	-1.35
YMR072W	0.88	0.17	-0.24	1.28	0.16	-0.95
YMR073C	1.12	0.12	1.43	1.31	0.21	-0.87
YMR074C	0.83	0.08	-0.63	1.31	0.10	-0.85
YMR075C-A	1.01	0.00	0.67	1.76	0.08	1.12
YMR075W	1.02	0.06	0.69	1.91	0.24	1.86
YMR077C	0.90	0.10	-0.15	2.56	0.58	4.69
YMR078C	0.68		-1.75	1.08		-1.87
YMR080C	1.05	0.05	0.94	1.58	0.03	0.36
YMR081C	0.89	0.09	-0.18	1.26	0.23	-1.07
YMR082C	0.93	0.14	0.09	1.52	0.06	0.10
YMR083W	1.20	0.01	2.02	1.93	0.05	1.88
YMR084W	1.14	0.12	1.59	1.51	0.18	0.02
YMR085W	0.99	0.01	0.51	1.55	0.04	0.20
YMR086C-A	0.95	0.06	0.23	1.76	0.07	1.15
YMR086W	0.97	0.00	0.33	1.69	0.01	0.85
YMR087W	1.01	0.11	0.64	1.65	0.23	0.67
YMR088C	1.05	0.04	0.94	1.84	0.07	1.49
YMR089C	1.03	0.23	0.78	1.67	0.33	0.76
YMR090W	0.92	0.10	0.04	1.45	0.10	-0.21
YMR091C	0.86		-0.44	2.63		5.01
YMR092C	0.83	0.12	-0.63	1.22	0.33	-1.22
YMR095C	1.08	0.15	1.18	1.76	0.14	1.18
YMR096W	1.13	0.16	1.50	2.00	0.21	2.21
YMR097C	1.02	0.40	0.70	1.87	0.35	1.64
YMR098C	1.09	0.31	1.26	1.62	0.59	0.53
YMR099C	1.09	0.02	1.24	1.91	0.14	1.83
YMR100W	0.95	0.29	0.24	1.56	0.45	0.27
YMR101C	0.88	0.05	-0.28	1.54	0.03	0.17
YMR102C	0.90	0.10	-0.14	1.56	0.23	0.25
YMR103C	0.95	0.10	0.22	1.55	0.14	0.23
YMR104C	0.85	0.12	-0.54	1.20	0.11	-1.35
YMR105C	0.84	0.27	-0.58	1.40	0.45	-0.44
YMR106C	0.77	0.07	-1.07	1.26	0.02	-1.07
YMR107W	0.67	0.10	-1.78	1.07	0.23	-1.95
YMR109W	1.20	0.11	2.03	1.72	0.20	0.97
YMR110C	1.15	0.10	1.61	1.64	0.04	0.57

YMR111C	1.05	0.05	0.97	1.82	0.05	1.43
YMR114C	0.75	0.19	-1.25	1.22	0.39	-1.20
YMR115W	0.92	0.24	-0.02	1.36	0.46	-0.63
YMR116C	1.30	0.03	2.75	1.49	0.04	-0.08
YMR118C	0.87	0.08	-0.32	1.25	0.12	-1.09
YMR119W	0.90	0.21	-0.14	1.46	0.28	-0.20
YMR119W-A	0.79	0.00	-0.93	1.37	0.04	-0.60
YMR120C	1.01	0.03	0.69	1.54	0.20	0.15
YMR121C	0.92	0.08	-0.04	1.49	0.00	-0.07
YMR122C	0.99	0.03	0.53	1.62	0.13	0.53
YMR123W	0.57		-2.75	0.75		-3.33
YMR124W	0.70	0.08	-1.58	1.13	0.06	-1.65
YMR125W	1.01	0.05	0.63	1.81	0.31	1.38
YMR126C	1.49	0.14	4.09	1.90	0.03	1.77
YMR127C	1.04	0.01	0.90	1.57	0.03	0.29
YMR129W	0.96	0.12	0.30	1.69	0.05	0.84
YMR130W	0.81	0.00	-0.80	1.17	0.08	-1.47
YMR132C	0.72	0.08	-1.44	1.04	0.11	-2.08
YMR133W	0.73	0.03	-1.40	1.10	0.18	-1.77
YMR135C	0.67	0.08	-1.85	1.55	0.20	0.23
YMR135W-A	0.95	0.05	0.24	1.76	0.00	1.16
YMR136W	1.11	0.16	1.42	1.47	0.49	-0.11
YMR137C	1.06	0.08	1.01	1.85	0.21	1.52
YMR138W	0.98	0.10	0.45	1.59	0.06	0.41
YMR139W	1.17	0.55	1.80	2.42	1.02	4.06
YMR140W	0.81	0.21	-0.80	1.34	0.45	-0.74
YMR141C	0.97	0.01	0.36	1.74	0.00	1.05
YMR142C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YMR143W	1.01	0.04	0.67	2.03	0.59	2.34
YMR144W	1.09	0.08	1.28	1.89	0.23	1.76
YMR145C	1.10	0.01	1.30	1.31	0.03	-0.85
YMR147W	0.87	0.14	-0.37	1.50	0.28	-0.01
YMR148W	0.78	0.10	-1.00	1.22	0.11	-1.28
YMR150C	0.89	0.09	-0.20	1.61	0.28	0.47
YMR151W	0.91	0.34	-0.07	1.48	0.37	-0.11
YMR152W	0.89	0.10	-0.21	1.37	0.10	-0.56
YMR153C-A	1.18	0.18	1.86	1.92	0.23	1.84
YMR153W	0.97	0.06	0.38	1.72	0.05	0.96
YMR154C	0.88	0.17	-0.28	1.08	0.21	-1.85
YMR155W	0.85	0.29	-0.54	1.50	0.68	-0.01
YMR156C	0.83	0.10	-0.65	1.38	0.42	-0.53
YMR157C	1.04	0.16	0.82	1.83	0.23	1.48
YMR158C-A	0.89	0.08	-0.25	1.55	0.08	0.21
YMR158W	1.25	0.01	2.42	1.86	0.21	1.61
YMR158W-B	1.57	0.07	4.70	1.01	0.17	-2.19
YMR159C	1.36	0.24	3.17	1.00	0.10	-2.21
YMR160W	0.92	0.02	0.06	1.64	0.00	0.60
YMR161W	0.92	0.06	-0.03	1.76	0.06	1.14
YMR162C	0.96	0.12	0.29	1.15	0.12	-1.54
YMR163C	0.92	0.12	-0.01	1.58	0.21	0.31
YMR164C	0.95	0.01	0.20	1.61	0.15	0.46
YMR166C	1.07	0.01	1.08	2.03	0.18	2.39
YMR167W	0.90	0.21	-0.14	1.63	0.46	0.56
YMR169c	0.89	0.02	-0.24	1.43	0.11	-0.33
YMR169C	1.14	0.02	1.57	1.95	0.06	1.99
YMR170C	0.85	0.03	-0.54	1.43	0.21	-0.35
YMR171C	0.67	0.06	-1.83	1.49	0.13	-0.05
YMR172C-A	0.88	0.14	-0.29	1.48	0.31	-0.09
YMR172W	0.84	0.01	-0.62	1.39	0.03	-0.47
YMR173W	0.96	0.14	0.30	1.57	0.07	0.28
YMR173W-A	0.97	0.16	0.37	1.72	0.14	0.97
YMR174c	1.07	0.03	1.09	1.82	0.05	1.43
YMR174C	1.20	0.22	2.01	2.14	0.56	2.84
YMR175w	0.86	0.07	-0.39	1.52	0.05	0.10
YMR175W	1.11	0.02	1.34	2.01	0.08	2.25
YMR176W	1.01	0.17	0.65	1.87	0.29	1.64
YMR177W	0.82	0.04	-0.72	1.41	0.00	-0.39
YMR178W	0.82	0.00	-0.72	1.40	0.06	-0.46
YMR179W	0.96	0.02	0.30	1.34	0.06	-0.75
YMR180C	0.83	0.03	-0.67	1.16	0.07	-1.48
YMR181C	0.67	0.05	-1.83	1.08	0.11	-1.87
YMR182C	0.84	0.08	-0.56	1.25	0.18	-1.09
YMR183C	0.75	0.14	-1.20	1.55	0.32	0.18
YMR184W	0.66	0.27	-1.89	1.07	0.34	-1.94
YMR185W	1.12	0.08	1.45	1.49	0.20	-0.01
YMR186W	1.17	0.02	1.83	1.80	0.13	1.36
YMR187C	0.79	0.15	-0.96	1.25	0.36	-1.12
YMR188C	0.93	0.11	0.10	1.66	0.22	0.69

YMR189W	0.79	0.10	-0.91	1.37	0.29	-0.55
YMR190C	0.86	0.00	-0.43	1.30	0.01	-0.91
YMR191W	0.83	0.02	-0.63	1.65	0.08	0.66
YMR191W	1.01	0.17	0.65	1.68	0.25	0.78
YMR192W	0.82	0.10	-0.74	1.40	0.15	-0.46
YMR193C-A	1.22	0.04	2.21	1.76	0.05	1.16
YMR193W	0.90	0.07	-0.13	1.24	0.16	-1.17
YMR194C-A	0.86	0.06	-0.43	1.39	0.01	-0.50
YMR194W	1.22	0.01	2.17	1.85	0.02	1.52
YMR195W	0.88	0.04	-0.25	1.37	0.05	-0.57
YMR196W	0.73	0.00	-1.41	1.12	0.03	-1.68
YMR198W	0.67	0.06	-1.92	1.40	0.01	-0.44
YMR198W	0.92	0.12	-0.01	2.30	0.06	3.55
YMR199W	0.98	0.05	0.46	1.58	0.04	0.33
YMR201C	0.90	0.11	-0.17	1.46	0.28	-0.19
YMR202W	0.51	0.24	-2.94	2.97	0.19	6.55
YMR204C	0.79	0.17	-0.93	1.31	0.22	-0.82
YMR205C	1.08		1.15	1.50		0.00
YMR206W	0.71	0.02	-1.49	1.24	0.12	-1.15
YMR207C	0.81	0.12	-0.82	1.70	0.19	0.86
YMR209C	0.92	0.04	0.00	1.34	0.10	-0.70
YMR210W	0.75	0.04	-1.20	1.14	0.00	-1.62
YMR214W	0.88	0.10	-0.25	1.37	0.21	-0.59
YMR215W	0.86	0.03	-0.43	1.39	0.03	-0.52
YMR216C	0.60	0.05	-2.33	1.61	0.07	0.49
YMR219W	1.18	0.08	1.90	1.62	0.13	0.52
YMR221C	0.77	0.05	-1.05	1.41	0.00	-0.42
YMR222C	0.88	0.01	-0.28	1.40	0.07	-0.44
YMR223W	0.82	0.06	-0.70	1.11	0.11	-1.74
YMR224C	1.02		0.71	1.26		-1.08
YMR225C	0.81	0.14	-0.79	1.31	0.15	-0.85
YMR226C	0.75	0.07	-1.18	1.04	0.06	-2.07
YMR228W	0.92	0.20	-0.01	1.49	0.17	-0.06
YMR230W	1.32	0.20	2.95	3.03	0.68	6.79
YMR231W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YMR232W	0.89	0.01	-0.22	1.52	0.04	0.05
YMR233W	0.98	0.16	0.42	1.59	0.21	0.40
YMR234W	1.09	0.09	1.26	1.83	0.15	1.48
YMR237W	1.06	0.18	1.06	1.88	0.21	1.65
YMR238W	1.07	0.05	1.05	1.54	0.27	0.18
YMR241W	0.97	0.05	0.35	1.62	0.08	0.55
YMR242C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YMR243C	0.91	0.08	-0.05	1.38	0.08	-0.55
YMR244C-A	0.91	0.02	-0.10	1.44	0.02	-0.28
YMR244W	0.86	0.23	-0.42	1.43	0.33	-0.30
YMR245W	0.81	0.06	-0.75	1.28	0.05	-0.95
YMR246W	0.77	0.05	-1.10	1.30	0.01	-0.92
YMR247C	0.87	0.03	-0.33	1.62	0.15	0.54
YMR250W	0.98	0.01	0.46	1.65	0.02	0.68
YMR251W	1.05	0.12	0.92	1.64	0.15	0.61
YMR251W-A	1.12	0.11	1.45	1.87	0.24	1.67
YMR252C	1.01	0.02	0.65	1.67	0.07	0.75
YMR253C	1.03	0.02	0.79	1.92	0.00	1.86
YMR254C	0.97	0.11	0.37	1.61	0.36	0.47
YMR255W	0.92	0.12	0.01	1.49	0.13	-0.07
YMR256C	0.80		-0.89	1.46		-0.23
YMR257C	1.00	0.05	0.56	1.71	0.06	0.91
YMR258C	0.75	0.07	-1.25	1.23	0.13	-1.19
YMR259C	0.71	0.07	-1.49	1.21	0.14	-1.29
YMR261C	0.86	0.09	-0.40	1.34	0.07	-0.70
YMR262W	0.87	0.18	-0.37	1.46	0.20	-0.17
YMR263W	1.30	0.19	2.74	1.37	0.01	-0.54
YMR264W	1.03	0.05	0.76	1.69	0.03	0.81
YMR265C	1.17	0.01	1.83	1.90	0.27	1.76
YMR266W	1.09	0.07	1.23	1.85	0.27	1.58
YMR267W	1.04	0.10	0.88	2.20	0.29	3.11
YMR269W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YMR271C	0.91	0.09	-0.04	1.46	0.19	-0.21
YMR272C	0.74	0.15	-1.31	1.46	0.16	-0.15
YMR273C	0.90	0.05	-0.13	1.38	0.15	-0.55
YMR274C	0.62	0.10	-2.19	1.14	0.36	-1.59
YMR275C	0.78	0.01	-1.06	1.31	0.16	-0.82
YMR276W	0.78	0.07	-1.00	1.37	0.06	-0.60
YMR278W	0.85	0.01	-0.51	1.07	0.10	-1.91
YMR279C	0.73	0.18	-1.37	1.22	0.30	-1.27
YMR280C	0.84	0.10	-0.61	1.43	0.21	-0.32
YMR282C	0.88	0.05	-0.28	1.32	0.02	-0.78
YMR283C	0.86	0.07	-0.41	1.64	0.02	0.59

YMR284W	1.20	0.01	2.00	1.73	0.10	1.03
YMR285C	1.16	0.01	1.77	1.80	0.17	1.36
YMR286W	1.05	0.21	0.98	1.60	0.31	0.41
YMR287C	1.01	0.09	0.67	1.48	0.16	-0.10
YMR289W	1.04	0.08	0.88	1.73	0.24	1.03
YMR291W	1.05	0.01	0.99	1.67	0.03	0.78
YMR292W	0.84	0.06	-0.58	1.68	0.04	0.82
YMR293C	0.97	0.13	0.32	1.55	0.33	0.26
YMR294W	0.94	0.04	0.15	1.57	0.46	0.27
YMR294W-A	0.92	0.02	0.05	1.47	0.19	-0.13
YMR295C	0.80	0.03	-0.89	1.37	0.22	-0.55
YMR297W	0.85	0.03	-0.47	1.41	0.04	-0.41
YMR299C	0.83	0.03	-0.68	1.38	0.15	-0.54
YMR300C	0.93	0.03	0.07	1.57	0.03	0.30
YMR302C	0.86	0.07	-0.45	1.43	0.06	-0.31
YMR303C	0.91	0.11	-0.09	1.73	0.05	1.04
YMR304C-A	1.05	0.10	0.91	1.59	0.13	0.38
YMR304W	1.44	0.04	3.75	1.49	0.33	-0.02
YMR305C	0.97	0.10	0.37	1.70	0.00	0.87
YMR306C-A	1.05	0.03	0.95	1.84	0.03	1.50
YMR306W	1.06	0.12	1.00	1.86	0.13	1.60
YMR307W	1.86		6.79	2.09		2.63
YMR310C	1.09		1.26	1.49		-0.08
YMR311C	1.14	0.05	1.58	1.92	0.25	1.87
YMR312W	1.03	0.30	0.84	1.67	0.30	0.73
YMR313C	0.85	0.11	-0.48	1.41	0.19	-0.41
YMR315W	0.98	0.05	0.41	1.73	0.03	1.02
YMR316C-A	0.92	0.01	0.02	1.37	0.06	-0.61
YMR316C-B	0.92	0.07	0.01	1.50	0.11	0.01
YMR316W	0.94	0.05	0.18	1.73	0.04	1.01
YMR317W	0.84	0.05	-0.56	1.27	0.05	-1.05
YMR318C	0.91	0.01	-0.06	1.40	0.07	-0.43
YMR319C	0.84	0.07	-0.61	1.28	0.19	-1.00
YMR320W	0.86	0.19	-0.45	1.32	0.36	-0.82
YMR322C	0.95	0.05	0.25	1.56	0.00	0.28
YMR326C	1.18	0.08	1.89	1.88	0.11	1.69
YNL001W	1.27	0.08	2.52	1.92	0.15	1.88
YNL003C	0.94	0.05	0.18	1.38	0.00	-0.53
YNL004W	0.84	0.03	-0.56	1.22	0.08	-1.28
YNL005C	1.14	0.68	1.84	2.06	0.47	2.48
YNL008C	0.77	0.15	-1.12	1.16	0.23	-1.54
YNL009W	0.96	0.05	0.26	1.76	0.12	1.17
YNL010W	1.08	0.16	1.12	1.79	0.36	1.27
YNL011C	0.84	0.03	-0.54	1.31	0.06	-0.86
YNL012W	0.98	0.01	0.39	1.60	0.07	0.44
YNL013C	0.88	0.05	-0.26	1.37	0.01	-0.56
YNL014W	0.75	0.10	-1.17	1.15	0.20	-1.56
YNL015W	1.22	0.14	2.14	1.56	0.30	0.27
YNL016W	1.14	0.00	1.61	2.07	0.28	2.54
YNL020C	0.79	0.03	-0.98	1.13	0.05	-1.63
YNL021W	0.69	0.11	-1.72	1.16	0.31	-1.51
YNL022C	0.83	0.03	-0.65	1.33	0.01	-0.75
YNL023C	0.90	0.10	-0.16	1.64	0.13	0.57
YNL024C	0.87	0.01	-0.31	1.32	0.17	-0.79
YNL025C	0.84	0.20	-0.59	1.76	0.16	1.15
YNL027W	0.87	0.14	-0.30	1.50	0.19	-0.01
YNL028W	0.97	0.11	0.36	1.81	0.27	1.36
YNL029C	0.92	0.01	0.01	1.69	0.10	0.83
YNL030W	1.11	0.01	1.38	1.91	0.00	1.80
YNL031C	0.95	0.03	0.23	1.46	0.01	-0.16
YNL032W	0.82	0.07	-0.68	2.03	0.12	2.35
YNL034W	0.92	0.09	0.01	1.31	0.13	-0.89
YNL035C	0.89	0.04	-0.21	1.29	0.06	-0.94
YNL037C	1.30	0.25	2.78	1.78	0.18	1.21
YNL040W	1.17	0.03	1.84	1.71	0.17	0.95
YNL041C	0.78	0.16	-1.01	1.38	0.36	-0.52
YNL043C	0.84	0.24	-0.55	1.25	0.45	-1.15
YNL044W	1.15	0.27	1.71	1.70	0.37	0.92
YNL045W	0.93	0.06	0.11	1.54	0.01	0.17
YNL046W	1.05	0.15	0.95	1.74	0.45	1.07
YNL047C	0.54	0.07	-2.77	0.87	0.00	-2.79
YNL049C	0.94	0.00	0.12	1.80	0.04	1.35
YNL050C	0.80	0.01	-0.84	1.33	0.01	-0.77
YNL051W	0.94	0.08	0.13	1.58	0.10	0.35
YNL052W	0.66	0.28	-1.91	1.01	0.32	-2.20
YNL053W	1.13	0.01	1.52	1.74	0.02	1.07
YNL054W	0.95	0.11	0.21	1.37	0.06	-0.59
YNL055C	0.90		-0.42	1.67		0.72

YNL056W	0.86	0.04	-0.47	1.90	0.07	1.77
YNL057W	0.67	0.10	-1.82	1.49	0.14	-0.04
YNL058C	0.79	0.12	-0.94	1.34	0.17	-0.74
YNL059C	no data			no data		
YNL063W	1.08	0.14	1.13	1.60	0.37	0.46
YNL064C	no data			no data		
YNL065W	0.91	0.04	-0.07	1.58	0.03	0.35
YNL066W	1.08	0.01	1.13	1.60	0.05	0.43
YNL067W	1.33	0.06	2.99	2.32	0.14	3.64
YNL068C	0.82	0.10	-0.70	1.38	0.23	-0.53
YNL069C	0.81	0.05	-0.78	1.57	0.18	0.31
YNL069C	0.91	0.08	-0.16	2.36	0.48	3.82
YNL070W	1.23	0.05	2.28	2.15	0.10	2.92
YNL071W	0.90	0.12	-0.19	1.57	0.16	0.31
YNL072W	0.84	0.03	-0.56	1.34	0.04	-0.72
YNL073W	0.96	0.16	0.30	1.55	0.41	0.22
YNL074C	0.89	0.15	-0.22	1.66	0.50	0.73
YNL076W	0.86	0.25	-0.46	1.65	0.42	0.65
YNL077W	1.35	0.14	3.12	1.32	0.15	-0.78
YNL078W	0.71	0.03	-1.48	1.19	0.10	-1.35
YNL079C	1.52		4.36	2.37		3.84
YNL080C	1.32	0.16	3.02	1.40	0.01	-0.43
YNL081C	0.66		-2.06	1.31		-0.90
YNL082W	0.96	0.09	0.27	1.80	0.21	1.36
YNL083W	0.90	0.01	-0.10	1.56	0.11	0.28
YNL084C	0.08	0.03	-6.08	1.33	0.73	-0.78
YNL085W	0.86	0.03	-0.46	1.33	0.03	-0.78
YNL086W	0.89	0.04	-0.21	1.34	0.18	-0.71
YNL087W	0.84	0.01	-0.56	1.37	0.10	-0.58
YNL089C	0.86	0.11	-0.42	1.28	0.12	-0.96
YNL089C	0.67	0.10	-1.84	1.65	0.53	0.68
YNL090W	0.96	0.06	0.29	1.47	0.04	-0.12
YNL091W	1.10	0.23	1.33	1.41	0.28	-0.41
YNL092W	0.86	0.12	-0.44	1.38	0.21	-0.52
YNL093W	0.81	0.12	-0.76	1.19	0.03	-1.35
YNL094W	1.11	0.22	1.39	1.79	0.45	1.29
YNL095C	0.84	0.20	-0.60	1.49	0.40	-0.06
YNL096C	1.01	0.12	0.66	2.21	0.40	3.13
YNL097C	1.11	0.39	1.37	1.18	0.33	-1.45
YNL098C	0.90	0.14	-0.15	1.63	0.16	0.57
YNL099C	0.78	0.10	-1.05	1.71	0.11	0.91
YNL100W	0.92	0.03	0.02	1.37	0.07	-0.56
YNL101W	1.07	0.00	1.06	1.40	0.03	-0.42
YNL104C	0.92	0.08	0.01	1.13	0.12	-1.64
YNL105W	0.94	0.03	0.14	1.31	0.05	-0.83
YNL106C	1.07	0.03	1.12	1.56	0.15	0.26
YNL107W	1.64		5.21	2.18		2.99
YNL108C	1.01	0.05	0.65	1.62	0.00	0.54
YNL109W	0.91	0.20	-0.08	1.55	0.20	0.25
YNL111C	0.81	0.07	-0.79	1.45	0.03	-0.24
YNL115C	0.90	0.13	-0.13	1.35	0.23	-0.68
YNL116W	1.04	0.03	0.84	1.67	0.02	0.75
YNL117W	0.86	0.30	-0.41	1.21	0.39	-1.29
YNL119W	1.58		4.77	3.47		8.73
YNL120C	0.82	0.05	-0.66	1.54	0.07	0.18
YNL121C	0.86	0.14	-0.38	1.77	0.28	1.20
YNL122C	0.76	0.01	-1.15	1.73	0.07	1.03
YNL123W	1.08	0.03	1.18	1.69	0.05	0.83
YNL125C	0.74	0.09	-1.34	1.22	0.17	-1.28
YNL127W	0.64	0.04	-1.99	1.10	0.00	-1.81
YNL128W	0.97	0.17	0.34	1.67	0.15	0.73
YNL129W	0.86	0.05	-0.43	1.61	0.03	0.49
YNL130C	0.68	0.07	-1.78	0.91	0.07	-2.63
YNL133C	no data			no data		
YNL134C	0.94	0.07	0.18	1.59	0.25	0.37
YNL135C	0.69	0.09	-1.64	1.37	0.46	-0.56
YNL136W	1.67	0.21	5.46	2.59	0.01	4.85
YNL138W	0.99	0.12	0.52	1.25	0.21	-1.13
YNL139C	1.32	0.03	2.88	1.01	0.02	-2.20
YNL140C	1.04	0.06	0.84	1.65	0.04	0.67
YNL141W	0.88	0.03	-0.27	1.43	0.04	-0.33
YNL142W	0.76	0.07	-1.16	1.41	0.15	-0.38
YNL143C	0.50	0.07	-3.04	1.70	0.28	0.88
YNL144C	1.03	0.21	0.74	1.53	0.32	0.16
YNL145W	0.73	0.04	-1.40	1.58	0.03	0.38
YNL146W	0.97	0.02	0.38	1.59	0.00	0.39
YNL147W	0.65	0.10	-1.96	1.68	0.25	0.81
YNL148C	0.72		-1.56	1.14		-1.62

YNL153C	1.30	0.19	2.75	2.14	0.05	2.85
YNL154C	1.10	0.08	1.31	1.87	0.14	1.64
YNL155W	1.03	0.08	0.81	1.55	0.13	0.22
YNL156C	0.91	0.21	-0.05	1.34	0.31	-0.70
YNL157W	0.71	0.03	-1.54	1.10	0.08	-1.80
YNL159C	0.64	0.03	-2.01	0.93	0.02	-2.54
YNL160W	0.89	0.01	-0.24	1.25	0.17	-1.12
YNL162W	0.76	0.05	-1.15	1.34	0.06	-0.76
YNL164C	0.59	0.10	-2.38	0.87	0.15	-2.81
YNL165W	0.85	0.03	-0.51	1.06	0.03	-1.95
YNL166C	0.81	0.17	-0.79	1.28	0.05	-0.96
YNL167C	0.87	0.05	-0.32	1.20	0.17	-1.32
YNL168C	0.92	0.12	-0.02	1.64	0.33	0.64
YNL169C	0.92	0.17	0.01	1.56	0.38	0.29
YNL170W	1.05	0.12	0.94	1.91	0.10	1.84
YNL171C	0.86	0.08	-0.62	1.50	0.11	-0.02
YNL173C	0.86	0.09	-0.48	1.34	0.19	-0.75
YNL175C	0.86	0.05	-0.42	1.26	0.08	-1.08
YNL176C	0.76	0.05	-1.16	1.21	0.07	-1.31
YNL177C	0.58	0.06	-2.51	0.97	0.20	-2.38
YNL179C	0.75	0.03	-1.27	1.29	0.04	-0.96
YNL183C	0.45	0.10	-3.39	1.25	0.19	-1.12
YNL184C	0.83		-0.63	1.31		-0.87
YNL187W	0.73	0.05	-1.35	1.10	0.01	-1.77
YNL190W	0.75	0.26	-1.25	1.28	0.53	-1.00
YNL191W	0.90	0.22	-0.12	1.36	0.33	-0.61
YNL192W	1.28	0.29	2.60	1.61	0.06	0.45
YNL193W	0.99	0.19	0.50	1.87	0.58	1.64
YNL194C	1.02	0.00	0.73	1.83	0.02	1.45
YNL195C	0.83	0.07	-0.61	1.31	0.08	-0.87
YNL196C	1.03	0.11	0.76	1.64	0.12	0.63
YNL197C	1.31	0.31	2.80	2.40	0.66	3.97
YNL198C	0.62	0.03	-2.19	1.36	0.05	-0.64
YNL199C	1.39	0.07	3.42	1.44	0.06	-0.27
YNL200C	0.70	0.01	-1.58	1.13	0.04	-1.65
YNL201C	1.02	0.08	0.72	1.76	0.11	1.16
YNL202W	0.91	0.07	-0.10	1.59	0.08	0.41
YNL203C	0.86	0.07	-0.39	1.64	0.01	0.62
YNL204C	1.06	0.27	1.01	1.75	0.35	1.09
YNL205C	1.01	0.10	0.63	1.76	0.13	1.14
YNL206C	0.73	0.14	-1.35	0.99	0.17	-2.25
YNL208W	1.09	0.08	1.23	1.87	0.18	1.64
YNL211C	1.16	0.01	1.75	1.82	0.02	1.42
YNL212W	1.01	0.10	0.63	1.79	0.19	1.25
YNL213C	1.61	0.38	4.96	2.06	0.07	2.52
YNL214W	1.02	0.09	0.74	1.86	0.11	1.59
YNL215W	0.97	0.06	0.34	1.71	0.17	0.92
YNL217W	0.89	0.05	-0.23	1.51	0.07	0.05
YNL218W	0.84	0.01	-0.61	1.14	0.06	-1.62
YNL219C	1.12	0.05	1.43	2.11	0.24	2.69
YNL220W	0.87	0.07	-0.37	1.10	0.20	-1.77
YNL220W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YNL223W	1.68	0.63	5.49	1.32	0.06	-0.80
YNL224C	1.03	0.39	0.80	1.83	0.64	1.48
YNL225C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YNL226W	1.32	0.16	2.92	1.81	0.29	1.36
YNL227C	1.57	0.16	4.72	1.61	0.14	0.49
YNL228W	1.22	0.01	2.14	1.61	0.08	0.44
YNL229C	0.44	0.03	-3.52	0.89	0.04	-2.74
YNL230C	1.15	0.14	1.64	1.80	0.11	1.35
YNL231C	1.01	0.06	0.63	1.37	0.05	-0.57
YNL233W	0.78	0.13	-1.00	1.15	0.18	-1.54
YNL234W	0.56	0.05	-2.62	0.96	0.04	-2.41
YNL235C	0.98	0.07	0.45	2.69	0.08	5.28
YNL236W	0.89	0.07	-0.23	1.44	0.08	-0.27
YNL237W	0.74	0.27	-1.36	1.31	0.51	-0.87
YNL238W	0.72	0.23	-1.49	1.75	0.71	1.14
YNL239W	0.93	0.03	0.07	1.66	0.10	0.69
YNL241C	1.10	0.22	1.33	1.78	0.18	1.25
YNL242W	1.72	0.22	5.80	1.19	0.12	-1.37
YNL246W	0.79	0.06	-1.02	1.23	0.02	-1.21
YNL248C	1.15	0.16	1.61	1.51	0.07	0.04
YNL249C	1.06	0.19	1.03	1.64	0.22	0.66
YNL250W	0.93		0.06	1.53		0.10
YNL252C	1.06	0.37	1.00	1.40	0.47	-0.49
YNL253W	0.88	0.31	-0.29	1.35	0.53	-0.65
YNL254C	0.80	0.02	-0.90	1.25	0.08	-1.14
YNL255C	0.78	0.05	-1.00	1.75	0.10	1.08

YNL257C	0.85	0.19	-0.51	1.53	0.23	0.12
YNL259C	0.95	0.01	0.21	1.74	0.02	1.08
YNL264C	0.93	0.05	0.10	1.33	0.01	-0.77
YNL265C	0.92	0.01	0.01	1.61	0.04	0.46
YNL266W	0.98	0.17	0.40	1.67	0.25	0.73
YNL268W	0.85	0.03	-0.52	1.08	0.06	-1.88
YNL268W	0.82	0.02	-0.69	1.16	0.06	-1.54
YNL269W	0.99	0.10	0.54	1.61	0.14	0.52
YNL270C	1.01	0.02	0.64	1.58	0.01	0.37
YNL271C	0.84	0.14	-0.53	1.01	0.08	-2.21
YNL273W	0.98	0.02	0.42	1.39	0.03	-0.49
YNL274C	0.87	0.18	-0.32	1.27	0.14	-1.04
YNL275W	0.78	0.16	-0.99	1.20	0.21	-1.34
YNL276C	0.72	0.14	-1.46	1.22	0.17	-1.25
YNL277W	0.71	0.18	-1.50	1.16	0.20	-1.49
YNL278W	0.78	0.24	-1.03	1.24	0.46	-1.19
YNL279W	0.92	0.01	-0.04	1.47	0.02	-0.13
YNL280C	1.01	0.17	0.66	1.76	0.40	1.14
YNL281W	0.98	0.08	0.40	1.67	0.13	0.71
YNL283C	0.87	0.17	-0.33	1.43	0.18	-0.31
YNL284C	1.25	0.14	2.36	1.80	0.25	1.35
YNL284C	no data			no data		
YNL285W	1.04	0.14	0.86	1.67	0.33	0.75
YNL286W	1.23	0.16	2.28	1.87	0.35	1.65
YNL288W	0.76	0.12	-1.18	1.48	0.10	-0.09
YNL289W	1.12	0.18	1.47	1.78	0.33	1.21
YNL291C	1.06	0.22	0.98	1.55	0.36	0.21
YNL292W	0.85	0.04	-0.56	1.39	0.18	-0.50
YNL293W	0.76	0.21	-1.15	0.98	0.28	-2.36
YNL294C	1.06	0.11	1.03	1.19	0.10	-1.36
YNL295W	0.80	0.01	-0.92	1.17	0.04	-1.46
YNL296W	0.40	0.03	-3.82	1.76	0.20	1.15
YNL297C	0.29	0.05	-4.52	1.58	0.07	0.36
YNL298W	0.95	0.12	0.32	0.95	0.19	-2.49
YNL299W	1.10	0.23	1.32	2.09	0.73	2.62
YNL300W	1.08	0.03	1.14	1.65	0.06	0.66
YNL301C	0.77	0.27	-1.10	1.14	0.34	-1.59
YNL302C	1.31	0.27	2.86	3.35	0.60	8.23
YNL303W	0.80		-0.87	1.32		-0.77
YNL304W	0.87	0.21	-0.35	1.32	0.06	-0.81
YNL305C	0.76	0.14	-1.17	1.24	0.31	-1.16
YNL307C	0.79	0.17	-0.93	1.49	0.59	-0.06
YNL309W	0.87	0.12	-0.34	1.47	0.25	-0.12
YNL311C	0.82	0.12	-0.73	1.45	0.37	-0.25
YNL314W	0.94	0.05	0.15	1.63	0.18	0.55
YNL315C	0.70		-1.61	0.87		-2.80
YNL315C	1.03	0.02	0.76	1.82	0.05	1.44
YNL316C	0.87	0.06	-0.36	1.32	0.06	-0.81
YNL318C	0.87	0.07	-0.39	1.43	0.07	-0.32
YNL319W	0.80	0.07	-0.90	0.98	0.18	-2.30
YNL320W	0.84	0.10	-0.60	1.35	0.15	-0.66
YNL321W	0.84	0.07	-0.61	1.30	0.27	-0.92
YNL322C	1.02	0.03	0.72	1.70	0.01	0.88
YNL323W	1.10	0.09	1.32	1.25	0.01	-1.10
YNL324W	0.92	0.06	-0.02	1.47	0.06	-0.13
YNL325C	0.75	0.09	-1.20	1.15	0.33	-1.58
YNL326C	0.88	0.01	-0.30	1.34	0.16	-0.68
YNL327W	1.00	0.03	0.55	1.55	0.14	0.26
YNL328C	0.99	0.06	0.48	1.67	0.01	0.76
YNL329C	1.01	0.10	0.62	1.82	0.24	1.42
YNL330C	1.03	0.01	0.77	1.76	0.14	1.17
YNL332W	0.98	0.09	0.40	1.69	0.10	0.81
YNL333W	0.91	0.07	-0.10	1.50	0.00	0.01
YNL334C	0.85	0.07	-0.55	1.40	0.03	-0.44
YNL335W	0.79	0.10	-0.94	1.25	0.21	-1.14
YNL336W	0.76	0.03	-1.14	1.27	0.05	-1.05
YNL338W	0.81	0.03	-0.83	1.27	0.05	-1.03
YNL339C	0.87	0.05	-0.35	1.30	0.10	-0.89
YNR001C	0.85	0.08	-0.50	1.50	0.21	-0.02
YNR002C	0.81	0.03	-0.82	1.34	0.05	-0.67
YNR004W	1.11	0.12	1.43	2.16	0.51	2.92
YNR005C	1.09	0.01	1.26	2.72	0.07	5.42
YNR006W	1.24	0.01	2.29	3.19	0.01	7.47
YNR007C	1.15	0.02	1.67	1.04	0.01	-2.05
YNR008W	0.77	0.10	-1.04	1.90	0.46	1.77
YNR009W	1.06	0.09	1.01	1.68	0.19	0.79
YNR010W	1.66	0.14	5.32	3.16	0.27	7.37
YNR012W	1.32	0.08	2.94	1.88	0.06	1.69

YNR013C	0.88	0.01	-0.30	1.26	0.04	-1.09
YNR014W	0.86	0.01	-0.40	1.36	0.03	-0.61
YNR015W	0.72	0.07	-1.43	1.41	0.19	-0.43
YNR018W	0.98	0.06	0.43	1.49	0.08	-0.07
YNR019W	0.72	0.08	-1.44	0.99	0.21	-2.26
YNR020C	1.05	0.15	0.99	1.38	0.08	-0.51
YNR021W	0.92	0.02	0.03	1.50	0.02	0.00
YNR022C	1.05	0.06	0.94	1.53	0.11	0.14
YNR024W	0.96	0.03	0.30	1.46	0.03	-0.18
YNR025C	1.09	0.05	1.20	1.83	0.08	1.48
YNR027W	1.00	0.12	0.59	1.65	0.28	0.67
YNR028W	1.03	0.04	0.79	1.67	0.01	0.78
YNR029C	0.86	0.14	-0.47	1.42	0.16	-0.36
YNR030W	0.91	0.01	-0.08	1.69	0.05	0.85
YNR031C	0.86	0.01	-0.46	1.88	0.00	1.66
YNR032C-A	0.86	0.08	-0.47	1.25	0.06	-1.13
YNR032W	0.72	0.01	-1.49	1.29	0.11	-0.93
YNR033W	0.92	0.07	0.04	1.56	0.13	0.27
YNR034W	0.73	0.03	-1.40	1.36	0.07	-0.62
YNR036C	1.13	0.11	1.51	1.67	0.11	0.75
YNR037C	0.97	0.12	0.38	1.23	0.21	-1.22
YNR039C	0.85	0.31	-0.51	1.13	0.53	-1.67
YNR040W	1.01	0.08	0.69	1.52	0.06	0.05
YNR041C	0.55		-2.78	0.98		-2.37
YNR042W	1.21	0.15	2.09	1.34	0.23	-0.73
YNR045W	0.98	0.00	0.42	1.86	0.06	1.62
YNR047W	1.14	0.05	1.57	1.61	0.01	0.52
YNR048W	0.93	0.05	0.11	0.99	0.02	-2.26
YNR049C	0.97	0.08	0.34	1.56	0.08	0.26
YNR050C	0.77	0.04	-1.08	1.32	0.02	-0.79
YNR051C	0.61	0.03	-2.21	2.23	0.46	3.25
YNR052C	0.62	0.19	-2.14	0.89	0.30	-2.74
YNR055C	0.95	0.05	0.20	1.37	0.13	-0.58
YNR056C	0.93	0.00	0.06	1.47	0.11	-0.11
YNR057C	0.97	0.01	0.38	1.49	0.04	-0.04
YNR058W	1.00	0.01	0.56	1.42	0.07	-0.39
YNR059W	0.92	0.05	0.01	1.79	0.19	1.26
YNR060W	1.06	0.10	1.00	1.73	0.21	0.98
YNR061C	1.11	0.01	1.38	1.92	0.04	1.84
YNR062C	0.84	0.17	-0.62	1.35	0.23	-0.65
YNR063W	0.97	0.18	0.38	1.62	0.34	0.55
YNR064C	0.99	0.22	0.54	1.47	0.28	-0.11
YNR065C	0.77	0.02	-1.11	1.10	0.15	-1.80
YNR066C	0.75	0.05	-1.21	1.09	0.01	-1.83
YNR067C	0.89	0.04	-0.21	1.35	0.15	-0.67
YNR068C	1.03	0.15	0.74	1.75	0.33	1.11
YNR069C	0.93	0.13	0.05	1.47	0.21	-0.12
YNR070W	0.74	0.08	-1.34	1.32	0.23	-0.78
YNR071C	0.91	0.03	-0.07	1.45	0.10	-0.22
YNR072W	0.98	0.14	0.43	1.43	0.24	-0.30
YNR073C	0.85	0.07	-0.48	1.31	0.11	-0.87
YNR074C	0.96	0.04	0.27	1.45	0.07	-0.25
YNR075W	0.89	0.04	-0.18	1.28	0.03	-0.94
YOL001W	1.21	0.14	2.29	2.18	0.18	3.05
YOL002C	0.93	0.08	0.05	1.40	0.05	-0.45
YOL003C	0.80	0.04	-0.86	1.44	0.00	-0.25
YOL004W	0.93	0.22	0.04	1.16	0.22	-1.53
YOL006C	0.51	0.05	-2.98	1.30	0.14	-0.90
YOL007C	0.91	0.08	-0.05	1.37	0.31	-0.56
YOL008W	0.96	0.10	0.31	1.70	0.21	0.88
YOL009C	1.06	0.01	1.03	1.58	0.05	0.39
YOL011W	0.91	0.07	-0.07	1.40	0.18	-0.43
YOL012C	0.82	0.03	-0.85	2.07	0.15	2.52
YOL013C	0.82	0.03	-0.74	1.22	0.01	-1.21
YOL013W-A	1.17	0.00	1.79	1.94	0.02	1.92
YOL014W	0.92	0.01	-0.02	1.43	0.02	-0.36
YOL015W	0.95	0.01	0.21	1.28	0.06	-1.02
YOL016C	0.75	0.13	-1.20	1.17	0.17	-1.45
YOL017W	0.84	0.07	-0.57	1.28	0.17	-1.01
YOL018C	0.69	0.05	-1.70	1.69	0.16	0.82
YOL019W	1.04	0.07	0.85	1.65	0.11	0.67
YOL020W	0.93	0.03	0.10	1.45	0.05	-0.22
YOL023W	0.63	0.08	-2.08	0.86	0.02	-2.88
YOL024W	0.80	0.04	-0.88	1.23	0.15	-1.20
YOL025W	0.96	0.23	0.26	1.29	0.30	-0.94
YOL027C	0.98	0.18	0.46	1.69	0.16	0.86
YOL028C	0.93	0.04	0.07	1.49	0.12	-0.05
YOL029C	0.91	0.03	-0.06	1.40	0.10	-0.43

YOL030W	1.10	0.08	1.33	1.71	0.06	0.91
YOL031C	0.92	0.05	-0.01	1.43	0.13	-0.34
YOL032W	1.00	0.17	0.61	1.51	0.35	0.04
YOL033W	0.92	0.08	-0.04	1.94	0.02	1.95
YOL035C	0.94	0.06	0.16	1.56	0.02	0.28
YOL036W	0.87	0.05	-0.32	1.46	0.01	-0.16
YOL037C	0.78	0.13	-1.00	1.31	0.39	-0.83
YOL039W	0.82	0.19	-0.69	2.02	0.22	2.28
YOL041C	1.36	0.14	3.16	2.04	0.11	2.39
YOL042W	1.11	0.09	1.41	1.46	0.08	-0.22
YOL043C	0.86	0.15	-0.41	1.20	0.21	-1.35
YOL044W	1.24	0.16	2.30	1.65	0.45	0.67
YOL045W	1.11	0.08	1.40	1.46	0.13	-0.20
YOL046C	1.17	0.04	1.80	1.52	0.11	0.06
YOL047C	0.98	0.09	0.44	1.58	0.23	0.33
YOL048C	0.93	0.10	0.09	1.66	0.24	0.68
YOL049W	0.90	0.04	-0.14	1.43	0.11	-0.32
YOL050C	1.05	0.08	0.97	2.50	0.35	4.41
YOL051W	1.36	0.07	3.17	2.14	0.14	2.85
YOL052C	0.98	0.01	0.41	1.77	0.17	1.18
YOL052C-A	0.92	0.07	0.05	1.59	0.04	0.41
YOL053W	0.74	0.07	-1.34	1.31	0.12	-0.84
YOL054W	0.86	0.16	-0.40	1.37	0.22	-0.54
YOL055C	0.71	0.10	-1.50	1.10	0.14	-1.79
YOL056W	0.98	0.09	0.40	1.49	0.10	-0.02
YOL057W	1.02	0.12	0.72	1.63	0.18	0.57
YOL058W	1.04	0.07	0.87	1.69	0.18	0.81
YOL059W	1.16	0.27	1.74	1.58	0.39	0.37
YOL060C	0.88	0.08	-0.27	3.08	0.66	7.00
YOL061W	0.71	0.03	-1.59	1.55	0.18	0.24
YOL062C	1.07	0.07	1.09	1.67	0.19	0.72
YOL063C	0.96	0.06	0.30	1.40	0.21	-0.46
YOL064C	0.94	0.14	0.20	1.40	0.14	-0.43
YOL065C	0.85	0.09	-0.54	1.41	0.11	-0.38
YOL067C	0.56	0.28	-2.64	1.57	0.39	0.28
YOL068C	0.65	0.19	-1.94	0.88	0.31	-2.75
YOL070C	0.93	0.01	0.09	1.43	0.01	-0.28
YOL071W	0.96	0.12	0.33	1.64	0.19	0.59
YOL072W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YOL075C	0.99	0.10	0.54	1.63	0.22	0.59
YOL076W	0.68	0.26	-1.75	0.81	0.17	-3.09
YOL079W	0.96	0.07	0.30	1.61	0.10	0.47
YOL080C	0.97	0.12	0.34	1.47	0.34	-0.16
YOL081W	1.04	0.02	0.89	1.26	0.06	-1.06
YOL082W	0.92	0.03	0.00	1.50	0.02	0.01
YOL083W	0.91	0.03	-0.05	1.60	0.05	0.41
YOL084W	0.91	0.14	-0.05	1.48	0.31	-0.10
YOL085C	0.84	0.04	-0.58	1.37	0.14	-0.55
YOL086C	0.63	0.05	-2.10	0.76	0.05	-3.29
YOL087C	1.11	0.05	1.43	1.46	0.46	-0.16
YOL088C	1.16	0.10	1.72	1.61	0.04	0.46
YOL089C	1.05	0.07	0.94	1.45	0.16	-0.23
YOL090W	0.77	0.18	-1.07	1.53	0.38	0.14
YOL091W	0.68	0.05	-1.75	1.16	0.04	-1.56
YOL092W	0.71	0.01	-1.50	1.06	0.12	-1.95
YOL093W	0.90	0.08	-0.16	1.48	0.12	-0.11
YOL095C	1.49	0.21	4.13	2.25	0.57	3.33
YOL096C	1.20	0.24	2.05	1.95	0.49	1.99
YOL098C	0.82	0.08	-0.76	1.16	0.08	-1.54
YOL099C	0.82	0.09	-0.71	1.20	0.06	-1.32
YOL100W	1.10	0.28	1.31	1.45	0.35	-0.22
YOL101C	0.83	0.03	-0.64	1.35	0.02	-0.67
YOL103W	1.29	0.59	2.66	2.03	0.86	2.38
YOL104C	0.85	0.01	-0.55	1.48	0.07	-0.12
YOL105C	0.89	0.10	-0.20	1.67	0.16	0.77
YOL106W	0.86	0.08	-0.40	1.24	0.18	-1.18
YOL107W	0.84	0.08	-0.60	1.19	0.01	-1.39
YOL108C	0.65	0.00	-1.93	1.16	0.04	-1.53
YOL109W	0.79	0.05	-0.95	1.16	0.03	-1.50
YOL110W	0.98	0.17	0.46	1.58	0.04	0.33
YOL111C	0.87	0.07	-0.34	1.22	0.06	-1.28
YOL112W	0.71		-1.50	1.07		-1.96
YOL113W	0.91	0.07	-0.11	1.43	0.10	-0.32
YOL114C	0.84		-0.58	1.31		-0.86
YOL115W	1.57	0.30	4.76	1.70	0.39	0.90
YOL116W	0.88	0.18	-0.28	1.55	0.25	0.19
YOL117W	0.87	0.03	-0.33	1.19	0.01	-1.36
YOL118C	0.84	0.03	-0.58	1.25	0.13	-1.11

YOL119C	0.71	0.07	-1.50	1.13	0.23	-1.69
YOL121C	0.90	0.46	-0.01	1.53	1.17	0.15
YOL122C	0.76	0.02	-1.14	1.16	0.10	-1.49
YOL124C	0.89	0.17	-0.20	1.56	0.36	0.27
YOL125W	0.98	0.06	0.42	1.79	0.17	1.28
YOL126C	0.80	0.22	-0.87	1.27	0.37	-1.03
YOL128C	0.95	0.12	0.19	1.64	0.25	0.60
YOL129W	0.79	0.04	-0.93	1.58	0.20	0.35
YOL131W	0.91	0.05	-0.07	1.51	0.22	0.04
YOL132W	0.97	0.06	0.37	1.52	0.15	0.07
YOL136C	0.89	0.10	-0.20	1.48	0.16	-0.09
YOL137W	0.85	0.07	-0.55	1.38	0.11	-0.53
YOL138C	1.06	0.16	1.03	1.37	0.05	-0.59
YOL141W	0.87	0.17	-0.31	1.34	0.21	-0.74
YOL143C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YOL147C	0.87	0.05	-0.36	1.34	0.00	-0.73
YOL148C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YOL150C	0.78	0.03	-1.02	1.31	0.00	-0.86
YOL151W	0.85	0.06	-0.49	1.40	0.11	-0.45
YOL151W	0.91	0.03	-0.07	1.40	0.00	-0.48
YOL152W	0.83	0.09	-0.69	1.32	0.23	-0.82
YOL152W	0.95	0.05	0.18	1.59	0.08	0.42
YOL153C	0.86	0.03	-0.45	1.30	0.07	-0.92
YOL155C	0.78	0.07	-1.00	1.31	0.02	-0.86
YOL158C	0.91	0.01	-0.05	1.43	0.20	-0.30
YOL159C	1.13	0.04	1.54	1.65	0.11	0.68
YOL160W	0.83	0.09	-0.68	1.30	0.22	-0.89
YOL162W	0.14	0.08	-5.62	1.40	0.16	-0.44
YOL163W	0.92	0.14	0.03	1.51	0.18	0.02
YOR001W	1.26	0.02	2.43	2.33	0.04	3.70
YOR002W	1.11	0.07	1.39	1.62	0.11	0.57
YOR003W	0.91	0.01	-0.11	1.46	0.02	-0.20
YOR005C	0.63	0.08	-2.09	0.89	0.27	-2.70
YOR006C	1.01	0.04	0.67	1.64	0.13	0.63
YOR007C	0.95	0.11	0.23	1.44	0.17	-0.25
YOR008C	1.22	0.02	2.16	1.81	0.22	1.38
YOR008C-A	0.95	0.05	0.20	1.34	0.05	-0.69
YOR009W	0.93	0.03	0.09	1.43	0.03	-0.28
YOR010C	1.08	0.05	1.17	1.79	0.03	1.30
YOR011W	0.70	0.34	-1.58	1.22	0.51	-1.23
YOR012W	0.97	0.01	0.38	2.07	0.02	2.55
YOR013W	1.07	0.23	1.08	1.84	0.46	1.49
YOR014W	0.95	0.02	0.32	1.13	0.01	-1.66
YOR015W	0.88	0.07	-0.29	1.48	0.14	-0.10
YOR016C	0.84	0.16	-0.59	1.39	0.18	-0.48
YOR017W	0.81	0.01	-0.82	1.33	0.03	-0.77
YOR018W	0.70	0.13	-1.61	1.10	0.08	-1.82
YOR019W	0.84	0.01	-0.60	1.42	0.01	-0.36
YOR021C	0.94	0.12	0.16	1.53	0.19	0.14
YOR022C	0.84	0.14	-0.62	1.40	0.17	-0.46
YOR023C	1.00	0.04	0.61	1.84	0.01	1.53
YOR024W	0.97	0.20	0.34	1.66	0.22	0.75
YOR025W	0.85	0.31	-0.52	1.49	0.48	-0.02
YOR026W	0.75	0.00	-1.28	1.58	0.04	0.34
YOR027W	1.35	0.02	3.12	1.95	0.11	2.00
YOR028C	0.95	0.09	0.20	1.64	0.01	0.63
YOR029W	0.90	0.01	-0.14	1.65	0.06	0.70
YOR030W	0.76	0.27	-1.15	0.99	0.38	-2.26
YOR031W	0.85	0.02	-0.50	1.51	0.10	0.05
YOR032C	0.91	0.16	-0.12	1.38	0.28	-0.51
YOR033C	1.17	0.09	1.81	1.70	0.04	0.87
YOR034C	0.86	0.12	-0.42	1.57	0.29	0.28
YOR035C	0.69	0.14	-1.67	1.05	0.28	-1.99
YOR036W	0.63		-2.67	3.54		9.15
YOR037W	1.11	0.14	1.41	1.93	0.16	1.92
YOR038C	1.11	0.23	1.36	1.40	0.21	-0.45
YOR039W	0.94	0.09	0.23	1.46	0.14	-0.14
YOR040W	1.02	0.01	0.73	1.81	0.01	1.40
YOR041C	0.92	0.08	-0.03	1.66	0.16	0.72
YOR042W	0.85	0.09	-0.52	1.54	0.12	0.19
YOR043W	0.81	0.01	-0.77	1.55	0.13	0.18
YOR044W	0.80	0.05	-0.84	1.22	0.02	-1.24
YOR045W	0.89	0.02	-0.20	1.55	0.02	0.20
YOR047C	0.86	0.10	-0.40	1.58	0.24	0.36
YOR049C	0.86	0.20	-0.45	1.43	0.35	-0.28
YOR050C	1.09	0.03	1.21	1.76	0.05	1.21
YOR051C	1.09	0.09	1.24	2.04	0.19	2.44
YOR052C	0.97	0.20	0.32	1.65	0.38	0.69

YOR053W	1.06	0.02	1.05	1.73	0.03	1.07
YOR054c	0.99	0.07	0.50	1.50	0.06	0.01
YOR055W	1.11	0.05	1.39	1.58	0.13	0.34
YOR058C	1.02	0.03	0.73	1.79	0.01	1.30
YOR059C	1.10	0.03	1.34	1.93	0.07	1.93
YOR061W	1.04	0.01	0.83	1.52	0.13	0.08
YOR062C	0.83	0.05	-0.64	1.31	0.02	-0.88
YOR064C	0.94	0.07	0.15	1.31	0.07	-0.81
YOR065W	0.81	0.18	-0.85	1.39	0.20	-0.49
YOR066W	0.99	0.06	0.52	1.55	0.14	0.26
YOR067C	1.07	0.20	1.06	1.50	0.19	0.00
YOR068C	0.72	0.14	-1.43	0.74	0.18	-3.35
YOR069W	0.56	0.12	-2.64	0.61	0.20	-3.94
YOR070C	1.50	0.06	4.22	1.41	0.02	-0.37
YOR071C	0.81	0.11	-0.76	1.39	0.12	-0.48
YOR072W	0.78	0.05	-0.98	1.54	0.07	0.16
YOR073W	0.92	0.05	0.03	1.80	0.25	1.32
YOR076C	1.05	0.08	0.93	1.66	0.33	0.73
YOR078W	1.13	0.03	1.51	2.86	0.10	6.02
YOR079C	0.71	0.07	-1.53	1.03	0.22	-2.08
YOR080W	0.98	0.05	0.47	1.75	0.03	1.09
YOR081C	0.87	0.02	-0.38	1.31	0.03	-0.84
YOR082C	0.86	0.06	-0.43	1.43	0.07	-0.28
YOR083W	0.84	0.20	-0.55	1.55	0.32	0.21
YOR084W	0.85	0.06	-0.49	1.36	0.05	-0.60
YOR085W	1.27	0.01	2.51	1.29	0.04	-0.89
YOR086C	0.98	0.01	0.39	1.61	0.04	0.45
YOR087W	1.00	0.08	0.62	1.71	0.13	0.96
YOR088W	0.86	0.10	-0.47	1.49	0.07	-0.01
YOR089C	0.77	0.03	-1.09	2.24	0.15	3.28
YOR090C	0.69	0.16	-1.61	1.10	0.19	-1.78
YOR091W	0.74	0.11	-1.30	1.08	0.08	-1.87
YOR092W	0.78	0.11	-1.02	1.14	0.08	-1.60
YOR093C	0.74	0.08	-1.36	1.06	0.14	-1.95
YOR094W	0.76	0.22	-1.14	1.16	0.34	-1.51
YOR096W	0.81	0.05	-0.83	2.48	0.20	4.37
YOR097C	0.84	0.06	-0.55	1.29	0.04	-0.92
YOR099W	0.73	0.08	-1.40	1.14	0.02	-1.62
YOR100C	0.93	0.03	0.09	1.52	0.08	0.08
YOR101W	0.76	0.07	-1.13	1.25	0.07	-1.10
YOR104W	0.89	0.11	-0.22	1.44	0.13	-0.27
YOR105W	0.75	0.14	-1.27	1.23	0.25	-1.21
YOR106W	0.76	0.15	-1.18	2.75	0.34	5.58
YOR107W	0.78	0.01	-1.00	1.25	0.03	-1.08
YOR108W	0.81	0.01	-0.82	1.25	0.06	-1.14
YOR109W	0.36	0.07	-4.07	1.51	0.24	0.04
YOR111W	1.02	0.04	0.74	1.62	0.06	0.54
YOR112W	0.92	0.18	0.01	1.44	0.36	-0.26
YOR113W	1.29	0.15	2.71	1.93	0.14	1.91
YOR114W	0.86	0.16	-0.46	1.29	0.25	-0.91
YOR115C	0.71	0.08	-1.53	1.44	0.15	-0.30
YOR118W	0.93	0.12	0.09	1.31	0.19	-0.87
YOR120W	0.89	0.01	-0.26	1.39	0.07	-0.48
YOR121C	0.78	0.17	-1.03	1.11	0.30	-1.74
YOR123C	1.18	0.05	1.85	1.87	0.05	1.64
YOR124C	0.87	0.07	-0.36	1.53	0.11	0.14
YOR125C	0.80		-0.85	1.47		-0.13
YOR126C	0.88	0.08	-0.28	1.46	0.12	-0.17
YOR127W	1.13	0.05	1.53	1.70	0.08	0.87
YOR128C	0.85	0.25	-0.55	1.43	0.35	-0.28
YOR129C	0.88	0.22	-0.25	1.50	0.42	0.02
YOR130C	1.03	0.14	0.81	1.67	0.28	0.75
YOR131C	0.95	0.01	0.22	1.46	0.07	-0.19
YOR132W	0.59	0.01	-2.40	1.38	0.13	-0.56
YOR133W	0.84	0.08	-0.61	1.37	0.16	-0.56
YOR134W	0.88	0.02	-0.28	1.37	0.04	-0.61
YOR135C	1.12	0.17	1.45	1.39	0.16	-0.50
YOR136W	0.85	0.09	-0.55	1.09	0.07	-1.83
YOR137C	0.92	0.05	0.01	1.40	0.01	-0.44
YOR138C	1.02	0.01	0.69	1.60	0.03	0.42
YOR139C	1.04	0.01	0.85	1.95	0.11	2.01
YOR140W	0.93	0.04	0.08	1.95	0.06	2.01
YOR141C	0.90	0.15	-0.18	1.04	0.13	-2.08
YOR142W	0.99	0.21	0.49	1.49	0.37	-0.02
YOR144C	0.97	0.16	0.35	1.53	0.36	0.13
YOR147W	1.03	0.05	0.75	1.91	0.03	1.82
YOR150W	0.98	0.10	0.39	1.48	0.01	-0.11
YOR152C	0.96	0.07	0.29	1.55	0.05	0.23

YOR153W	1.09	0.17	1.21	1.71	0.30	0.96
YOR154W	0.76	0.07	-1.18	1.30	0.16	-0.93
YOR155C	0.86	0.01	-0.45	1.19	0.00	-1.40
YOR156C	0.68	0.03	-1.76	0.96	0.02	-2.38
YOR158W	1.25	0.01	2.42	2.21	0.04	3.13
YOR161C	1.01	0.06	0.60	1.60	0.03	0.44
YOR162C	1.06	0.39	0.99	2.09	0.67	2.63
YOR163W	1.04	0.06	0.87	1.79	0.04	1.28
YOR164C	1.12	0.16	1.44	1.79	0.22	1.30
YOR165W	1.09	0.03	1.26	1.84	0.03	1.48
YOR166C	0.98	0.08	0.46	1.57	0.10	0.29
YOR167C	1.35	0.13	3.12	2.55	0.30	4.65
YOR170W	1.08	0.01	1.19	1.63	0.01	0.58
YOR171C	0.50	0.04	-3.08	1.70	0.12	0.90
YOR172W	0.70	0.23	-1.59	1.19	0.35	-1.38
YOR173W	0.64	0.05	-2.06	1.08	0.08	-1.85
YOR175C	0.99	0.03	0.52	1.59	0.02	0.41
YOR177C	0.95	0.05	0.20	1.45	0.01	-0.22
YOR178C	1.08	0.10	1.17	1.46	0.07	-0.17
YOR179C	1.16	0.03	1.74	1.95	0.08	1.98
YOR180C	1.07	0.04	1.06	1.72	0.03	0.97
YOR182C	0.92	0.07	-0.03	1.79	0.27	1.31
YOR183W	0.79	0.27	-0.95	1.58	0.71	0.39
YOR184W	1.05	0.10	0.93	2.12	0.17	2.74
YOR185C	1.02	0.08	0.73	1.65	0.17	0.67
YOR186W	1.07	0.10	1.09	1.72	0.12	0.97
YOR187W	1.23	0.14	2.22	1.87	0.12	1.62
YOR188W	0.98	0.16	0.41	1.58	0.20	0.35
YOR189W	0.93	0.04	0.09	1.76	0.19	1.14
YOR190W	0.74	0.03	-1.31	1.16	0.06	-1.53
YOR191W	0.66	0.08	-1.89	1.10	0.21	-1.80
YOR192C	0.97	0.10	0.34	1.58	0.32	0.34
YOR193W	1.04	0.12	0.83	1.67	0.28	0.73
YOR195W	1.01	0.01	0.68	1.53	0.00	0.12
YOR196C	1.08	0.03	1.14	2.19	0.02	3.06
YOR197W	1.01	0.10	0.67	1.56	0.15	0.27
YOR198C	1.16	0.08	1.80	1.10	0.20	-1.78
YOR199W	1.07	0.05	1.09	1.47	0.34	-0.14
YOR200W	1.19	0.06	1.96	1.59	0.38	0.42
YOR201C	0.96	0.31	0.33	1.31	0.28	-0.88
YOR202W	0.98	0.12	0.42	1.55	0.19	0.20
YOR205C	1.48	0.25	4.06	2.17	0.71	2.96
YOR208W	0.98	0.10	0.49	1.46	0.06	-0.20
YOR209C	0.66	0.01	-2.03	1.33	0.07	-0.77
YOR211C	0.95	0.27	0.22	1.73	0.73	1.06
YOR212W	0.71	0.19	-1.50	1.03	0.20	-2.08
YOR213C	0.61	0.01	-2.27	0.83	0.05	-2.97
YOR214C	0.77	0.08	-1.07	1.19	0.13	-1.39
YOR215C	0.84	0.10	-0.56	1.31	0.17	-0.85
YOR216C	0.95	0.00	0.18	1.73	0.05	1.01
YOR219C	0.97	0.06	0.36	1.40	0.14	-0.43
YOR220W	1.01	0.07	0.66	1.43	0.14	-0.28
YOR221C	0.95	0.12	0.22	1.50	0.23	0.01
YOR222W	0.88	0.23	-0.27	1.36	0.48	-0.64
YOR223W	0.90	0.08	-0.11	1.37	0.27	-0.57
YOR225W	0.81	0.11	-0.83	1.21	0.27	-1.31
YOR226C	0.73	0.03	-1.39	1.64	0.04	0.58
YOR227W	0.75	0.04	-1.18	1.20	0.15	-1.32
YOR228C	0.78	0.04	-0.98	1.24	0.03	-1.17
YOR229W	0.65	0.03	-1.96	0.97	0.12	-2.39
YOR230W	0.77	0.03	-1.10	1.28	0.00	-0.98
YOR231W	0.83	0.03	-0.67	1.01	0.24	-2.16
YOR233W	0.84	0.14	-0.57	1.19	0.16	-1.37
YOR234C	1.15	0.10	1.65	1.70	0.12	0.92
YOR235W	1.35	0.07	3.10	2.47	0.07	4.29
YOR237W	0.90	0.06	-0.16	1.25	0.16	-1.08
YOR238W	0.67	0.06	-1.83	1.08	0.11	-1.89
YOR239W	0.83	0.10	-0.68	1.16	0.17	-1.53
YOR240W	1.04	0.12	0.81	1.43	0.23	-0.36
YOR241W	2.15	0.18	8.92	1.34	0.04	-0.72
YOR242C	0.73	0.01	-1.38	1.04	0.04	-2.08
YOR243C	0.83	0.12	-0.65	1.31	0.21	-0.85
YOR245C	0.76	0.06	-1.17	1.08	0.13	-1.88
YOR246C	0.58	0.01	-2.44	0.97	0.10	-2.35
YOR247W	0.87	0.06	-0.35	1.45	0.24	-0.24
YOR248W	0.96	0.29	0.31	1.67	0.62	0.71
YOR251C	1.20	0.07	2.02	2.14	0.41	2.83
YOR252W	0.92	0.03	0.01	1.46	0.06	-0.20

YOR253W	0.92	0.03	0.05	1.43	0.00	-0.35
YOR255W	0.91	0.05	-0.07	1.37	0.00	-0.62
YOR258W	1.17	0.00	1.81	1.37	0.07	-0.57
YOR263C	0.89	0.07	-0.21	1.33	0.05	-0.77
YOR264W	0.89	0.03	-0.23	1.35	0.00	-0.66
YOR265W	0.86	0.18	-0.39	1.06	0.31	-1.96
YOR265W	0.93	0.14	0.09	1.34	0.29	-0.70
YOR266W	0.86	0.05	-0.47	1.45	0.16	-0.24
YOR267C	1.05	0.10	0.96	1.68	0.25	0.80
YOR268C	1.02	0.05	0.74	1.64	0.01	0.63
YOR269W	1.04	0.03	0.85	1.72	0.14	0.98
YOR270C	0.86		-0.49	2.54		4.59
YOR271C	0.97	0.05	0.34	1.61	0.18	0.52
YOR273C	0.96	0.01	0.29	1.56	0.04	0.27
YOR274W	1.08	0.04	1.14	2.11	0.03	2.68
YOR275C	1.01	0.07	0.65	1.26	0.11	-1.10
YOR276W	0.99	0.01	0.47	1.61	0.07	0.49
YOR277C	0.81	0.14	-0.82	1.34	0.15	-0.75
YOR279C	0.75	0.00	-1.21	1.28	0.04	-1.02
YOR280C	0.93	0.04	0.07	1.52	0.08	0.06
YOR283W	0.93	0.05	0.08	1.44	0.11	-0.28
YOR284W	0.99	0.03	0.55	1.70	0.08	0.85
YOR285W	0.85	0.08	-0.51	1.42	0.12	-0.38
YOR286W	1.08	0.01	1.12	1.96	0.01	2.03
YOR288C	0.92	0.07	0.06	1.46	0.11	-0.21
YOR289W	0.88	0.13	-0.28	1.25	0.32	-1.12
YOR290C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YOR291W	0.60	0.08	-2.37	1.52	0.31	0.09
YOR292C	0.75		-1.28	1.43		-0.35
YOR293W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YOR295W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YOR296W	0.81	0.02	-0.87	0.86	0.02	-2.88
YOR297C	0.78	0.12	-1.01	0.92	0.11	-2.59
YOR298C-A	0.70	0.00	-1.60	1.14	0.02	-1.62
YOR298C-A	0.85	0.10	-0.51	1.19	0.06	-1.38
YOR298W	0.83	0.05	-0.67	1.40	0.12	-0.45
YOR299W	0.96	0.01	0.28	1.51	0.01	0.01
YOR300W	0.88	0.18	-0.28	1.49	0.35	-0.01
YOR300W	0.95	0.10	0.24	1.72	0.22	0.96
YOR301W	0.94	0.02	0.17	1.52	0.12	0.11
YOR302W	0.74	0.02	-1.31	1.11	0.04	-1.74
YOR302W	0.69	0.14	-1.67	1.19	0.11	-1.42
YOR303W	0.85		-0.54	1.28		-1.03
YOR303W	0.85	0.01	-0.52	1.39	0.07	-0.48
YOR304C-A	0.83	0.07	-0.66	1.37	0.08	-0.61
YOR304W	0.87	0.01	-0.33	1.47	0.02	-0.14
YOR305W	1.23	0.14	2.23	2.30	0.22	3.60
YOR306C	0.86	0.07	-0.40	1.55	0.02	0.21
YOR306C	0.50	0.09	-3.06	2.36	0.56	3.85
YOR307C	0.99	0.10	0.51	1.59	0.13	0.38
YOR308C	1.15	0.09	1.65	2.17	0.05	2.95
YOR309C	1.02	0.18	0.68	1.70	0.05	0.90
YOR309C	1.21	0.00	2.17	2.19	0.17	3.08
YOR311C	0.85	0.08	-0.53	1.32	0.21	-0.82
YOR312C	0.92	0.12	-0.04	0.99	0.11	-2.25
YOR313C	0.88	0.08	-0.29	1.34	0.12	-0.72
YOR314W	0.92		0.01	1.47		-0.15
YOR315W	0.79	0.09	-0.93	1.25	0.38	-1.10
YOR316C	1.03		0.80	1.65		0.67
YOR317W	0.69	0.01	-1.67	0.98	0.02	-2.36
YOR318C	0.80	0.06	-0.91	1.32	0.08	-0.78
YOR320C	0.79	0.14	-0.96	1.30	0.20	-0.90
YOR321W	0.96	0.01	0.26	1.56	0.17	0.24
YOR322C	1.17	0.08	1.85	2.19	0.55	3.05
YOR323C	0.77	0.08	-1.11	1.79	0.18	1.32
YOR324C	1.07	0.00	1.07	1.77	0.11	1.20
YOR325W	1.09	0.05	1.25	1.97	0.14	2.11
YOR327C	1.12	0.12	1.45	1.24	0.16	-1.17
YOR328W	0.93	0.01	0.12	1.49	0.08	-0.05
YOR330C	1.15	0.14	1.68	2.15	0.22	2.91
YOR331C	0.05	0.03	-6.33	1.40	0.10	-0.44
YOR332W	0.02	0.01	-6.51	1.52	0.05	0.11
YOR333C	0.96	0.00	0.29	1.58	0.17	0.34
YOR334W	0.76	0.01	-1.14	1.17	0.15	-1.48
YOR337W	1.30	0.20	2.78	1.67	0.24	0.75
YOR338W	0.99	0.03	0.53	1.48	0.10	-0.09
YOR339C	0.88	0.11	-0.31	1.46	0.17	-0.20
YOR342C	0.86	0.03	-0.46	1.43	0.02	-0.33

YOR343C	0.98	0.07	0.38	1.61	0.18	0.50
YOR344C	1.14	0.08	1.60	1.76	0.14	1.18
YOR345C	0.97	0.07	0.40	1.86	0.06	1.62
YOR346W	0.95	0.01	0.24	1.61	0.11	0.49
YOR347C	1.01	0.02	0.66	1.64	0.12	0.63
YOR348C	1.04	0.20	0.88	1.73	0.40	1.00
YOR349W	0.86	0.02	-0.42	1.41	0.06	-0.42
YOR350C	1.00	0.01	0.54	1.72	0.20	0.96
YOR351C	0.96	0.01	0.26	1.56	0.08	0.26
YOR352W	0.86	0.01	-0.42	1.34	0.13	-0.73
YOR354C	0.76	0.07	-1.13	1.27	0.12	-1.04
YOR355W	0.98	0.01	0.42	1.48	0.03	-0.10
YOR356W	0.92	0.02	0.03	1.51	0.05	0.06
YOR357C	0.63	0.03	-2.15	1.30	0.05	-0.91
YOR358W	0.86	0.07	-0.43	1.17	0.11	-1.48
YOR359W	0.88	0.17	-0.28	1.46	0.21	-0.20
YOR360C	1.02	0.09	0.72	1.69	0.05	0.83
YOR363C	1.09	0.18	1.28	1.80	0.30	1.33
YOR364W	0.70	0.03	-1.57	1.25	0.11	-1.12
YOR364W	0.82	0.10	-0.72	1.29	0.11	-0.93
YOR365C	0.86	0.07	-0.48	1.46	0.14	-0.17
YOR366W	0.88	0.00	-0.26	1.65	0.06	0.67
YOR367W	0.86	0.08	-0.41	1.40	0.13	-0.44
YOR368W	0.93	0.02	0.11	1.76	0.15	1.11
YOR369C	0.96	0.01	0.29	1.16	0.05	-1.50
YOR371C	0.90	0.01	-0.14	1.48	0.03	-0.11
YOR374W	0.88	0.04	-0.25	1.34	0.11	-0.71
YOR375C	0.91	0.17	-0.07	1.43	0.22	-0.31
YOR376W	0.40	0.64	-3.74	0.70	0.84	-3.56
YOR377W	0.90	0.03	-0.11	1.50	0.11	-0.01
YOR378W	0.96	0.05	0.28	1.54	0.10	0.17
YOR379C	0.88	0.04	-0.24	1.77	0.04	1.19
YOR380W	0.90	0.03	-0.19	1.40	0.11	-0.49
YOR381W	0.92	0.00	-0.01	1.45	0.03	-0.25
YOR382W	0.86	0.07	-0.38	1.34	0.15	-0.71
YOR383C	0.93	0.07	0.06	1.45	0.20	-0.23
YOR384W	0.93	0.05	0.09	1.43	0.12	-0.29
YOR385W	0.65	0.02	-1.99	1.07	0.04	-1.94
YOR386W	0.80	0.01	-0.88	1.23	0.00	-1.20
YPL001W	0.84	0.02	-0.56	1.32	0.04	-0.81
YPL002C	1.03	0.32	0.69	1.61	0.84	0.52
YPL003W	0.94	0.05	0.15	1.64	0.22	0.65
YPL004C	0.83	0.05	-0.69	1.37	0.18	-0.57
YPL005W	0.90	0.10	-0.18	1.32	0.13	-0.83
YPL006W	0.91	0.03	-0.12	1.49	0.07	-0.03
YPL008W	1.00	0.06	0.54	1.68	0.06	0.80
YPL009C	0.85	0.05	-0.50	1.43	0.06	-0.35
YPL013C	0.94	0.10	0.18	1.42	0.18	-0.36
YPL014W	1.02	0.04	0.75	1.82	0.13	1.40
YPL015C	1.05	0.08	0.95	1.85	0.14	1.56
YPL017C	0.91	0.02	-0.08	1.51	0.05	0.04
YPL018W	1.11	0.10	1.39	1.84	0.07	1.48
YPL019C	0.98	0.01	0.47	2.42	0.20	4.12
YPL021W	0.81	0.01	-0.83	1.20	0.06	-1.32
YPL022W	1.09	0.18	1.19	1.76	0.35	1.15
YPL023C	0.93	0.03	0.05	1.27	0.14	-1.06
YPL024W	1.27	0.14	2.60	1.94	1.21	1.93
YPL025C	0.80	0.01	-0.90	1.66	0.05	0.69
YPL026C	1.03	0.10	0.75	1.55	0.05	0.23
YPL027W	0.83	0.02	-0.64	1.33	0.03	-0.78
YPL029W	0.84	0.03	-0.61	1.17	0.04	-1.46
YPL030W	0.90	0.14	-0.14	1.65	0.21	0.64
YPL031C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YPL032C	1.07	0.06	1.09	1.80	0.02	1.32
YPL033C	0.86	0.15	-0.43	1.48	0.24	-0.10
YPL034W	0.90	0.03	-0.16	1.46	0.01	-0.19
YPL035C	0.97	0.05	0.34	1.59	0.04	0.41
YPL036W	0.96	0.07	0.29	1.62	0.17	0.56
YPL037C	1.24	0.12	2.33	1.61	0.14	0.48
YPL038W	0.85	0.03	-0.53	1.52	0.08	0.06
YPL039W	0.68	0.13	-1.73	1.04	0.24	-2.02
YPL040C	0.52		-2.93	0.90		-2.65
YPL041C	0.78	0.06	-1.04	1.40	0.12	-0.43
YPL042C	0.91	0.13	-0.07	1.34	0.39	-0.71
YPL045W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YPL046C	0.91	0.12	-0.05	1.46	0.20	-0.19
YPL047W	0.90	0.00	-0.13	1.62	0.08	0.53
YPL048W	1.04	0.07	0.91	1.85	0.12	1.57

YPL049C	1.00	0.08	0.59	1.79	0.04	1.29
YPL050C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YPL051W	0.67	0.03	-1.79	1.73	0.04	0.98
YPL052W	0.92	0.05	-0.01	1.52	0.19	0.08
YPL053C	0.88	0.01	-0.30	1.40	0.10	-0.42
YPL054W	0.70	0.05	-1.62	1.25	0.07	-1.11
YPL055C	0.94	0.11	0.16	2.03	0.00	2.34
YPL056C	0.81	0.09	-0.78	1.28	0.11	-1.00
YPL057C	0.81	0.05	-0.85	1.26	0.02	-1.07
YPL058C	0.82	0.04	-0.73	1.27	0.01	-1.04
YPL059W	0.88		-0.30	4.49		13.26
YPL060W	0.95	0.08	0.24	1.46	0.05	-0.17
YPL061W	0.84	0.14	-0.57	1.02	0.04	-2.12
YPL062W	0.99	0.01	0.48	1.06	0.07	-1.97
YPL064C	0.87	0.07	-0.37	1.37	0.21	-0.60
YPL065W	1.04	0.14	0.84	2.66	0.37	5.17
YPL066W	0.98	0.05	0.45	1.70	0.05	0.91
YPL067C	1.06	0.00	0.99	1.58	0.25	0.33
YPL068C	1.11	0.03	1.36	1.71	0.06	0.91
YPL069C	1.00	0.21	0.57	2.08	0.56	2.56
YPL070W	0.79	0.08	-0.92	1.01	0.16	-2.18
YPL071C	0.57	0.07	-2.55	1.00	0.20	-2.23
YPL072W	0.75	0.17	-1.19	1.19	0.29	-1.38
YPL073C	1.08	0.16	1.15	1.64	0.18	0.62
YPL074W	0.99	0.08	0.51	1.51	0.14	0.03
YPL077C	0.88	0.31	-0.27	1.31	0.39	-0.84
YPL078C	0.83	0.08	-0.67	1.16	0.08	-1.54
YPL078C	0.88	0.03	-0.32	1.19	0.02	-1.40
YPL079W	1.46	0.07	3.93	1.53	0.08	0.14
YPL080C	0.91	0.17	-0.15	2.07	0.91	2.53
YPL081W	0.72	0.28	-1.41	1.13	0.31	-1.62
YPL084W	1.01	0.19	0.72	1.91	0.18	1.83
YPL086C	1.22	0.24	2.42	2.47	0.54	4.32
YPL087W	1.18	0.21	1.86	2.04	0.47	2.40
YPL088W	0.81	0.24	-0.78	1.39	0.54	-0.49
YPL089C	1.04	0.15	0.83	1.67	0.20	0.75
YPL090C	0.86	0.35	-0.56	0.79	0.35	-3.21
YPL091W	0.88	0.05	-0.25	1.33	0.01	-0.77
YPL092W	0.90	0.07	-0.11	1.24	0.10	-1.15
YPL095C	0.90	0.02	-0.17	1.33	0.05	-0.77
YPL096W	0.86	0.12	-0.45	1.30	0.24	-0.92
YPL097W	1.24	0.01	2.30	1.41	0.21	-0.39
YPL098C	1.15	0.07	1.63	1.98	0.36	2.12
YPL099C	0.94	0.08	0.15	1.43	0.03	-0.28
YPL100W	0.98	0.14	0.40	1.10	0.00	-1.81
YPL101W	1.32	0.07	2.88	1.88	0.21	1.67
YPL102C	1.25	0.19	2.38	1.58	0.25	0.31
YPL103C	0.78	0.04	-0.99	1.28	0.08	-1.02
YPL104W	0.87	0.23	-0.33	1.25	0.18	-1.12
YPL105C	0.98	0.02	0.43	1.22	0.10	-1.26
YPL106C	1.17	0.23	1.86	1.52	0.36	0.06
YPL107W	0.90	0.18	-0.16	1.36	0.18	-0.62
YPL108W	0.93	0.07	0.05	1.43	0.19	-0.33
YPL109C	1.01	0.20	0.65	1.51	0.33	0.02
YPL110C	0.93	0.14	0.09	1.49	0.21	-0.08
YPL111W	0.92	0.01	0.04	1.44	0.04	-0.27
YPL112C	1.04	0.10	0.82	1.82	0.20	1.44
YPL113C	0.89	0.01	-0.20	1.49	0.14	-0.05
YPL114W	0.90	0.09	-0.12	1.49	0.10	-0.02
YPL115C	1.06	0.04	1.00	1.84	0.12	1.51
YPL116W	0.98	0.03	0.44	1.63	0.10	0.56
YPL118W	0.79	0.05	-0.93	1.13	0.05	-1.63
YPL119C	0.95	0.05	0.26	1.58	0.17	0.34
YPL120W	1.27	0.20	2.55	2.06	0.17	2.45
YPL121C	0.81	0.01	-0.81	1.41	0.02	-0.38
YPL123C	1.03	0.13	0.80	0.98	0.19	-2.34
YPL125W	0.98	0.02	0.44	1.79	0.01	1.30
YPL127C	0.63	0.05	-2.12	1.82	0.15	1.40
YPL129W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YPL130W	0.82	0.10	-0.69	1.37	0.17	-0.59
YPL132W	0.99	0.18	0.54	1.58	0.30	0.33
YPL133C	0.90	0.08	-0.12	1.49	0.10	-0.04
YPL134C	0.66	0.15	-1.88	0.92	0.32	-2.60
YPL135W	0.86	0.07	-0.45	1.62	0.00	0.55
YPL136W	0.99		0.50	2.03		2.30
YPL137C	0.85	0.08	-0.49	1.57	0.24	0.30
YPL138C	0.85	0.01	-0.51	1.40	0.00	-0.47
YPL139C	0.92	0.16	-0.04	1.69	0.24	0.84

YPL140C	0.86	0.01	-0.42	1.41	0.00	-0.42
YPL141C	0.87	0.03	-0.38	1.34	0.05	-0.70
YPL144W	0.77	0.05	-1.10	1.34	0.12	-0.71
YPL145C	1.00	0.08	0.60	1.56	0.13	0.26
YPL147W	1.00	0.04	0.60	1.62	0.02	0.53
YPL148C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YPL149W	1.63	0.03	5.19	0.98	0.03	-2.31
YPL150W	1.13	0.03	1.53	1.22	0.15	-1.27
YPL152W	1.17	0.02	1.83	1.65	0.19	0.67
YPL154C	0.76	0.02	-1.16	0.93	0.15	-2.53
YPL155C	1.02	0.08	0.71	1.80	0.21	1.33
YPL156C	0.85	0.10	-0.50	1.51	0.12	0.04
YPL157W	0.87	0.14	-0.39	1.44	0.19	-0.29
YPL158C	1.06	0.16	0.97	1.10	0.17	-1.81
YPL159C	1.02	0.17	0.73	1.69	0.20	0.84
YPL161C	0.90	0.05	-0.13	1.09	0.16	-1.80
YPL162C	0.99	0.00	0.54	1.58	0.04	0.35
YPL163C	0.85	0.04	-0.52	1.43	0.14	-0.29
YPL164C	0.91	0.01	-0.09	1.49	0.00	-0.06
YPL165C	1.10	0.18	1.34	1.46	0.23	-0.21
YPL166W	1.32	0.21	2.86	1.17	0.11	-1.46
YPL167C	0.87	0.07	-0.38	1.46	0.02	-0.17
YPL168W	0.83	0.01	-0.65	1.40	0.13	-0.49
YPL170W	0.96	0.16	0.27	1.71	0.34	0.92
YPL171C	0.95	0.00	0.20	1.72	0.03	0.97
YPL172C	0.90	0.25	-0.13	1.51	0.29	0.06
YPL173W	0.92	0.21	-0.04	1.29	0.21	-0.92
YPL174C	1.10	0.18	1.33	2.25	0.42	3.32
YPL176C	0.95	0.08	0.25	1.59	0.21	0.39
YPL177C	0.95	0.03	0.22	1.43	0.10	-0.31
YPL178W	0.90	0.01	-0.17	1.46	0.05	-0.15
YPL179W	1.39	0.00	3.41	3.05	0.22	6.90
YPL180W	1.54	0.13	4.70	1.83	0.15	1.46
YPL181W	0.96	0.04	0.26	1.54	0.05	0.18
YPL182C	0.81	0.08	-0.80	1.55	0.01	0.23
YPL183C	0.72	0.12	-1.46	0.86	0.64	-2.85
YPL183W-A	0.89	0.11	-0.24	0.95	0.05	-2.46
YPL183W-A	0.88	0.09	-0.27	1.42	0.12	-0.37
YPL184C	0.91		-0.04	1.71		0.90
YPL185W	0.90	0.12	-0.12	1.53	0.15	0.16
YPL186C	1.00	0.06	0.59	1.66	0.20	0.69
YPL187W	0.81	0.07	-0.75	1.41	0.17	-0.41
YPL188W	1.04	0.10	0.91	2.40	0.17	3.99
YPL189W	0.80	0.01	-0.91	1.34	0.04	-0.74
YPL189W	1.11	0.14	1.43	1.91	0.17	1.78
YPL191C	0.84	0.01	-0.58	1.38	0.02	-0.55
YPL192C	0.92	0.02	0.04	1.37	0.04	-0.59
YPL193W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YPL194W	0.87	0.01	-0.33	1.55	0.04	0.18
YPL194W	0.96	0.07	0.30	1.82	0.08	1.40
YPL195W	0.34	0.02	-4.25	1.37	0.08	-0.58
YPL196W	0.62	0.05	-2.17	1.58	0.08	0.31
YPL197C	0.89	0.05	-0.17	1.39	0.01	-0.51
YPL198W	0.86	0.00	-0.41	1.36	0.07	-0.63
YPL199C	0.93	0.08	0.05	1.52	0.22	0.08
YPL200W	0.81	0.13	-0.82	1.37	0.31	-0.57
YPL201C	0.86	0.01	-0.41	1.38	0.04	-0.54
YPL202C	0.73	0.04	-1.40	1.20	0.06	-1.35
YPL203W	0.84	0.13	-0.60	1.39	0.16	-0.50
YPL205C	1.35	0.32	3.09	1.43	0.41	-0.31
YPL206C	1.00	0.05	0.56	1.49	0.04	-0.08
YPL207W	0.76	0.29	-1.14	1.30	0.50	-0.88
YPL208W	0.91	0.13	-0.05	1.49	0.22	-0.06
YPL212C	0.84	0.06	-0.56	1.56	0.15	0.28
YPL213W	1.09	0.22	1.24	1.63	0.37	0.58
YPL214C	0.83	0.01	-0.62	1.55	0.01	0.23
YPL215W	0.84	0.07	-0.61	1.31	0.01	-0.82
YPL216W	0.78	0.03	-0.98	1.25	0.06	-1.15
YPL219W	0.74	0.13	-1.32	1.29	0.21	-0.92
YPL220W	0.79	0.06	-0.96	1.13	0.32	-1.67
YPL221W	0.81	0.16	-0.84	1.31	0.32	-0.86
YPL222W	0.92	0.18	0.04	1.43	0.39	-0.30
YPL223C	0.73	0.15	0.04	0.90	0.32	-0.62
YPL224C	1.10	0.12	1.35	1.79	0.18	1.30
YPL225W	0.96	0.03	0.29	1.76	0.10	1.17
YPL226W	1.07	0.07	1.09	1.87	0.16	1.64
YPL227C	1.15	0.12	1.62	1.45	0.03	-0.22
YPL229W	0.92	0.05	-0.02	1.42	0.10	-0.38

YPL230W	1.01	0.01	0.62	1.49	0.01	-0.04
YPL232W	0.92	0.05	0.00	1.15	0.03	-1.59
YPL234C	0.05	0.02	-6.29	1.88	0.01	1.70
YPL236C	0.86	0.03	-0.48	1.43	0.02	-0.33
YPL239W	0.81		-0.81	1.13		-1.68
YPL240C	0.84	0.08	-0.57	1.29	0.11	-0.93
YPL241C	0.84	0.07	-0.60	1.24	0.12	-1.19
YPL244C	0.77	0.09	-1.06	1.27	0.16	-1.04
YPL245W	0.86	0.14	-0.47	1.37	0.28	-0.62
YPL246C	0.84	0.14	-0.56	1.54	0.18	0.16
YPL247C	0.89	0.10	-0.22	1.61	0.13	0.44
YPL248C	0.88	0.08	-0.31	1.37	0.11	-0.57
YPL249C	0.88	0.00	-0.27	1.46	0.04	-0.19
YPL250C	1.29	0.24	2.73	2.12	0.41	2.75
YPL253C	0.98	0.14	0.47	1.57	0.22	0.29
YPL254W	0.96	0.06	0.29	1.54	0.01	0.18
YPL256C	1.08	0.03	1.13	1.71	0.02	0.95
YPL257W	0.99	0.13	0.54	1.58	0.31	0.36
YPL258C	0.74	0.01	-1.29	1.17	0.06	-1.47
YPL259C	0.22	0.02	-5.10	1.91	0.48	1.85
YPL260W	0.79	0.03	-0.98	1.15	0.01	-1.56
YPL261C	1.03	0.26	0.80	1.35	0.02	-0.67
YPL262W	0.99	0.04	0.55	1.67	0.02	0.72
YPL263C	1.00	0.04	0.60	1.64	0.04	0.60
YPL264C	0.98	0.08	0.41	1.60	0.16	0.44
YPL265W	1.05	0.01	0.98	1.77	0.02	1.18
YPL267W	0.90	0.24	-0.14	1.77	0.59	1.21
YPL268W	0.82	0.18	-0.70	0.98	0.23	-2.33
YPL269W	1.03	0.12	0.78	1.74	0.17	1.05
YPL270W	1.06	0.02	1.03	1.75	0.03	1.09
YPL271W	no data			no data		
YPL272C	0.94	0.08	0.14	1.36	0.24	-0.64
YPL273W	0.73	0.03	-1.34	1.10	0.03	-1.77
YPL274W	0.61	0.16	-0.48	0.79	0.39	-0.79
YPR001W	0.84	0.12	-0.59	1.30	0.18	-0.90
YPR002W	0.90	0.11	-0.17	1.36	0.05	-0.64
YPR003C	1.10	0.01	1.31	1.78	0.05	1.21
YPR004C	1.04	0.01	0.91	1.70	0.07	0.90
YPR005C	1.00	0.10	0.57	1.62	0.19	0.54
YPR006C	0.87	0.01	-0.35	1.31	0.04	-0.88
YPR007C	0.91	0.12	-0.10	1.33	0.20	-0.77
YPR008W	0.71	0.12	-1.48	1.40	0.27	-1.77
YPR009W	0.94	0.09	0.15	1.36	0.20	-0.65
YPR011C	0.87	0.08	-0.32	1.56	0.21	0.25
YPR012W	0.66	0.01	-1.86	1.01	0.04	-2.22
YPR013C	0.82	0.28	-0.70	1.26	0.25	-1.07
YPR014C	0.82	0.10	-0.68	1.25	0.13	-1.13
YPR015C	0.82	0.03	-0.75	1.22	0.01	-1.25
YPR017C	0.75	0.11	-1.22	1.08	0.11	-1.86
YPR018W	1.07	0.02	1.10	2.00	0.16	2.24
YPR020W	1.09	0.08	1.26	1.66	0.14	0.69
YPR021C	0.97	0.00	0.35	1.55	0.10	0.26
YPR022C	0.90	0.21	-0.12	1.33	0.33	-0.78
YPR023C	1.10	0.27	1.30	1.45	0.43	-0.21
YPR024W	0.52	0.08	-2.93	1.01	0.19	-2.19
YPR026W	0.97	0.18	0.33	1.51	0.29	0.04
YPR027C	0.73	0.02	-1.36	1.13	0.04	-1.65
YPR028W	0.77	0.07	-1.04	1.14	0.08	-1.62
YPR029C	0.41	0.03	-3.68	1.55	0.16	0.22
YPR030W	0.81	0.02	-0.78	0.99	0.21	-2.27
YPR031W	0.91	0.19	-0.11	1.18	0.18	-1.43
YPR032W	0.93	0.02	0.10	1.52	0.05	0.12
YPR036W	no data			no data		
YPR037C	0.64	0.15	-2.05	0.98	0.16	-2.32
YPR038W	0.68	0.03	-1.76	1.04	0.10	-2.05
YPR039W	0.71	0.03	-1.50	0.97	0.16	-2.36
YPR040W	1.03	0.10	0.79	1.14	0.00	-1.61
YPR042C	0.98	0.01	0.41	1.42	0.07	-0.37
YPR043W	1.04		0.89	2.27		3.38
YPR044C	no data			no data		
YPR045C	1.34	0.01	3.07	1.00	0.07	-2.26
YPR046W	0.90	0.03	-0.11	1.40	0.08	-0.47
YPR047W	1.01	0.00	0.65	1.46	0.02	-0.22
YPR049C	no data			no data		
YPR050C	0.92	0.13	0.00	2.23	0.39	3.24
YPR051W	0.91	0.12	-0.06	2.06	0.34	2.49
YPR052C	0.73	0.01	-1.39	0.98	0.05	-2.28
YPR053C	0.73	0.09	-1.39	1.10	0.15	-1.80

YPR054W	0.70	0.07	-1.59	1.06	0.14	-1.99
YPR057W	1.11	0.19	1.50	2.20	0.01	3.10
YPR058W	0.96	0.07	0.29	1.45	0.03	-0.25
YPR059C	1.01	0.03	0.64	1.52	0.04	0.05
YPR060C	1.66	0.34	5.36	1.67	0.20	0.78
YPR061C	0.76	0.02	-1.16	1.14	0.02	-1.59
YPR062W	0.85	0.04	-0.53	1.35	0.04	-0.64
YPR063C	0.86	0.01	-0.43	1.46	0.02	-0.23
YPR064W	0.84	0.03	-0.55	1.55	0.05	0.25
YPR065W	0.90	0.08	-0.16	1.54	0.01	0.18
YPR066W	0.93	0.03	0.06	1.62	0.08	0.53
YPR067W	0.69	0.10	-1.71	1.11	0.19	-1.76
YPR068C	0.68	0.05	-1.76	1.01	0.10	-2.16
YPR069C	0.73	0.07	-1.37	1.32	0.00	-0.80
YPR070W	0.79	0.12	-0.95	2.33	0.29	3.68
YPR071W	0.96	0.09	0.25	1.46	0.08	-0.20
YPR072W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YPR073C	1.09	0.12	1.21	1.61	0.13	0.46
YPR074C	1.14	0.29	1.58	1.58	0.38	0.31
YPR075C	1.19	0.10	1.97	1.94	0.12	1.99
YPR076W	0.83	0.07	-0.61	1.41	0.17	-0.42
YPR077C	1.10	0.01	1.35	1.65	0.15	0.67
YPR078C	0.85	0.16	-0.50	1.28	0.25	-1.02
YPR079W	0.99	0.05	0.55	1.61	0.03	0.51
YPR083W	0.92	0.06	-0.05	1.33	0.10	-0.76
YPR084W	1.10	0.00	1.31	1.49	0.17	-0.08
YPR087W	0.81	0.01	-0.78	0.95	0.05	-2.41
YPR089W	0.87	0.04	-0.35	1.46	0.15	-0.20
YPR090W	0.67	0.03	-1.79	1.57	0.07	0.28
YPR091C	0.81	0.00	-0.81	1.79	0.02	1.25
YPR092W	0.69	0.05	-1.66	1.37	0.01	-0.57
YPR093C	0.96	0.09	0.27	1.40	0.10	-0.43
YPR095C	1.02	0.15	0.70	1.42	0.14	-0.36
YPR096C	1.04	0.17	0.86	1.73	0.24	1.03
YPR097W	1.07	0.13	1.06	1.89	0.21	1.75
YPR098C	0.85	0.01	-0.52	1.37	0.02	-0.60
YPR099C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YPR100W	0.92	0.13	0.02	1.48	0.05	-0.11
YPR101W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YPR106W	0.96	0.00	0.26	1.59	0.02	0.40
YPR109W	0.83	0.11	-0.63	1.41	0.21	-0.41
YPR111W	1.09	0.01	1.20	1.85	0.03	1.57
YPR114W	0.92	0.06	-0.02	1.60	0.14	0.43
YPR115W	0.88	0.03	-0.27	1.52	0.06	0.06
YPR116W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YPR117W	0.85	0.02	-0.48	1.34	0.12	-0.70
YPR118W	0.94	0.07	0.11	1.42	0.05	-0.37
YPR119W	0.99	0.07	0.52	1.60	0.05	0.41
YPR120C	1.02	0.32	0.71	1.63	0.67	0.57
YPR121W	0.89	0.06	-0.22	1.41	0.02	-0.43
YPR122W	0.89	0.05	-0.23	1.59	0.13	0.42
YPR123C	0.98	0.07	0.44	1.67	0.02	0.75
YPR124W	1.05		0.93	2.61		4.96
YPR125W	1.10	0.03	1.32	1.73	0.08	1.01
YPR126C	0.93	0.05	0.10	1.62	0.02	0.52
YPR127W	0.87	0.07	-0.38	1.61	0.12	0.51
YPR128C	1.05	0.10	0.94	1.90	0.14	1.78
YPR129W	0.86	0.26	-0.47	1.29	0.57	-0.93
YPR130C	0.99	0.24	0.52	1.63	0.37	0.57
YPR131C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YPR132W	0.94	0.36	0.14	1.72	0.80	0.97
YPR133W-A	1.15	0.01	1.68	1.83	0.02	1.48
YPR134W	0.75	0.06	-1.25	1.15	0.12	-1.59
YPR135W	0.90	0.12	-0.20	1.18	0.18	-1.44
YPR138C	0.88	0.13	-0.27	1.37	0.23	-0.60
YPR139C	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YPR140W	0.85	0.00	-0.52	1.19	0.00	-1.40
YPR141C	0.71	0.10	-1.53	1.25	0.08	-1.14
YPR145W	0.92	0.02	-0.04	1.48	0.18	-0.09
YPR146C	1.04	0.08	0.86	1.64	0.13	0.61
YPR147C	1.02	0.01	0.72	1.80	0.15	1.33
YPR148C	0.86	0.01	-0.43	1.35	0.04	-0.68
YPR149W	0.97	0.02	0.37	1.58	0.01	0.40
YPR150W	0.82	0.10	-0.69	1.22	0.21	-1.27
YPR151C	0.88	0.13	-0.30	1.31	0.28	-0.88
YPR152C	0.93	0.23	0.08	1.43	0.19	-0.33
YPR153W	1.06	0.33	1.02	1.29	0.42	-0.94
YPR154W	0.93	0.10	0.09	1.45	0.10	-0.23

YPR155C	0.92	0.20	0.01	1.34	0.35	-0.70
YPR156C	0.81	0.02	-0.77	1.28	0.11	-0.98
YPR157W	0.77	0.23	-1.11	1.28	0.39	-0.99
YPR158W	1.04	0.10	0.82	1.63	0.10	0.56
YPR159W	<i>no data</i>			<i>no data</i>		
YPR160W	0.95	0.19	0.23	2.60	0.48	4.89
YPR163C	0.72		-1.45	0.86		-2.87
YPR164W	0.86		-0.46	0.84		-2.94
YPR166C	1.08	0.01	1.20	1.67	0.07	0.79
YPR167C	0.76	0.17	-1.15	1.25	0.24	-1.11
YPR170C	0.71	0.01	-1.51	0.80	0.06	-3.12
YPR171W	0.86	0.00	-0.39	1.40	0.01	-0.44
YPR172W	0.80	0.16	-0.85	1.25	0.21	-1.15
YPR173C	0.78	0.04	-0.99	3.06	0.02	6.93
YPR174C	0.75	0.05	-1.18	1.28	0.03	-0.96
YPR179C	0.72	0.16	-1.42	1.22	0.28	-1.27
YPR184W	0.80	0.01	-0.93	1.23	0.00	-1.20
YPR185W	0.92	0.05	-0.01	0.86	0.01	-2.85
YPR188C	0.85	0.03	-0.56	1.32	0.04	-0.79
YPR189W	1.11	0.01	1.39	1.85	0.11	1.53
YPR191W	0.98	0.01	0.41	1.64	0.01	0.62
YPR192W	0.72	0.07	-1.41	1.16	0.08	-1.55
YPR193C	0.80	0.01	-0.92	1.38	0.00	-0.52
YPR194C	0.67	0.07	-1.84	2.15	0.35	2.91
YPR195C	0.90	0.02	-0.16	1.34	0.08	-0.75
YPR196W	0.92	0.18	-0.01	1.35	0.23	-0.67
YPR197C	0.96	0.09	0.29	1.64	0.24	0.61
YPR198W	0.90	0.02	-0.18	1.30	0.01	-0.90
YPR199C	0.96	0.02	0.32	1.38	0.06	-0.56
YPR200C	0.94	0.04	0.14	1.30	0.16	-0.91
YPR201W	0.87	0.01	-0.39	1.22	0.06	-1.28