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⁺)	-
BY4741	0.92	0.13	0	1.50	0.22	0.00	Wild typ
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 YAL014C	1.14 0.99	0.12 0.12	1.66 0.49	1.22 1.85	0.14 0.18	-1.25 1.55	
YAL014C	1.03	0.12	0.79	1.67	0.18	0.75	
YAL016W	no data	0.01	0.79	no data	0.03	0.75	
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 YAL029C	1.01 1.00	0.13 0.06	0.65 0.56	1.73 1.74	0.18 0.19	1.01 1.07	
YAL029C YAL030W	0.98	0.06	0.56	1.74 1.64	0.19	0.59	
YAL031C	0.76	0.04	-1.18	1.30	0.00	-0.92	
YAL034C	0.89	0.12	-0.20	1.28	0.10	-0.96	
YAL035W	0.70	0.05	-1.63	0.96	0.01	-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 YAL051W	0.95 0.98	0.01 0.03	0.23 0.41	1.45 1.61	0.05 0.19	-0.25 0.46	
YAL053W	0.91	0.03	-0.09	1.33	0.19	-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	0.00	2.33	1.94	0.03	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 -0.14	1.22	0.10	-1.24 -1.41	
YAL068C YAR002C-A	0.90 1.01	0.08 0.23	-0.14 0.63	1.19 1.42	0.08 0.35	-1.41 -0.39	
YAR002W	1.15	0.23	1.65	1.89	0.55	1.75	
YAR003W	1.05	0.03	0.99	1.12	0.20	-1.69	
YAR014C	1.31	5.55	2.81	1.61	5.25	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	

\/A Do 40\4/	2.55		4.05	4.40	0.40	
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						
1 DLUU3C	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
		0.20	3.17		0.57	0.51
YBL025W	no data			no data		
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	no data			no data		
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
I DLU33 VV			0.27	1.55		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	no data			no data		
		0.05	0.05		0.07	1.10
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	-			-	-1.65
			-2.66	1.13		
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
		0.15	(1/10)	1.46	0.19	-0.22
YBL090W	0.99	0.15	0.49	1.40	0.15	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	no data			no data		
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	0.03	-0.71	2.07	0.11	2.50
YBL100C	0.90		-0.16	2.63		5.00
		0.16			0.07	
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	0.03	-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			0.19	-1.26
			-1.72	1.22		
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						-0.96
	0.78	0.07	-1.00	1.28	0.07	
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	0.15	-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	0.14	-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			-0.76		0.13	-0.95
	0.81	0.12		1.29		
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	no data			no data		
	0.99	0.27	0.54	1.64	0.45	0.62
YBR098W					0.45	
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
		0.00			0.10	
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	no data			no data		
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	no data			no data		
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
		0.23			0.20	
YBR132C	0.58		-2.47	1.55		0.18
YBR132C	no data			no data		
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	no data			no data		

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
	1.09			2.64		
YBR248C		0.21	1.19		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	5.10	-1.45	1.31	5.10	-0.89
		0.10			0.20	
YBR262C	0.89	0.19	-0.25 1.70	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	0.03	-0.51	1.44		-0.25
					0.11	
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		0.01		1.64	0.13	0.60
	1.01		0.64			
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		1.49	0.13	-0.07
			0.45			
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
		0.27			0.40	
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					0.20	
	1.03	0.14	0.76	1.73		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		0.51	-0.21
				1.46		
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			1.74	0.25	
		0.10	-0.07			1.07
YCR062W	1.25	0.05	2.38	2.39	0.06	3.90
YCR063W	no data			no data		
		0.17	2 10		O 1E	1 60
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	0.5 <i>7</i>	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		
		0.16	0.53		0.25	0.00
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
		0.04	0.20		0.02	1.01
YDL075W	no data			no data		
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
		0.03	0.00		0.10	0.05
YDL081C	no data			no data		
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	no data	0.21	2.17	no data	0.03	0.50
		0.00	4.00		0.01	0.70
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
	0.96	0.21	0.26		0.41	0.64
YDL124W				1.64		
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
YDL171C	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
	0.89					
YDL179W		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
		0.07			0.17	
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
		0.10	0.51		0.17	0.27
YDL191W	no data			no data		
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
		0.01			0.03	
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	no data			no data		
		0.22	1.55		0.50	1.00
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
		0.02			0.02	
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	no data			no data		
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
IDNOZOC	1.73	0.13	J.0∠	0.33	0.00	-2.43

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
		0.01			0.00	
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		0.12				
	0.98		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	no data			no data		
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
YDR083W						
YDR083W YDR084C	0.88	0.03	-0.26	1.49	0.01	-0.04
YDR083W YDR084C YDR085C	0.88 0.92	0.03 0.06	-0.26 -0.04	1.49 1.58	0.01 0.03	-0.04 0.36
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W	0.88 0.92 0.77	0.03 0.06 0.07	-0.26 -0.04 -1.11	1.49 1.58 0.92	0.01 0.03 0.21	-0.04 0.36 -2.60
YDR083W YDR084C YDR085C	0.88 0.92	0.03 0.06	-0.26 -0.04	1.49 1.58	0.01 0.03	-0.04 0.36
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W	0.88 0.92 0.77 2.20	0.03 0.06 0.07 0.10	-0.26 -0.04 -1.11 9.32	1.49 1.58 0.92 1.65	0.01 0.03 0.21 0.17	-0.04 0.36 -2.60 0.66
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W YDR093W	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W YDR093W YDR094W	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31	-0.04 0.36 - 2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W YDR093W	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W YDR093W YDR094W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W YDR093W YDR094W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W YDR093W YDR094W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR099C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C YDR102C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C YDR102C YDR103W	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C YDR101C YDR102C YDR103W YDR104C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C YDR101C YDR103W YDR104C YDR105C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C YDR101C YDR102C YDR103W YDR104C YDR105C YDR105C YDR107C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C YDR101C YDR103W YDR104C YDR105C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W YDR093W YDR093W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C YDR101C YDR101C YDR102C YDR103W YDR103W YDR104C YDR105C YDR107C YDR108W	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.88	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.48	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR099C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C YDR102C YDR103W YDR104C YDR105C YDR105C YDR105C YDR107C YDR108W YDR109C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.88 0.88	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18 0.16	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15 -0.35	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.48 1.48	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29 0.25	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11 -0.45
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR099C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C YDR102C YDR103W YDR104C YDR105C YDR105C YDR105C YDR107C YDR107C YDR107C YDR107C YDR108W YDR109C YDR109C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.88 0.88 0.89 0.90 0.87 0.85	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18 0.16 0.01	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15 -0.35 -0.48	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.48 1.48 1.40 1.27	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29 0.25 0.01	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11 -0.45 -1.03
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR099C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR101C YDR102C YDR103W YDR104C YDR105C YDR105C YDR105C YDR107C YDR107C YDR107C YDR107C YDR108W YDR109C YDR109C YDR110W YDR111C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.88 0.85 0.90 0.87 0.85 0.88	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18 0.16 0.01 0.07	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15 -0.35 -0.48 -0.26	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.48 1.40 1.27 1.44	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29 0.25 0.01 0.15	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11 -0.45 -1.03 -0.29
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR099C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C YDR102C YDR103W YDR104C YDR105C YDR105C YDR105C YDR107C YDR107C YDR107C YDR107C YDR108W YDR109C YDR109C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.88 0.88 0.89 0.90 0.87 0.85	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18 0.16 0.01	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15 -0.35 -0.48	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.48 1.48 1.40 1.27	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29 0.25 0.01	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11 -0.45 -1.03
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR099C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR101C YDR102C YDR103W YDR104C YDR105C YDR105C YDR105C YDR107C YDR107C YDR107C YDR107C YDR108W YDR109C YDR109C YDR110W YDR111C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.88 0.85 0.90 0.87 0.85 0.88	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18 0.16 0.01 0.07	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15 -0.35 -0.48 -0.26	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.48 1.40 1.27 1.44	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29 0.25 0.01 0.15	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11 -0.45 -1.03 -0.29
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C YDR102C YDR103W YDR104C YDR105C YDR105C YDR105C YDR105C YDR107C YDR108W YDR109C YDR109C YDR1110W YDR111C YDR112W YDR114C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.88 0.85 0.90 0.87 0.85 0.88 0.96 1.14	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18 0.16 0.01 0.07 0.14 0.19	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15 -0.35 -0.48 -0.26 0.32 1.57	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.48 1.48 1.40 1.27 1.44 1.57 1.73	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29 0.25 0.01 0.15 0.22 0.39	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11 -0.45 -1.03 -0.29 0.29 1.04
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C YDR102C YDR103W YDR104C YDR105C YDR105C YDR105C YDR108W YDR107C YDR108W YDR109C YDR110W YDR111C YDR112W YDR111C YDR112W YDR114C YDR115W	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.88 0.85 0.90 0.87 0.85 0.88 0.90 0.87	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18 0.16 0.01 0.07 0.14 0.19 0.07	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15 -0.35 -0.48 -0.26 0.32 1.57 0.20	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.48 1.40 1.27 1.44 1.57 1.73 1.55	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29 0.25 0.01 0.15 0.22 0.39 0.01	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11 -0.45 -1.03 -0.29 0.29 1.04 0.22
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR099C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C YDR102C YDR103W YDR104C YDR105C YDR105C YDR105C YDR107C YDR108W YDR109C YDR1110W YDR111C YDR1112W YDR1114C YDR115W YDR116C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.85 0.90 0.87 0.85 0.88 0.90 1.14 0.95 1.08	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18 0.16 0.01 0.07 0.14 0.19 0.07 0.01	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15 -0.35 -0.48 -0.26 0.32 1.57 0.20 1.17	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.48 1.40 1.27 1.44 1.57 1.73 1.55 1.76	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29 0.25 0.01 0.15 0.22 0.39 0.01 0.16	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11 -0.45 -1.03 -0.29 0.29 1.04 0.22 1.16
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C YDR102C YDR103W YDR104C YDR105C YDR105C YDR105C YDR108W YDR107C YDR108W YDR109C YDR110W YDR111C YDR112W YDR111C YDR112W YDR114C YDR115W	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.88 0.85 0.90 0.87 0.85 0.88 0.90 0.87	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18 0.16 0.01 0.07 0.14 0.19 0.07	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15 -0.35 -0.48 -0.26 0.32 1.57 0.20	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.48 1.40 1.27 1.44 1.57 1.73 1.55	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29 0.25 0.01 0.15 0.22 0.39 0.01	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11 -0.45 -1.03 -0.29 0.29 1.04 0.22
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR099C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C YDR102C YDR103W YDR104C YDR105C YDR105C YDR105C YDR107C YDR108W YDR109C YDR1110W YDR111C YDR1112W YDR1114C YDR115W YDR116C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.85 0.90 0.87 0.85 0.88 0.90 1.14 0.95 1.08	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18 0.16 0.01 0.07 0.14 0.19 0.07 0.01	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15 -0.35 -0.48 -0.26 0.32 1.57 0.20 1.17	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.48 1.40 1.27 1.44 1.57 1.73 1.55 1.76	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29 0.25 0.01 0.15 0.22 0.39 0.01 0.16	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11 -0.45 -1.03 -0.29 0.29 1.04 0.22 1.16
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR099C YDR099W YDR093W YDR093W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C YDR102C YDR103W YDR104C YDR105C YDR103W YDR104C YDR105C YDR107C YDR108W YDR107C YDR108W YDR111C YDR112W YDR111C YDR112W YDR1115W YDR115C YDR115W YDR116C YDR117C YDR117C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.88 0.85 0.90 0.87 0.85 0.88 0.90 1.14 0.95 1.08 0.71 0.93	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18 0.16 0.01 0.07 0.14 0.19 0.07 0.01 0.20 0.08	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15 -0.35 -0.48 -0.26 0.32 1.57 0.20 1.17 -1.52 0.10	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.48 1.40 1.27 1.44 1.57 1.73 1.55 1.76 1.14 1.22	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29 0.25 0.01 0.15 0.22 0.39 0.01 0.16 0.36 0.15	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11 -0.45 -1.03 -0.29 0.29 1.04 0.22 1.16 -1.59 -1.27
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR099C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR101C YDR102C YDR103W YDR101C YDR105C YDR103W YDR104C YDR105C YDR107C YDR107C YDR107C YDR107C YDR110W YDR111C YDR115C YDR111C YDR115W YDR114C YDR115W YDR116C YDR116C YDR117C YDR119W YDR119W YDR119C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.85 0.90 0.87 0.85 0.88 0.90 1.14 0.95 1.08 0.71 0.93 0.77	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18 0.16 0.01 0.07 0.14 0.19 0.07 0.01 0.20 0.08 0.01	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15 -0.35 -0.48 -0.26 0.32 1.57 0.20 1.17 -1.52 0.10 -1.10	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.48 1.40 1.27 1.44 1.57 1.73 1.55 1.76 1.14 1.22 1.31	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29 0.25 0.01 0.15 0.22 0.39 0.01 0.16 0.36 0.15 0.02	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11 -0.45 -1.03 -0.29 0.29 1.04 0.22 1.16 -1.59 -1.27 -0.89
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR099C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR101C YDR102C YDR103W YDR104C YDR105C YDR107C YDR107C YDR107C YDR107C YDR107C YDR108W YDR111C YDR115W YDR111C YDR115W YDR114C YDR115W YDR116C YDR115W YDR116C YDR117C YDR119W YDR119W YDR119W YDR119W YDR120C YDR121W	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.88 0.85 0.90 0.87 0.85 0.80 0.87 0.85 0.80 0.87 0.85 0.88 0.96 1.14 0.95 1.08 0.71 0.93 0.77 1.00	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18 0.16 0.01 0.07 0.14 0.19 0.07 0.01 0.20 0.08 0.01 0.05	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15 -0.35 -0.48 -0.26 0.32 1.57 0.20 1.17 -1.52 0.10 -1.10 0.54	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.48 1.40 1.27 1.44 1.57 1.73 1.55 1.76 1.14 1.22 1.31 1.43	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29 0.25 0.01 0.15 0.22 0.39 0.01 0.16 0.36 0.15 0.02 0.17	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11 -0.45 -1.03 -0.29 0.29 1.04 0.22 1.16 -1.59 -1.27 -0.89 -0.31
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR099C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR101C YDR102C YDR103W YDR101C YDR105C YDR103W YDR104C YDR105C YDR107C YDR107C YDR107C YDR107C YDR110W YDR111C YDR115C YDR111C YDR115W YDR114C YDR115W YDR116C YDR116C YDR117C YDR119W YDR119W YDR119C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.85 0.90 0.87 0.85 0.88 0.90 1.14 0.95 1.08 0.71 0.93 0.77	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18 0.16 0.01 0.07 0.14 0.19 0.07 0.01 0.20 0.08 0.01	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15 -0.35 -0.48 -0.26 0.32 1.57 0.20 1.17 -1.52 0.10 -1.10	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.48 1.40 1.27 1.44 1.57 1.73 1.55 1.76 1.14 1.22 1.31	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29 0.25 0.01 0.15 0.22 0.39 0.01 0.16 0.36 0.15 0.02	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11 -0.45 -1.03 -0.29 0.29 1.04 0.22 1.16 -1.59 -1.27 -0.89
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR1010C YDR102C YDR103W YDR101C YDR105C YDR107C YDR108W YDR104C YDR105C YDR107C YDR108W YDR109C YDR111C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.85 0.90 0.87 0.85 0.90 1.14 0.95 1.08 0.71 0.93 0.77 1.00 0.78	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18 0.16 0.01 0.07 0.14 0.19 0.07 0.01 0.20 0.08 0.01 0.05 0.11	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15 -0.35 -0.48 -0.26 0.32 1.57 0.20 1.17 -1.52 0.10 -1.10 0.54 -1.01	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.48 1.40 1.27 1.44 1.57 1.73 1.55 1.76 1.14 1.22 1.31 1.43 1.54	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29 0.25 0.01 0.15 0.22 0.39 0.01 0.16 0.36 0.15 0.02 0.17 0.12	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11 -0.45 -1.03 -0.29 0.29 1.04 0.22 1.16 -1.59 -1.27 -0.89 -0.31 0.16
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR092W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C YDR102C YDR103W YDR101C YDR105C YDR103C YDR105C YDR104C YDR105C YDR105C YDR111C YDR115W YDR111C YDR112U YDR112U YDR112U YDR112U YDR112U YDR112U	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.85 0.90 0.87 0.85 0.88 0.89 1.14 0.95 1.08 0.71 1.09 0.77 1.00 0.78 0.67	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18 0.16 0.01 0.07 0.14 0.19 0.07 0.01 0.20 0.08 0.01 0.05 0.11 0.07	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15 -0.35 -0.48 -0.26 0.32 1.57 0.20 1.17 -1.52 0.10 -1.10 0.54 -1.01 -1.84	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.48 1.48 1.40 1.27 1.44 1.57 1.73 1.55 1.76 1.14 1.22 1.31 1.43 1.54 1.36	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29 0.25 0.01 0.15 0.22 0.39 0.01 0.16 0.36 0.15 0.02 0.17 0.12 0.07	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11 -0.45 -1.03 -0.29 1.04 0.22 1.16 -1.59 -1.27 -0.89 -0.31 0.16 -0.64
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR099C YDR099W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C YDR102C YDR103W YDR105C YDR103W YDR105C YDR103W YDR111C YDR112C YDR115W YDR111C YDR112W YDR114C YDR115W YDR114C YDR115W YDR116C YDR117C YDR119W YDR117C YDR119W YDR111C YDR119W YDR111C YDR119W YDR111C YDR119W YDR111C YDR1119W YDR111C YDR1119W YDR111C YDR112W YDR112U YDR112W YDR112U YDR112W YDR121C YDR121W YDR123C YDR124W	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.85 0.90 0.87 0.85 0.88 0.90 0.87 0.85 0.88 0.90 0.71 0.95 1.08 0.71 0.93 0.77 1.00 0.78 0.67 0.75	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18 0.16 0.01 0.07 0.14 0.19 0.07 0.01 0.20 0.08 0.01 0.05 0.11 0.07 0.01	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15 -0.35 -0.48 -0.26 0.32 1.57 0.20 1.17 -1.52 0.10 -1.10 0.54 -1.01 -1.84 -1.24	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.40 1.27 1.44 1.57 1.73 1.55 1.76 1.14 1.22 1.31 1.43 1.54 1.36 1.25	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29 0.25 0.01 0.15 0.22 0.39 0.01 0.16 0.36 0.15 0.02 0.17 0.12 0.07 0.03	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11 -0.45 -1.03 -0.29 1.04 0.22 1.16 -1.59 -1.27 -0.89 -0.31 0.16 -0.64 -1.11
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR099C YDR099W YDR093W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR098C YDR098C YDR100W YDR101C YDR102C YDR103W YDR105C YDR103W YDR105C YDR103C YDR115C YDR115C YDR115C YDR115C YDR115C YDR111C YDR11C YDR111C YDR111C YDR111C YDR111C YDR111C YDR111C YDR111C YDR111C	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.85 0.90 0.87 0.85 0.88 0.90 0.71 0.93 0.71 1.08 0.71 1.093 0.77 1.00 0.78 0.67 0.75 0.81	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18 0.16 0.01 0.07 0.14 0.19 0.07 0.01 0.20 0.08 0.01 0.05 0.11 0.07 0.01 0.05 0.11 0.07 0.01 0.05 0.11 0.07 0.01 0.01	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15 -0.35 -0.48 -0.26 0.32 1.57 0.20 1.17 -1.52 0.10 -1.10 0.54 -1.01 -1.84 -1.24 -0.79	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.40 1.27 1.44 1.57 1.73 1.55 1.76 1.14 1.22 1.31 1.43 1.54 1.36 1.25 1.34	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29 0.25 0.01 0.15 0.22 0.39 0.01 0.16 0.36 0.15 0.02 0.17 0.12 0.07 0.03 0.01	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11 -0.45 -1.03 -0.29 0.29 1.04 0.22 1.16 -1.59 -1.27 -0.89 -0.31 0.16 -0.64 -1.11 -0.70
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR099C YDR099W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C YDR102C YDR103W YDR105C YDR103W YDR105C YDR103W YDR111C YDR112C YDR115W YDR111C YDR112W YDR114C YDR115W YDR114C YDR115W YDR116C YDR117C YDR119W YDR117C YDR119W YDR111C YDR119W YDR111C YDR119W YDR111C YDR119W YDR111C YDR1119W YDR111C YDR1119W YDR111C YDR112W YDR112U YDR112W YDR112U YDR112W YDR121C YDR121W YDR123C YDR124W	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.85 0.90 0.87 0.85 0.88 0.90 0.87 0.85 0.88 0.90 0.71 0.95 1.08 0.71 0.93 0.77 1.00 0.78 0.67 0.75	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18 0.16 0.01 0.07 0.14 0.19 0.07 0.01 0.20 0.08 0.01 0.05 0.11 0.07 0.01	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15 -0.35 -0.48 -0.26 0.32 1.57 0.20 1.17 -1.52 0.10 -1.10 0.54 -1.01 -1.84 -1.24	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.40 1.27 1.44 1.57 1.73 1.55 1.76 1.14 1.22 1.31 1.43 1.54 1.36 1.25	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29 0.25 0.01 0.15 0.22 0.39 0.01 0.16 0.36 0.15 0.02 0.17 0.12 0.07 0.03	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11 -0.45 -1.03 -0.29 1.04 0.22 1.16 -1.59 -1.27 -0.89 -0.31 0.16 -0.64 -1.11
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR099C YDR092W YDR093W YDR093W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR098C YDR098C YDR098C YDR100W YDR101C YDR102C YDR103W YDR101C YDR102C YDR103W YDR104C YDR105C YDR103W YDR104C YDR115C YDR115C YDR115C YDR115C YDR115W YDR114C YDR115W YDR114C YDR115W YDR116C YDR115W YDR116C YDR117C YDR119W YDR117C YDR119W YDR1120C YDR121W YDR123C YDR124W YDR123C YDR124W YDR125C YDR126W	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.85 0.90 0.87 0.85 0.88 0.96 1.14 0.95 1.08 0.71 0.93 0.77 1.00 0.78 0.67 0.75 0.81 1.32	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18 0.16 0.01 0.07 0.14 0.19 0.07 0.01 0.20 0.08 0.01 0.05 0.11 0.07 0.01 0.05 0.11 0.07 0.01 0.05 0.11 0.07 0.01 0.01	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15 -0.35 -0.48 -0.26 0.32 1.57 0.20 1.17 -1.52 0.10 -1.10 0.54 -1.01 -1.84 -1.24 -0.79 2.91	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 1.55 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.48 1.40 1.27 1.44 1.57 1.73 1.55 1.76 1.14 1.22 1.31 1.43 1.54 1.36 1.25 1.34 1.56	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29 0.25 0.01 0.15 0.22 0.39 0.01 0.16 0.36 0.15 0.02 0.17 0.12 0.07 0.03 0.01	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11 -0.45 -1.03 -0.29 1.04 0.22 1.16 -1.59 -1.27 -0.89 -0.31 0.16 -0.64 -1.11 -0.70 0.27
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR099C YDR092W YDR093W YDR093W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C YDR102C YDR103W YDR104C YDR105C YDR103W YDR104C YDR107C YDR107C YDR110W YDR111C YDR115C YDR111C YDR111C YDR111C YDR111C YDR111C YDR112W YDR111C YDR111C YDR111C YDR111C YDR112W YDR116C YDR115W YDR116C YDR117C YDR119W YDR116C YDR117C YDR119W YDR112C YDR112W YDR112C YDR112W YDR121W YDR122C YDR124W YDR125C YDR124W YDR125C YDR126W YDR127W	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.85 0.90 0.87 0.85 0.88 0.96 1.14 0.95 1.08 0.71 1.09 0.71 1.09 0.78 0.67 0.75 0.81 1.32 1.14	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18 0.16 0.01 0.07 0.14 0.19 0.07 0.01 0.09 0.08 0.01 0.05 0.11 0.07 0.01 0.05 0.11 0.07 0.01 0.05 0.11 0.07 0.01 0.05 0.11 0.07 0.01 0.05 0.11 0.07 0.01 0.03	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15 -0.35 -0.48 -0.26 0.32 1.57 0.20 1.17 -1.52 0.10 -1.10 0.54 -1.01 -1.84 -1.24 -0.79 2.91 1.57	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.48 1.40 1.27 1.44 1.57 1.73 1.55 1.76 1.14 1.22 1.31 1.43 1.54 1.36 1.25 1.34 1.56 2.30	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29 0.25 0.01 0.15 0.22 0.39 0.01 0.16 0.36 0.15 0.02 0.17 0.12 0.07 0.03 0.01 0.06	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11 -0.45 -1.03 -0.29 1.04 0.22 1.16 -1.59 -1.27 -0.89 -0.31 0.16 -0.64 -1.11 -0.70 0.27 3.55
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR090C YDR099W YDR093W YDR094W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C YDR102C YDR103W YDR104C YDR105C YDR107C YDR107C YDR107C YDR107C YDR110W YDR111C YDR115W YDR111C YDR115W YDR111C YDR115W YDR116C YDR115W YDR116C YDR117C YDR115W YDR115C YDR115W YDR115C YDR115W YDR115C YDR115W YDR115C YDR112W YDR115C YDR112W YDR115C YDR112W YDR115C YDR112W YDR121W YDR122C YDR121W YDR123C YDR124W YDR125C YDR126W YDR127W YDR127W YDR127W	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.88 0.85 0.90 0.87 0.85 0.88 0.96 1.14 0.95 1.08 0.71 1.09 0.78 1.09 0.77 1.00 0.78 0.67 0.75 0.81 1.32 1.14 0.88	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18 0.16 0.01 0.07 0.14 0.19 0.07 0.01 0.09 0.08 0.01 0.05 0.11 0.07 0.01 0.05 0.11 0.07 0.01 0.005 0.01 0.005 0.01 0.005 0.01 0.005 0.01 0.005 0.01 0.005 0.01 0.005 0.01 0.001 0.003	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15 -0.35 -0.48 -0.26 0.32 1.57 0.20 1.17 -1.52 0.10 -1.10 0.54 -1.01 -1.84 -1.24 -0.79 2.91 1.57 -0.28	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.48 1.40 1.27 1.44 1.57 1.73 1.55 1.76 1.14 1.22 1.31 1.43 1.54 1.36 1.25 1.34 1.56 2.30 1.26	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29 0.25 0.01 0.15 0.22 0.39 0.01 0.16 0.36 0.15 0.02 0.17 0.12 0.07 0.03 0.01 0.06	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11 -0.45 -1.03 -0.29 0.29 1.04 0.22 1.16 -1.59 -1.27 -0.89 -0.31 0.16 -0.64 -1.11 -0.70 0.27 3.55 -1.05
YDR083W YDR084C YDR085C YDR089W YDR099C YDR092W YDR093W YDR093W YDR095C YDR096W YDR097C YDR098C YDR099W YDR100W YDR101C YDR102C YDR103W YDR104C YDR105C YDR103W YDR104C YDR107C YDR107C YDR110W YDR111C YDR115C YDR111C YDR111C YDR111C YDR111C YDR111C YDR112W YDR111C YDR111C YDR111C YDR111C YDR112W YDR116C YDR115W YDR116C YDR117C YDR119W YDR116C YDR117C YDR119W YDR112C YDR112W YDR112C YDR112W YDR121W YDR122C YDR124W YDR125C YDR124W YDR125C YDR126W YDR127W	0.88 0.92 0.77 2.20 1.12 1.05 0.85 1.02 0.87 0.81 0.82 1.11 0.77 1.13 0.97 0.86 0.88 0.88 0.85 0.90 0.87 0.85 0.88 0.96 1.14 0.95 1.08 0.71 1.09 0.71 1.09 0.78 0.67 0.75 0.81 1.32 1.14	0.03 0.06 0.07 0.10 0.12 0.25 0.11 0.12 0.20 0.01 0.00 0.05 0.21 0.38 0.05 0.12 0.21 0.17 0.13 0.18 0.16 0.01 0.07 0.14 0.19 0.07 0.01 0.09 0.08 0.01 0.05 0.11 0.07 0.01 0.05 0.11 0.07 0.01 0.05 0.11 0.07 0.01 0.05 0.11 0.07 0.01 0.05 0.11 0.07 0.01 0.03	-0.26 -0.04 -1.11 9.32 1.43 0.98 -0.49 0.69 -0.33 -0.79 -0.72 1.40 -1.09 1.50 0.37 -0.45 -0.26 -0.29 -0.52 -0.15 -0.35 -0.48 -0.26 0.32 1.57 0.20 1.17 -1.52 0.10 -1.10 0.54 -1.01 -1.84 -1.24 -0.79 2.91 1.57	1.49 1.58 0.92 1.65 1.91 1.94 1.46 1.56 1.54 1.17 1.30 2.06 1.65 1.29 1.57 1.74 1.48 1.48 1.40 1.27 1.44 1.57 1.73 1.55 1.76 1.14 1.22 1.31 1.43 1.54 1.36 1.25 1.34 1.56 2.30	0.01 0.03 0.21 0.17 0.13 0.50 0.31 0.21 0.41 0.02 0.03 0.16 0.46 0.40 0.15 0.15 0.33 0.34 0.35 0.29 0.25 0.01 0.15 0.22 0.39 0.01 0.16 0.36 0.15 0.02 0.17 0.12 0.07 0.03 0.01 0.06	-0.04 0.36 -2.60 0.66 1.80 1.94 -0.16 0.26 0.16 -1.46 -0.89 0.22 -0.91 2.46 0.67 -0.94 0.33 1.07 -0.07 -0.11 -0.45 -1.03 -0.29 1.04 0.22 1.16 -1.59 -1.27 -0.89 -0.31 0.16 -0.64 -1.11 -0.70 0.27 3.55

VDD130C	0.01	0.14	0.00	1.25	0.21	0.67
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			-0.30
				1.43	0.13	
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		0.05	٥٢٢		0.05	0.72
	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
					0.40	
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		4.18	2.81	0.31	5.81
		0.15				
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
		0.22	1.07		0.17	0.10
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			-3.84
		0.14		0.63	0.21	
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
		0.01	2.13		0.17	5.20
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			1.37	0.03	-0.57
		0.04	-0.14			
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			1.46	0.15	-0.18
		0.10	0.19			
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
		0.07			0.52	1.21
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
	0.07	0.12	0.55	1.57	0.10	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	no data			no data		
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	no data			no data		
YDR304C		0.01	0.00		0.11	0.00
	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
		0.10			0.23	
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		0.12	-0.85
				1.31		
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					0.04	
	1.11	0.06	1.36	1.80		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
		0.10			0.19	
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		0.49
					0.01	
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
		0.00	1.05		0.01	2.10
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			0.02	-4.23
			-0.12	0.56		
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
		0.11	1.01		0.01	0.77
YDR470C	no data			no data		
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			1.22		-1.22
		0.07	0.58		0.48	
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
		0.01	-0.03		0.15	-1.54
YDR523C	no data			no data		

VDD534C	0.65	0.07	1.00	1.54	0.02	0.16
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
		0.07	-0.59		0.12	-0.02
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					-1.88
		0.04	1.72	1.08	0.11	
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
		0.15			0.22	
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		0.51	1.64	0.31	0.63
		0.17				
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		
			2.40			
YEL025C	0.62		-2.18	0.86		-2.86
YEL025C	0.62			0.86		
YEL025C YEL027W	0.62 0.06	0.15	-6.27	0.86 1.58	0.22	0.33
YEL025C YEL027W YEL028W	0.62 0.06 0.86	0.15		0.86 1.58 1.33	0.22	
YEL025C YEL027W	0.62 0.06	0.15	-6.27	0.86 1.58	0.22	0.33
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C	0.62 0.06 0.86 no data		-6.27 -0.41	0.86 1.58 1.33 no data		0.33 -0.78
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79	0.04	- 6.27 -0.41 -0.96	0.86 1.58 1.33 no data 1.18	0.12	0.33 -0.78 -1.43
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79	0.04 0.26	-6.27 -0.41	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33	0.12 1.76	0.33 -0.78
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79	0.04 0.26	- 6.27 -0.41 -0.96 -0.96	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33	0.12 1.76	0.33 -0.78 -1.43 8.20
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15	0.04	- 6.27 -0.41 -0.96	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15	0.12	0.33 -0.78 -1.43
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data	0.04 0.26 0.02	- 6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data	0.12 1.76 0.04	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15	0.04 0.26	- 6.27 -0.41 -0.96 -0.96	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15	0.12 1.76	0.33 -0.78 -1.43 8.20
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01	0.04 0.26 0.02	- 6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64 0.67	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51	0.12 1.76 0.04 0.31	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97	0.04 0.26 0.02	- 6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66	0.12 1.76 0.04	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97	0.04 0.26 0.02	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033C YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033C YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL041W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL042W YEL043W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL041W YEL042W YEL043W YEL044W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.02	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL041W YEL042W YEL043W YEL044W YEL044W YEL044W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL041W YEL042W YEL043W YEL044W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.02	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL041W YEL042W YEL042W YEL043W YEL044W YEL045C YEL046C	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.22 0.13	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL042W YEL042W YEL043W YEL043W YEL045C YEL046C YEL047C	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.02 0.13	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL041W YEL042W YEL042W YEL043W YEL044W YEL045C YEL046C	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.22 0.13	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL041W YEL042W YEL042W YEL043W YEL044W YEL045C YEL046C YEL047C YEL048C	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.22 0.13 0.04 0.15	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL042W YEL042W YEL044W YEL044W YEL045C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.22 0.13 0.04 0.15 0.12	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL042W YEL044W YEL044W YEL045C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W YEL049W YEL049W YEL049W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.02 0.13 0.04 0.15 0.12	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL042W YEL042W YEL044W YEL044W YEL045C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.22 0.13 0.04 0.15 0.12	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL041W YEL042W YEL043W YEL044W YEL045C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W YEL050C YEL051W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.22 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL04039C YEL040W YEL041W YEL041W YEL042W YEL044W YEL045C YEL046C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W YEL049W YEL0450C YEL050C YEL051W YEL052W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02 0.92	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03 0.07	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53 -0.06	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64 1.40	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.22 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17 0.21	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59 -0.45
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL041W YEL042W YEL043W YEL044W YEL045C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W YEL050C YEL051W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.22 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL04039C YEL040W YEL041W YEL041W YEL042W YEL044W YEL045C YEL046C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W YEL049W YEL0450C YEL050C YEL051W YEL052W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02 0.92 0.73	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03 0.07 0.01	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53 -0.06 -1.37	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64 1.40 1.37	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.22 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17 0.21 0.28 0.08	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59 -0.45 -0.61
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL042W YEL042W YEL042W YEL045C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W YEL049W YEL050C YEL051W YEL053C YEL053C YEL054C	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02 0.92 0.73 1.18	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03 0.07 0.01	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53 -0.06 -1.37 1.87	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64 1.40 1.37 1.59	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.22 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17 0.21 0.28 0.08	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59 -0.45 -0.61 0.38
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL039C YEL040W YEL041W YEL042W YEL042W YEL042W YEL045C YEL046C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W YEL050C YEL051W YEL052W YEL053C YEL056W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02 0.92 0.73 1.18 0.78	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03 0.07 0.01 0.07	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53 -0.06 -1.37 1.87 -1.01	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64 1.40 1.37 1.59 1.03	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.22 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17 0.21 0.28 0.08 0.32 0.01	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59 -0.45 -0.61 0.38 -2.08
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL042W YEL042W YEL042W YEL045C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W YEL049W YEL050C YEL051W YEL053C YEL053C YEL054C	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02 0.92 0.73 1.18	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03 0.07 0.01	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53 -0.06 -1.37 1.87	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64 1.40 1.37 1.59	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.22 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17 0.21 0.28 0.08	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59 -0.45 -0.61 0.38
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL0404W YEL041W YEL042W YEL044W YEL045C YEL046C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W YEL053C YEL053C YEL053C YEL054C YEL054C YEL0554C YEL056W YEL057C	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02 0.92 0.73 1.18 0.78 0.71	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03 0.07 0.01 0.07	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53 -0.06 -1.37 1.87 -1.01 -1.53	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64 1.40 1.37 1.59 1.03 1.07	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.22 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17 0.21 0.28 0.08 0.32 0.01	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59 -0.45 -0.61 0.38 -2.08 -1.91
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL0404W YEL041W YEL042W YEL044W YEL045C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W YEL050C YEL050C YEL051W YEL052C YEL054C YEL056W YEL057C YEL059W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02 0.92 0.73 1.18 0.78 0.71 1.36	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03 0.07 0.01 0.07 0.01 0.07 0.10	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53 -0.06 -1.37 1.87 -1.01 -1.53 3.18	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64 1.40 1.37 1.59 1.03 1.07 2.39	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17 0.21 0.28 0.08 0.32 0.01 0.20	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59 -0.45 -0.61 0.38 -2.08 -1.91 3.93
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL041W YEL042W YEL044W YEL045C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W YEL050C YEL051W YEL052C YEL050C YEL051W YEL053C YEL056W YEL057C YEL059W YEL059C	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02 0.92 0.73 1.18 0.78 0.71 1.36 1.12	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03 0.07 0.01 0.07 0.01	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53 -0.06 -1.37 1.87 -1.01 -1.53 3.18 1.44	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64 1.40 1.37 1.59 1.03 1.07 2.39 1.38	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.02 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17 0.21 0.28 0.08 0.32 0.01 0.20 0.51	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59 -0.45 -0.61 0.38 -2.08 -1.91 3.93 -0.54
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL0404W YEL041W YEL042W YEL044W YEL045C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W YEL050C YEL050C YEL051W YEL052C YEL054C YEL056W YEL057C YEL059W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02 0.92 0.73 1.18 0.78 0.71 1.36	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03 0.07 0.01 0.07 0.01	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53 -0.06 -1.37 1.87 -1.01 -1.53 3.18 1.44	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64 1.40 1.37 1.59 1.03 1.07 2.39	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17 0.21 0.28 0.08 0.32 0.01 0.20	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59 -0.45 -0.61 0.38 -2.08 -1.91 3.93
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL041W YEL042W YEL044W YEL045C YEL046C YEL047C YEL048C YEL048C YEL049W YEL053C YEL050C YEL051C YEL055C YEL056C YEL057C YEL059W YEL060C YEL061C	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02 0.92 0.73 1.18 0.78 0.71 1.36 1.12 1.14	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03 0.07 0.01 0.07 0.01 0.07	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53 -0.06 -1.37 1.87 -1.01 -1.53 3.18 1.44 1.62	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64 1.40 1.37 1.59 1.03 1.07 2.39 1.38 1.60	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.22 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17 0.21 0.28 0.08 0.32 0.01 0.20 0.51	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59 -0.45 -0.61 0.38 -2.08 -1.91 3.93 -0.54 0.43
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL041W YEL042W YEL044W YEL045C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W YEL049W YEL050C YEL050C YEL050C YEL051W YEL052C YEL059W YEL059C YEL059W YEL060C YEL059W YEL060C YEL061C YEL062W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02 0.92 0.73 1.18 0.78 0.71 1.36 1.12 1.14 0.63	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03 0.07 0.01 0.07 0.01 0.07	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53 -0.06 -1.37 1.87 -1.01 -1.53 3.18 1.44 1.62 -2.04	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64 1.40 1.37 1.59 1.03 1.07 2.39 1.38 1.60 2.33	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.22 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17 0.21 0.28 0.08 0.32 0.01 0.20 0.51 0.31 0.12	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59 -0.45 -0.61 0.38 -2.08 -1.91 3.93 -0.54 0.43 3.70
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL041W YEL042W YEL044W YEL045C YEL046C YEL047C YEL048C YEL048C YEL049W YEL053C YEL050C YEL051C YEL055C YEL056C YEL057C YEL059W YEL060C YEL061C	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02 0.92 0.73 1.18 0.78 0.71 1.36 1.12 1.14	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03 0.07 0.01 0.07 0.01 0.07	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53 -0.06 -1.37 1.87 -1.01 -1.53 3.18 1.44 1.62	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64 1.40 1.37 1.59 1.03 1.07 2.39 1.38 1.60	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.22 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17 0.21 0.28 0.08 0.32 0.01 0.20 0.51	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59 -0.45 -0.61 0.38 -2.08 -1.91 3.93 -0.54 0.43
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL042W YEL042W YEL044W YEL045C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W YEL049W YEL055C YEL050C YEL051W YEL052C YEL051C YEL059W YEL059W YEL059W YEL059W YEL060C YEL061C YEL062C	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02 0.92 0.73 1.18 0.78 0.71 1.36 1.12 1.14 0.63 1.04	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03 0.07 0.01 0.07 0.01 0.07 0.01 0.07	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53 -0.06 -1.37 1.87 -1.01 -1.53 3.18 1.44 1.62 -2.04 0.90	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64 1.40 1.37 1.59 1.03 1.07 2.39 1.38 1.60 2.33 1.38	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.02 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17 0.21 0.28 0.08 0.32 0.01 0.20 0.51 0.31 0.12 0.32	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59 -0.45 -0.61 0.38 -2.08 -1.91 3.93 -0.54 0.43 3.70 -0.53
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL042W YEL042W YEL042W YEL045C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W YEL050C YEL051W YEL050C YEL051W YEL053C YEL056W YEL057C YEL056W YEL057C YEL059W YEL060C YEL061C YEL061C YEL063C YEL063C YEL063C	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02 0.92 0.73 1.18 0.78 0.71 1.36 1.12 1.14 0.63 1.04 0.91	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03 0.07 0.01 0.07 0.01 0.07 0.10 0.36 0.21 0.05 0.21 0.08	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53 -0.06 -1.37 1.87 -1.01 -1.53 3.18 1.44 1.62 -2.04 0.90 -0.04	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64 1.40 1.37 1.59 1.03 1.07 2.39 1.38 1.60 2.33 1.38 1.47	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.02 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17 0.21 0.28 0.08 0.32 0.01 0.20 0.51 0.31 0.12 0.32 0.11	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59 -0.45 -0.61 0.38 -2.08 -1.91 3.93 -0.54 0.43 3.70 -0.53 -0.14
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL041W YEL042W YEL044W YEL045C YEL046C YEL047C YEL046C YEL050C YEL051W YEL050C YEL051C YEL053C YEL055C YEL053C YEL054C YEL054C YEL054C YEL056C YEL057C YEL056W YEL057C YEL056C YEL057C YEL061C YEL061C YEL061C YEL063C YEL064C YEL065W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02 0.92 0.73 1.18 0.78 0.71 1.36 1.12 1.14 0.63 1.04 0.91 0.92	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03 0.07 0.01 0.07 0.01 0.07 0.10 0.36 0.21 0.05 0.21 0.08 0.23	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53 -0.06 -1.37 1.87 -1.01 -1.53 3.18 1.44 1.62 -2.04 0.90 -0.04 0.05	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64 1.40 1.37 1.59 1.03 1.07 2.39 1.38 1.60 2.33 1.38 1.47 1.42	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.02 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17 0.21 0.28 0.08 0.32 0.01 0.20 0.51 0.31 0.12 0.32 0.11 0.41	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59 -0.45 -0.61 0.38 -2.08 -1.91 3.93 -0.54 -0.53 -0.14 -0.37
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL042W YEL042W YEL042W YEL045C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W YEL050C YEL051W YEL050C YEL051W YEL053C YEL056W YEL057C YEL056W YEL057C YEL059W YEL060C YEL061C YEL061C YEL063C YEL063C YEL063C	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02 0.92 0.73 1.18 0.78 0.71 1.36 1.12 1.14 0.63 1.04 0.91	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03 0.07 0.01 0.07 0.01 0.07 0.10 0.36 0.21 0.05 0.21 0.08	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53 -0.06 -1.37 1.87 -1.01 -1.53 3.18 1.44 1.62 -2.04 0.90 -0.04	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64 1.40 1.37 1.59 1.03 1.07 2.39 1.38 1.60 2.33 1.38 1.47	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.02 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17 0.21 0.28 0.08 0.32 0.01 0.20 0.51 0.31 0.12 0.32 0.11	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59 -0.45 -0.61 0.38 -2.08 -1.91 3.93 -0.54 0.43 3.70 -0.53 -0.14
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL0404W YEL0404W YEL045C YEL044W YEL045C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W YEL050C YEL051W YEL052W YEL053C YEL056W YEL056C YEL056W YEL056C YEL061C YEL063C YEL063C YEL063C YEL065W YEL065W YEL065W YEL065W YEL066W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02 0.92 0.73 1.18 0.78 0.71 1.36 1.12 1.14 0.63 1.04 0.91 0.92 0.76	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03 0.07 0.01 0.07 0.10 0.36 0.21 0.05 0.21 0.05 0.21 0.05 0.21 0.08 0.23 0.07	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53 -0.06 -1.37 1.87 -1.01 -1.53 3.18 1.44 1.62 -2.04 0.90 -0.04 0.05 -1.14	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64 1.40 1.37 1.59 1.03 1.07 2.39 1.38 1.60 2.33 1.38 1.47 1.42 1.19	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.02 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17 0.21 0.28 0.08 0.32 0.01 0.20 0.51 0.31 0.12 0.32 0.11 0.41 0.07	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59 -0.45 -0.61 0.38 -2.08 -1.91 3.93 -0.54 0.43 3.70 -0.53 -0.14 -0.37 -1.36
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL041W YEL041W YEL045C YEL044W YEL045C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W YEL053C YEL050C YEL051W YEL052W YEL053C YEL056W YEL057C YEL056W YEL067C YEL064C YEL066C YEL066C YEL061C YEL064C YEL063C YEL064C YEL065W YEL065W YEL065W YEL065W YEL066W YEL066C	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02 0.92 0.73 1.18 0.78 0.71 1.36 1.12 1.14 0.63 1.04 0.91 0.92 0.76 0.86	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03 0.07 0.01 0.07 0.01 0.07 0.10	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53 -0.06 -1.37 1.87 -1.01 -1.53 3.18 1.44 1.62 -2.04 0.90 -0.04 0.05 -1.14 -0.45	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64 1.40 1.37 1.59 1.03 1.07 2.39 1.38 1.60 2.33 1.38 1.47 1.42 1.19 1.35	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.22 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17 0.21 0.28 0.08 0.32 0.01 0.20 0.51 0.31 0.12 0.32 0.11 0.41 0.07 0.06	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59 -0.45 -0.61 3.8 -2.08 -1.91 3.93 -0.54 0.43 3.70 -0.53 -0.14 -0.37 -1.36 -0.66
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL0404W YEL0404W YEL045C YEL044W YEL045C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W YEL050C YEL051W YEL052W YEL053C YEL056W YEL056C YEL056W YEL056C YEL061C YEL063C YEL063C YEL063C YEL065W YEL065W YEL065W YEL065W YEL066W	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02 0.92 0.73 1.18 0.78 0.71 1.36 1.12 1.14 0.63 1.04 0.91 0.92 0.76	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03 0.07 0.01 0.07 0.10 0.36 0.21 0.05 0.21 0.05 0.21 0.05 0.21 0.08 0.23 0.07	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53 -0.06 -1.37 1.87 -1.01 -1.53 3.18 1.44 1.62 -2.04 0.90 -0.04 0.05 -1.14	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64 1.40 1.37 1.59 1.03 1.07 2.39 1.38 1.60 2.33 1.38 1.47 1.42 1.19	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.02 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17 0.21 0.28 0.08 0.32 0.01 0.20 0.51 0.31 0.12 0.32 0.11 0.41 0.07	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59 -0.45 -0.61 0.38 -2.08 -1.91 3.93 -0.54 0.43 3.70 -0.53 -0.14 -0.37 -1.36
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL041W YEL042W YEL044W YEL045C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W YEL053C YEL050C YEL051W YEL052W YEL053C YEL056W YEL057C YEL056W YEL057C YEL060C YEL061C YEL062W YEL063C YEL064C YEL064C YEL064C YEL065W YEL065C YEL065W YEL065C YEL065W YEL065C YEL065W YEL065C YEL066W YEL066C YEL066W YEL067C YEL066C	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02 0.92 0.73 1.18 0.78 0.71 1.36 1.12 1.14 0.63 1.04 0.91 0.92 0.76 0.86 0.82	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03 0.07 0.01 0.07 0.10 0.07 0.10	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53 -0.06 -1.37 1.87 -1.01 -1.53 3.18 1.44 1.62 -2.04 0.90 -0.04 0.05 -1.14 -0.45 -0.74	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64 1.40 1.37 1.59 1.03 1.07 2.39 1.38 1.60 2.33 1.38 1.47 1.42 1.19 1.35 1.15	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.22 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17 0.21 0.28 0.08 0.32 0.01 0.20 0.51 0.31 0.12 0.32 0.11 0.41 0.07 0.06 0.22	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59 -0.45 -0.61 0.38 -2.08 -1.91 3.93 -0.54 0.43 3.70 -0.53 -0.14 -0.37 -1.36 -0.66 -1.55
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL041W YEL042W YEL044W YEL045C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W YEL050C YEL051W YEL050C YEL051C YEL059W YEL057C YEL056W YEL057C YEL066C YEL061C YEL062W YEL063C YEL066C	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02 0.92 0.73 1.18 0.78 0.71 1.36 1.12 1.14 0.63 1.04 0.91 0.92 0.76 0.86 0.82 0.87	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03 0.07 0.01 0.07 0.10 0.36 0.21 0.05 0.21 0.08 0.21 0.08 0.23 0.07 0.05 0.13 0.23	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53 -0.06 -1.37 1.87 -1.01 -1.53 3.18 1.44 1.62 -2.04 0.90 -0.04 0.05 -1.14 -0.45 -0.74 -0.35	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64 1.40 1.37 1.59 1.03 1.07 2.39 1.38 1.60 2.33 1.38 1.47 1.42 1.19 1.35 1.15 1.35	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.02 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17 0.21 0.28 0.08 0.32 0.01 0.20 0.51 0.31 0.12 0.32 0.11 0.41 0.07 0.06 0.22 0.60	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59 -0.45 -0.61 0.38 -2.08 -1.91 3.93 -0.54 0.43 3.70 -0.53 -0.14 -0.37 -1.36 -0.66 -1.55 -0.66 -1.55 -0.66
YEL025C YEL027W YEL028W YEL029C YEL030W YEL031W YEL033W YEL036C YEL037C YEL038W YEL039C YEL040W YEL041W YEL041W YEL042W YEL044W YEL045C YEL046C YEL047C YEL048C YEL049W YEL053C YEL050C YEL051W YEL052W YEL053C YEL056W YEL057C YEL056W YEL057C YEL060C YEL061C YEL062W YEL063C YEL064C YEL064C YEL064C YEL065W YEL065C YEL065W YEL065C YEL065W YEL065C YEL065W YEL065C YEL066W YEL066C YEL066W YEL067C YEL066C	0.62 0.06 0.86 no data 0.79 0.79 1.15 no data 1.01 0.97 0.72 0.83 0.63 0.48 0.65 no data 0.89 0.87 1.02 0.95 0.82 1.32 0.02 0.92 0.73 1.18 0.78 0.71 1.36 1.12 1.14 0.63 1.04 0.91 0.92 0.76 0.86 0.82	0.04 0.26 0.02 0.18 0.05 0.21 0.09 0.01 0.07 0.02 0.10 0.07 0.06 0.05 0.03 0.07 0.01 0.07 0.10 0.07 0.10	-6.27 -0.41 -0.96 -0.96 -0.96 1.64 0.67 0.33 -1.44 -0.68 -2.13 -3.18 -1.91 -0.24 -0.32 0.73 0.21 -0.69 2.87 -6.53 -0.06 -1.37 1.87 -1.01 -1.53 3.18 1.44 1.62 -2.04 0.90 -0.04 0.05 -1.14 -0.45 -0.74	0.86 1.58 1.33 no data 1.18 3.33 2.15 no data 1.51 1.66 1.14 1.12 1.14 1.22 1.51 no data 1.43 1.25 1.55 1.47 1.19 2.24 1.64 1.40 1.37 1.59 1.03 1.07 2.39 1.38 1.60 2.33 1.38 1.47 1.42 1.19 1.35 1.15	0.12 1.76 0.04 0.31 0.22 0.22 0.02 0.02 0.22 0.13 0.04 0.15 0.12 0.17 0.21 0.28 0.08 0.32 0.01 0.20 0.51 0.31 0.12 0.32 0.11 0.41 0.07 0.06 0.22	0.33 -0.78 -1.43 8.20 2.87 0.04 0.70 -1.60 -1.72 -1.59 -1.25 0.02 -0.35 -1.10 0.18 -0.13 -1.35 3.27 0.59 -0.45 -0.61 0.38 -2.08 -1.91 3.93 -0.54 0.43 3.70 -0.53 -0.14 -0.37 -1.36 -0.66 -1.55

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		
					0.45	
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	0.10	-U 3E	1.49	0.36	-0.04
		0.18	-0.35			
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
	0.7	J.2.1	0.27		V.11	1., 0

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
				0.92		
YER144C	0.54	0.08	-2.74		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					0.80
		0.19	1.00	1.68	0.25	
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		1.63	1.99	0.20	2.17
		0.07				
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
						-0.97
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
		0.05			01.15	
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
		0.12	0.50		0.24	1.57
YFL016C	no data			no data		
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					0.03	0.42
	1.08	0.00	1.15	1.60		
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		0.06	-0.04			0.12
	0.92			1.53	0.13	
YFL033C	<i>0.57</i>	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
		0.11	0.15		0.05	1.10
YFR001W	no data			no data		
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					-1.31
		0.19	-0.87	1.20	0.17	
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
		0.00	1.2		3.10	1.05
YFR019W	no data			no data		
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				1.21	0.12	-1.31
	0.86	0.06	-0.42			
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
	5.25	0.03	0.00		J/	1.55

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
						-1.43
YFR040W	0.79	0.08	-0.92	1.18	0.01	
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		0.13			0.10	-0.05
	1.01		0.67	1.49		
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
		0.10			0.00	
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			0.12			
	0.94	0.01		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
		0.10	0.72		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
		0.04				
YGL057C	0.98		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
YGL077C	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
		0.29	-1.21		0.04	-0.40
YGL095C	no data	0.00	0.43	no data	0.21	0.06
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
YGL117W	0.89	0.05	-0.43	1.44	0.04	-0.28
YGL121C				1.40		-0.28
	0.82	0.12	-0.73		0.33	
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	0.00	0.13	-2.27
TGL133W	0.09	0.01	-1.00	0.99	0.13	-2.27
YGL135W YGL135W	no data	0.01	-1.00	no data	0.13	-2.27
		0.01	0.86		0.13	-0.35
YGL135W	no data	0.04		no data	0.13	
YGL135W YGL136C YGL138C	no data 1.04 0.71	0.04	0.86 -1.54	no data 1.43 1.12	0.03	-0.35 -1.72
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W	no data 1.04 0.71 0.83	0.04 0.12	0.86 -1.54 -0.67	no data 1.43 1.12 1.46	0.03 0.06	-0.35 -1.72 -0.21
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C	no data 1.04 0.71 0.83 0.77	0.04 0.12 0.16	0.86 -1.54 -0.67 -1.10	no data 1.43 1.12 1.46 1.26	0.03 0.06 0.32	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81	0.04 0.12 0.16 0.13	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26	0.03 0.06 0.32 0.11	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 0.21
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55 1.22	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 0.21 -1.23
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55 1.22 1.23	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 0.21 -1.23 -1.17
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 0.21 -1.23 -1.17 0.15
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53 1.04	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.07 0.21 -1.23 -1.17 0.15 -2.05
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL144C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL149W	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.23 -1.17 0.15 -2.05 1.68
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL144C YGL144C YGL144C YGL148W YGL149W YGL149W YGL151W	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.23 -1.17 0.15 -2.05 1.68 -0.58
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL144C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL149W	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.23 -1.17 0.15 -2.05 1.68
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL144C YGL144C YGL144C YGL148W YGL149W YGL149W YGL151W	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.23 -1.17 0.15 -2.05 1.68 -0.58
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL144C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL149W YGL151W YGL152C	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.23 -1.17 0.15 -2.05 1.68 -0.58
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL149W YGL151W YGL152C YGL153W	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.23	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 0.21 -1.23 -1.17 0.15 -2.05 1.68 -0.58 0.50 0.68
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL149W YGL151W YGL151W YGL152C YGL153W YGL154C YGL156W	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.23 0.02 0.22	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.23 -1.17 -0.15 -2.05 1.68 -0.58 -0.50 0.68 -1.42 -1.92
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL149W YGL151W YGL151W YGL152C YGL153W YGL154C YGL156W YGL157W	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65 0.60	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06 0.05	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97 -2.33	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07 0.95	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.29 0.33 0.22 0.02	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.23 -1.17 0.15 -2.05 1.68 -0.58 0.50 0.68 -1.42 -1.92 -2.42
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL149W YGL151W YGL152C YGL153W YGL154C YGL156W YGL157W YGL157W YGL157W	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65 0.60 0.72	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06 0.05 0.10	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97 -2.33 -1.45	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.25 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07 0.95 1.21	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.29 0.23 0.02 0.22 0.03 0.22	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.23 -1.17 -0.15 -2.05 1.68 -0.58 0.50 0.68 -1.42 -1.92 -2.42 -1.29
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL151W YGL151W YGL152C YGL153W YGL154C YGL156W YGL157W YGL156W YGL159W	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65 0.60 0.72 0.86	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06 0.05 0.10 0.09	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97 -2.33 -1.45 -0.46	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.25 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07 0.95 1.21 1.30	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.29 0.33 0.02 0.02 0.03	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.23 -1.17 -0.15 -2.05 1.68 -0.58 0.50 0.68 -1.42 -1.92 -2.42 -1.29 -0.88
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL151W YGL151W YGL152C YGL153W YGL154C YGL156W YGL157W YGL156W YGL159W YGL159W YGL159W YGL159W YGL159W	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65 0.60 0.72 0.86 0.77	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06 0.05 0.10 0.09 0.14	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97 -2.33 -1.45 -0.46 -1.09	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07 0.95 1.21 1.30 1.27	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.23 0.02 0.22 0.03 0.22 0.03	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 0.21 -1.23 -1.17 0.15 -2.05 1.68 -0.58 0.50 0.68 -1.42 -1.92 -2.42 -1.92 -0.88 -1.05
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL149W YGL151W YGL155W YGL155C YGL156W YGL156W YGL157W YGL158W YGL159W YGL159W YGL159W YGL159W YGL160W YGL161C	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65 0.60 0.72 0.86 0.77 0.78	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06 0.05 0.10 0.09 0.14	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97 -2.33 -1.45 -0.46 -1.09 -1.04	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07 0.95 1.21 1.30 1.27 1.21	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.23 0.02 0.22 0.03 0.22 0.03 0.22 0.03	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 0.21 -1.23 -1.17 0.15 -2.05 1.68 -0.58 0.50 0.68 -1.42 -1.92 -2.42 -1.29 -0.88 -1.05 -1.30
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL149W YGL151W YGL155W YGL155W YGL156W YGL157W YGL158W YGL159W YGL159W YGL159W YGL160W YGL161C YGL162W	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65 0.60 0.72 0.86 0.77 0.78 0.86	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06 0.05 0.10 0.09 0.14 0.01	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97 -2.33 -1.45 -0.46 -1.09 -1.04 -0.43	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07 0.95 1.21 1.30 1.27 1.21 1.34	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.23 0.02 0.22 0.03 0.22 0.03 0.22	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.23 -1.17 -0.15 -2.05 1.68 -0.58 -0.50 0.68 -1.42 -1.92 -2.42 -1.29 -0.88 -1.05 -1.30 -0.71
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL151W YGL151W YGL152C YGL153W YGL154C YGL156W YGL157W YGL158W YGL159W YGL159W YGL159W YGL150W YGL150W YGL161C YGL160W YGL161C	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65 0.60 0.72 0.86 0.77 0.78 0.86 1.12	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06 0.05 0.10 0.09 0.14 0.01 0.15 0.38	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97 -2.33 -1.45 -0.46 -1.09 -1.04 -0.43 1.44	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07 0.95 1.21 1.30 1.27 1.21 1.34 1.98	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.23 0.02 0.22 0.03 0.22 0.03 0.22 0.31 0.03 0.24 1.08	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.23 -1.17 -0.15 -2.05 1.68 -0.58 -0.50 0.68 -1.42 -1.92 -2.42 -1.29 -0.88 -1.30 -0.71 2.15
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL151W YGL151SW YGL155C YGL155W YGL155W YGL156W YGL157W YGL158W YGL159W YGL159W YGL156W YGL158W YGL159W YGL161C YGL160W YGL161C YGL163C YGL163C	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65 0.60 0.72 0.86 0.77 0.78 0.78 0.86 1.12 0.81	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06 0.05 0.10 0.09 0.14 0.01 0.15 0.38 0.07	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97 -2.33 -1.45 -0.46 -1.09 -1.04 -0.43 1.44 -0.77	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.25 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07 0.95 1.21 1.30 1.27 1.21 1.34 1.98 1.25	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.22 0.02 0.22 0.03 0.22 0.27 0.31 0.03 0.24 1.08 0.17	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.23 -1.17 -0.15 -2.05 1.68 -0.58 -0.50 0.68 -1.42 -1.92 -2.42 -1.29 -0.88 -1.05 -1.30 -0.71 -2.15 -1.30
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL151W YGL151SW YGL152C YGL153W YGL155W YGL156W YGL157W YGL158W YGL159W YGL159W YGL161C YGL161C YGL161C YGL163C YGL165C	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65 0.60 0.72 0.86 0.77 0.78 0.88 1.12 0.81 0.79	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06 0.05 0.10 0.09 0.14 0.01 0.15 0.38 0.07 0.03	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97 -2.33 -1.45 -0.46 -1.09 -1.04 -0.43 1.44 -0.77 -0.92	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07 0.95 1.21 1.30 1.27 1.21 1.34 1.98 1.25 1.25	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.22 0.02 0.02 0.02 0.03 0.22 1.08 0.17 0.02	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.23 -1.17 -0.15 -2.05 1.68 -0.58 -0.50 0.68 -1.42 -1.92 -2.42 -1.29 -0.88 -1.05 -1.30 -0.71 2.15 -1.12 -1.14
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL151W YGL151SW YGL152C YGL153W YGL155W YGL156W YGL157W YGL159W YGL159W YGL159W YGL160C YGL160C YGL161C YGL161C YGL163C YGL165C YGL165C	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65 0.60 0.72 0.86 0.77 0.78 0.86 1.12 0.81 0.79 0.81	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06 0.05 0.10 0.09 0.14 0.01 0.15 0.38 0.07	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97 -2.33 -1.45 -0.46 -1.09 -1.04 -0.43 1.44 -0.77 -0.92 -0.77	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.25 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07 0.95 1.21 1.30 1.27 1.21 1.34 1.98 1.25 1.25 1.25 1.25	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.22 0.02 0.22 0.03 0.22 0.27 0.31 0.03 0.24 1.08 0.17	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.23 -1.17 -0.15 -2.05 1.68 -0.58 -0.50 0.68 -1.42 -1.92 -2.42 -1.29 -0.88 -1.05 -1.30 -0.71 2.15 -1.12 -1.14 -1.29
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL151W YGL155W YGL155W YGL155W YGL154C YGL156W YGL157W YGL158W YGL159W YGL161C YGL160C YGL160C YGL164C YGL165C YGL166C YGL166C	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65 0.60 0.72 0.86 0.77 0.78 0.86 1.12 0.81 0.79 0.81	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06 0.05 0.10 0.09 0.14 0.01 0.15 0.38 0.07 0.03	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97 -2.33 -1.45 -0.46 -1.09 -1.04 -0.43 1.44 -0.77 -0.92	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07 0.95 1.21 1.30 1.27 1.21 1.34 1.98 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.22 1.62	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.22 0.02 0.02 0.02 0.03 0.22 1.08 0.17 0.02	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.23 -1.17 -0.15 -2.05 1.68 -0.58 -0.50 0.68 -1.42 -1.92 -2.42 -1.29 -0.88 -1.05 -1.30 -0.71 2.15 -1.12 -1.14
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL151W YGL151SW YGL152C YGL153W YGL155W YGL156W YGL157W YGL159W YGL159W YGL159W YGL160C YGL160C YGL161C YGL161C YGL163C YGL165C YGL165C	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65 0.60 0.72 0.86 0.77 0.78 0.86 1.12 0.81 0.79 0.81	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06 0.05 0.10 0.09 0.14 0.01 0.15 0.38 0.07 0.03	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97 -2.33 -1.45 -0.46 -1.09 -1.04 -0.43 1.44 -0.77 -0.92 -0.77	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.25 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07 0.95 1.21 1.30 1.27 1.21 1.34 1.98 1.25 1.25 1.25 1.25	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.22 0.02 0.02 0.02 0.03 0.22 1.08 0.17 0.02	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.23 -1.17 -0.15 -2.05 1.68 -0.58 -0.50 0.68 -1.42 -1.92 -2.42 -1.29 -0.88 -1.05 -1.30 -0.71 2.15 -1.12 -1.14 -1.29
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL151W YGL155W YGL155W YGL155W YGL154C YGL156W YGL157W YGL158W YGL159W YGL161C YGL160C YGL160C YGL164C YGL165C YGL166C YGL166C	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65 0.60 0.72 0.86 0.77 0.78 0.86 1.12 0.81 0.79 0.81	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06 0.05 0.10 0.09 0.14 0.01 0.15 0.38 0.07 0.03	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97 -2.33 -1.45 -0.46 -1.09 -1.04 -0.43 1.44 -0.77 -0.92 -0.77	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07 0.95 1.21 1.30 1.27 1.21 1.34 1.98 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.22 1.62	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.22 0.02 0.02 0.02 0.03 0.22 1.08 0.17 0.02	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.23 -1.17 -0.15 -2.05 1.68 -0.58 -0.50 0.68 -1.42 -1.92 -2.42 -1.29 -0.88 -1.05 -1.30 -0.71 2.15 -1.12 -1.14 -1.29
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL1511W YGL155W YGL155W YGL155W YGL156W YGL157W YGL158W YGL159W YGL159W YGL160C YGL160C YGL163C YGL163C YGL165C YGL166C YGL166C YGL166C YGL167C YGL167C	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65 0.60 0.72 0.86 0.77 0.78 0.86 1.12 0.81 0.79 0.81 0.67 no data	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06 0.05 0.10 0.09 0.14 0.01 0.15 0.38 0.07 0.03 0.01	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97 -2.33 -1.45 -0.46 -1.09 -1.04 -0.43 1.44 -0.77 -0.92 -0.77 -1.83	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07 0.95 1.21 1.30 1.27 1.21 1.34 1.98 1.25 1.25 1.25 1.25 1.22 1.62 no data	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.23 0.02 0.22 0.03 0.22 0.03 0.22 0.07 0.31 0.03 0.24 1.08 0.17 0.02 0.02	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 0.21 -1.23 -1.17 0.15 -2.05 1.68 -0.58 0.50 0.68 -1.42 -1.92 -2.42 -1.29 -0.88 -1.05 -1.30 -0.71 2.15 -1.12 -1.14 -1.29 0.54
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL151W YGL155W YGL155W YGL156W YGL157W YGL159W YGL159W YGL160C YGL160C YGL163C YGL164C YGL166C YGL166C YGL166W YGL167C YGL168W YGL170C	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65 0.60 0.72 0.86 0.77 0.78 0.86 1.12 0.81 0.79 0.81 0.67 no data 0.92	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06 0.05 0.10 0.09 0.14 0.01 0.15 0.38 0.07 0.03 0.01	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97 -2.33 -1.45 -0.46 -1.09 -1.04 -0.43 1.44 -0.77 -0.92 -0.77 -1.83	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07 0.95 1.21 1.30 1.27 1.21 1.34 1.98 1.25 1.25 1.25 1.22 1.62 no data 1.41	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.23 0.02 0.22 0.03 0.22 0.03 0.22 0.27 0.31 0.03 0.24 1.08 0.17 0.02 0.02 0.02	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.23 -1.17 0.15 -2.05 1.68 -0.58 0.50 0.68 -1.42 -1.92 -2.42 -1.29 -0.88 -1.05 -1.30 -0.71 2.15 -1.14 -1.29 0.54
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL151W YGL155W YGL155W YGL155W YGL156W YGL157W YGL158W YGL159W YGL159W YGL160C YGL160C YGL160C YGL163C YGL164C YGL165C YGL166C YGL166W YGL167C YGL168W YGL170C YGL173C	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65 0.60 0.72 0.86 0.77 0.78 0.86 1.12 0.81 0.79 0.81 0.67 no data 0.92 1.10 0.78	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06 0.05 0.10 0.09 0.14 0.01 0.15 0.38 0.07 0.03 0.01	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97 -2.33 -1.45 -0.46 -1.09 -1.04 -0.43 1.44 -0.77 -0.92 -0.77 -1.83 0.00 1.28 -1.03	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.25 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07 0.95 1.21 1.30 1.27 1.21 1.34 1.98 1.25 1.25 1.25 1.25 1.22 1.62 no data 1.41 2.12	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.23 0.02 0.22 0.03 0.22 0.03 0.22 0.27 0.31 0.03 0.24 1.08 0.17 0.02 0.02 0.02 0.08 0.58	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.07 -1.23 -1.17 -0.15 -2.05 1.68 -0.58 -0.50 0.68 -1.42 -1.92 -2.42 -1.29 -0.88 -1.05 -1.05 -1.30 -0.71 2.15 -1.14 -1.29 0.54
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL151W YGL151SW YGL155C YGL158W YGL155W YGL156W YGL159W YGL156W YGL156W YGL161C YGL160W YGL161C YGL163C YGL163C YGL163C YGL164C YGL165C YGL168W YGL167C YGL168W YGL170C YGL173C YGL174W YGL175C	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65 0.60 0.72 0.86 0.77 0.78 0.86 1.12 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.67 no data 0.92 1.10 0.78 1.18	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06 0.05 0.10 0.09 0.14 0.01 0.15 0.38 0.07 0.03 0.01 0.04 0.25 0.05 0.27	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97 -2.33 -1.45 -0.46 -1.09 -1.04 -0.43 1.44 -0.77 -0.92 -0.77 -1.83 0.00 1.28 -1.03 1.87	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.25 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07 0.95 1.21 1.30 1.27 1.21 1.34 1.98 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.25 1.26 no data 1.41 2.12 1.19 1.85	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.23 0.02 0.22 0.03 0.22 0.07 0.31 0.03 0.24 1.08 0.17 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.0	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.07 -1.23 -1.17 -0.15 -2.05 1.68 -0.58 -0.50 0.68 -1.42 -1.92 -2.42 -1.29 -0.88 -1.05 -1.30 -0.71 2.15 -1.12 -1.14 -1.29 0.54
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL151W YGL151SW YGL152C YGL153W YGL155W YGL155W YGL156W YGL156W YGL156W YGL156W YGL161C YGL162W YGL161C YGL162W YGL163C YGL165C YGL166W YGL167C YGL168W YGL167C YGL168W YGL173C YGL173C YGL175C	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65 0.60 0.72 0.86 0.77 0.78 0.86 1.12 0.81 0.79 0.81 0.67 no data 0.92 1.10 0.78 1.18 0.87	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06 0.05 0.10 0.19 0.14 0.01 0.15 0.38 0.07 0.03 0.01 0.04 0.25 0.05 0.27 0.01	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97 -2.33 -1.45 -0.46 -1.09 -1.04 -0.43 1.44 -0.77 -0.92 -0.77 -1.83 0.00 1.28 -1.03 1.87 -0.35	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07 0.95 1.21 1.30 1.27 1.21 1.34 1.98 1.25 1.25 1.22 1.62 no data 1.41 2.12 1.19 1.85 1.34	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.23 0.02 0.22 0.03 0.22 0.03 0.22 0.07 0.31 0.03 0.24 1.08 0.17 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.07 -1.23 -1.17 -0.15 -2.05 1.68 -0.58 -0.50 0.68 -1.42 -1.92 -2.42 -1.29 -0.88 -1.05 -1.30 -0.71 2.15 -1.14 -1.29 0.54 -0.41 -1.29 -0.41 -1.276 -1.43 -1.57 -0.72
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL1551W YGL1551W YGL155W YGL1554C YGL156W YGL157W YGL158W YGL156W YGL156W YGL161C YGL162W YGL161C YGL162C YGL163C YGL164C YGL165C YGL166C YGL167C YGL167C YGL173C YGL173C YGL174W YGL175C YGL176C YGL177W	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65 0.60 0.72 0.86 0.77 0.78 0.86 1.12 0.81 0.79 0.81 0.67 no data 0.92 1.10 0.78 1.18 0.87 0.91	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06 0.05 0.10 0.09 0.14 0.01 0.15 0.38 0.07 0.03 0.01 0.04 0.25 0.05 0.27 0.01 0.01	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97 -2.33 -1.45 -0.46 -1.09 -1.04 -0.43 1.44 -0.77 -0.92 -0.77 -1.83 0.00 1.28 -1.03 1.87 -0.35 -0.07	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07 0.95 1.21 1.30 1.27 1.21 1.34 1.98 1.25 1.25 1.22 1.62 no data 1.41 2.12 1.19 1.85 1.34 1.55	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.23 0.02 0.22 0.03 0.22 0.07 0.31 0.03 0.24 1.08 0.17 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.05 0.05	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 0.21 -1.23 -1.17 0.15 -2.05 1.68 -0.58 0.50 0.68 -1.42 -1.92 -2.42 -1.99 -0.88 -1.05 -1.30 -0.71 2.15 -1.12 -1.14 -1.29 0.54 -0.41 2.76 -1.43 1.57 -0.72 0.24
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL1511W YGL155W YGL155W YGL155W YGL156W YGL158W YGL158W YGL158W YGL159W YGL160C YGL160C YGL163C YGL163C YGL164C YGL165C YGL165C YGL165C YGL165C YGL167C YGL173C YGL173C YGL177C YGL177W YGL179C	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65 0.60 0.72 0.86 0.77 0.78 0.86 1.12 0.81 0.79 0.81 0.67 no data 0.92 1.10 0.78 1.18 0.87 0.91 1.03	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06 0.05 0.10 0.09 0.14 0.01 0.15 0.38 0.07 0.03 0.01 0.04 0.25 0.05 0.27 0.01 0.01 0.05	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97 -2.33 -1.45 -0.46 -1.09 -1.04 -0.43 1.44 -0.77 -0.92 -0.77 -1.83 0.00 1.28 -1.03 1.87 -0.35 -0.07 0.82	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07 0.95 1.21 1.30 1.27 1.21 1.34 1.98 1.25 1.25 1.22 1.62 no data 1.41 2.12 1.19 1.85 1.34 1.55 1.34 1.55 1.73	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.23 0.02 0.22 0.03 0.22 0.07 0.31 0.03 0.24 1.08 0.17 0.02 0.02 0.02 0.08 0.58 0.04 0.27 0.05 0.05 0.05	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.07 0.21 -1.23 -1.17 0.15 -2.05 1.68 -0.58 0.50 0.68 -1.42 -1.92 -2.42 -1.29 -0.88 -1.05 -1.30 -0.71 2.15 -1.12 -1.14 -1.29 0.54 -0.41 2.76 -1.43 1.57 -0.72 0.24 1.01
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL1511W YGL155W YGL155W YGL156W YGL157W YGL158W YGL159W YGL161C YGL160W YGL161C YGL168W YGL163C YGL164C YGL165C YGL166W YGL167C YGL168W YGL170C YGL173C YGL174W YGL175C YGL177W YGL179C YGL179C YGL179C	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65 0.60 0.72 0.86 1.12 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.67 no data 0.92 1.10 0.78 1.18 0.87 0.91 1.03 1.07	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06 0.05 0.10 0.15 0.38 0.07 0.03 0.01 0.04 0.25 0.05 0.27 0.01 0.01 0.05 0.14	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97 -2.33 -1.45 -0.46 -1.09 -1.04 -0.43 1.44 -0.77 -0.92 -0.77 -1.83 0.00 1.28 -1.03 1.87 -0.35 -0.07 0.82 1.08	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07 0.95 1.21 1.30 1.27 1.21 1.34 1.98 1.25 1.25 1.22 1.62 no data 1.41 2.12 1.19 1.85 1.34 1.55 1.73 0.92	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.23 0.02 0.22 0.03 0.22 0.27 0.31 0.03 0.24 1.08 0.17 0.02 0.02 0.08 0.58 0.04 0.27 0.05 0.05 0.05 0.05	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.07 -1.17 0.15 -2.05 1.68 -0.58 0.50 0.68 -1.42 -1.92 -2.42 -1.29 -0.88 -1.05 -1.30 -0.71 2.15 -1.12 -1.14 -1.29 0.54 -0.41 2.76 -1.43 1.57 -0.72 0.24 1.01 -2.55
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL151W YGL155W YGL155W YGL155W YGL156W YGL157W YGL156W YGL157W YGL158W YGL157W YGL168C YGL160C YGL161C YGL163C YGL164C YGL165C YGL165C YGL165C YGL165C YGL167C YGL168W YGL177C YGL177C YGL177C YGL177C YGL177C YGL177C YGL177C YGL177C YGL177C YGL180W YGL181W	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65 0.60 0.72 0.86 1.12 0.81 0.79 0.81 0.67 no data 0.92 1.10 0.78 1.18 0.87 0.91 1.03 1.07 0.75	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06 0.05 0.10 0.09 0.14 0.01 0.15 0.38 0.07 0.03 0.01 0.04 0.25 0.05 0.27 0.01 0.01 0.05 0.14 0.01 0.05 0.14 0.04	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97 -2.33 -1.45 -0.46 -1.09 -1.04 -0.43 1.44 -0.77 -0.92 -0.77 -1.83 0.00 1.28 -1.03 1.87 -0.35 -0.07 0.82 1.08 -1.20	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.25 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07 0.95 1.21 1.30 1.27 1.21 1.34 1.98 1.25 1.25 1.25 1.22 1.62 no data 1.41 2.12 1.19 1.85 1.34 1.55 1.73 0.92 1.10	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.23 0.02 0.22 0.03 0.22 0.03 0.22 0.27 0.31 0.03 0.24 1.08 0.17 0.02 0.02 0.08 0.58 0.04 0.27 0.05 0.05 0.05 0.14 0.05	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.07 -1.17 -1.15 -2.05 -1.68 -0.58 -0.50 -0.68 -1.42 -1.92 -2.42 -1.29 -0.88 -1.05 -1.30 -0.71 -1.15 -1.12 -1.14 -1.29 -0.54 -1.43 -1.57 -0.72 -0.24 -1.01 -2.55 -1.75
YGL135W YGL136C YGL138C YGL139W YGL140C YGL141W YGL143C YGL144C YGL146C YGL147C YGL148W YGL1511W YGL155W YGL155W YGL156W YGL157W YGL158W YGL159W YGL161C YGL160W YGL161C YGL168W YGL163C YGL164C YGL165C YGL166W YGL167C YGL168W YGL170C YGL173C YGL174W YGL175C YGL177W YGL179C YGL179C YGL179C	no data 1.04 0.71 0.83 0.77 0.81 0.95 0.75 0.75 0.77 0.79 1.03 0.72 0.86 0.90 0.79 0.65 0.60 0.72 0.86 1.12 0.81 0.79 0.81 0.79 0.81 0.67 no data 0.92 1.10 0.78 1.18 0.87 0.91 1.03 1.07	0.04 0.12 0.16 0.13 0.05 0.10 0.12 0.08 0.12 0.25 0.14 0.11 0.06 0.06 0.05 0.10 0.15 0.38 0.07 0.03 0.01 0.04 0.25 0.05 0.27 0.01 0.01 0.05 0.14	0.86 -1.54 -0.67 -1.10 -0.78 0.21 -1.24 -1.23 -1.12 -0.96 0.80 -1.43 -0.38 -0.14 -0.97 -1.97 -2.33 -1.45 -0.46 -1.09 -1.04 -0.43 1.44 -0.77 -0.92 -0.77 -1.83 0.00 1.28 -1.03 1.87 -0.35 -0.07 0.82 1.08	no data 1.43 1.12 1.46 1.26 1.26 1.55 1.22 1.23 1.53 1.04 1.88 1.37 1.61 1.65 1.19 1.07 0.95 1.21 1.30 1.27 1.21 1.34 1.98 1.25 1.25 1.22 1.62 no data 1.41 2.12 1.19 1.85 1.34 1.55 1.73 0.92	0.03 0.06 0.32 0.11 0.03 0.31 0.08 0.53 0.39 0.29 0.33 0.23 0.02 0.22 0.03 0.22 0.27 0.31 0.03 0.24 1.08 0.17 0.02 0.02 0.08 0.58 0.04 0.27 0.05 0.05 0.05 0.05	-0.35 -1.72 -0.21 -1.07 -1.07 -1.07 -1.17 0.15 -2.05 1.68 -0.58 0.50 0.68 -1.42 -1.92 -2.42 -1.29 -0.88 -1.05 -1.30 -0.71 2.15 -1.12 -1.14 -1.29 0.54 -0.41 2.76 -1.43 1.57 -0.72 0.24 1.01 -2.55

VCI 10EW	1.01	0.06	0.66	2.26	0.40	2.06
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
		0.03	0.51		0.11	0.72
YGL206C	no data			no data		
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	no data			no data		
			4.00			
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	no data			no data		
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	no data			no data		
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	no data			no data		
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
						5
YGR006W	no data			no data		_
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						-0.54
	0.87	0.26	-0.33	1.38	0.51	
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
		0.00			0.00	
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						0.44
	0.91	0.05	-0.06	1.60	0.31	
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
		0.05			0.01	
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
		0.02			0.00	
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
		0.20	00		0.55	1.20
YGR101W	no data		2 22	no data	2.42	
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
	0.82					0.23
YGR109C	0.02	0.27	-0.69	1.52	0.55	0.00

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
		0.21			0.22	
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
						1.49
YGR170W	1.14	0.12	1.59	1.84	0.14	
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		0.47	-0.47
				1.40		
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	no data			no data		
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		0.55	5.20	2.42	0.87	4.08
1 3112000	1 64	U.J.J		1.68		
VCD201C	1.64		1 06	Inx	0.11	0.81
YGR201C	1.06	0.07	1.06			
YGR201C YGR202C			1.06 -0.30	1.37	0.02	-0.59
	1.06	0.07				
YGR202C YGR203W	1.06 0.88 0.77	0.07 0.10 0.08	-0.30 -1.10	1.37 1.17	0.02 0.19	-0.59 -1.46
YGR202C YGR203W YGR204W	1.06 0.88 0.77 1.77	0.07 0.10 0.08 0.01	-0.30 -1.10 6.15	1.37 1.17 1.87	0.02 0.19 0.37	-0.59 -1.46 1.65
YGR202C YGR203W YGR204W YGR205W	1.06 0.88 0.77 1.77 0.85	0.07 0.10 0.08 0.01 0.03	-0.30 -1.10 6.15 -0.51	1.37 1.17 1.87 1.41	0.02 0.19 0.37 0.15	-0.59 -1.46 1.65 -0.40
YGR202C YGR203W YGR204W	1.06 0.88 0.77 1.77	0.07 0.10 0.08 0.01	-0.30 -1.10 6.15	1.37 1.17 1.87 1.41 1.68	0.02 0.19 0.37	-0.59 -1.46 1.65
YGR202C YGR203W YGR204W YGR205W	1.06 0.88 0.77 1.77 0.85	0.07 0.10 0.08 0.01 0.03	-0.30 -1.10 6.15 -0.51	1.37 1.17 1.87 1.41	0.02 0.19 0.37 0.15	-0.59 -1.46 1.65 -0.40

VCD200W	0.61	0.26	2.22	1.01	1 17	1.00
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
		0.10			0.17	
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	0.20		0.06	0.15
		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
		0.00			0.23	
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
		0.01			0.17	
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	0.10		0.11	0.12
		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
		0.15	0.43		0.50	1.51
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
	5.50	V. <u>L</u> I	J.17		0.50	U.1 T

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
		0.00	0.70		0.17	0.70
YHL025W	no data			no data		
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			0.36	
			0.87	1.40		-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	no data			no data		
		0.07	1 1 2		0.10	0.07
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
	1.10	0.00	1.34	1.76	0.30	
YHR017W						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
		0.10			0.10	
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
	1.09					
YHR031C	1 119	0.34	1.18	1.56	0.51	0.28
YHR032W			0.10	1.64	0.00	0.60
	0.91	0.02	-0.10	1.01		
	0.91					
YHR033W	0.91 0.98	0.28	0.43	1.67	0.57	0.72
YHR033W YHR034C	0.91 0.98 1.29	0.28 0.06	0.43 2.77	1.67 2.26	0.57 0.16	0.72 3.38
YHR033W	0.91 0.98	0.28	0.43	1.67	0.57	0.72
YHR033W YHR034C YHR035W	0.91 0.98 1.29 1.02	0.28 0.06 0.19	0.43 2.77 0.71	1.67 2.26 1.61	0.57 0.16 0.21	0.72 3.38 0.49
YHR033W YHR034C YHR035W YHR037W	0.91 0.98 1.29 1.02 1.14	0.28 0.06 0.19 0.35	0.43 2.77 0.71 1.58	1.67 2.26 1.61 1.85	0.57 0.16 0.21 0.59	0.72 3.38 0.49 1.52
YHR033W YHR034C YHR035W YHR037W YHR038W	0.91 0.98 1.29 1.02 1.14 0.89	0.28 0.06 0.19 0.35 0.21	0.43 2.77 0.71 1.58 -0.23	1.67 2.26 1.61 1.85 1.63	0.57 0.16 0.21 0.59 0.39	0.72 3.38 0.49 1.52 0.58
YHR033W YHR034C YHR035W YHR037W	0.91 0.98 1.29 1.02 1.14	0.28 0.06 0.19 0.35	0.43 2.77 0.71 1.58	1.67 2.26 1.61 1.85	0.57 0.16 0.21 0.59	0.72 3.38 0.49 1.52
YHR033W YHR034C YHR035W YHR037W YHR038W YHR039C	0.91 0.98 1.29 1.02 1.14 0.89 0.68	0.28 0.06 0.19 0.35 0.21	0.43 2.77 0.71 1.58 -0.23	1.67 2.26 1.61 1.85 1.63 1.36	0.57 0.16 0.21 0.59 0.39	0.72 3.38 0.49 1.52 0.58
YHR033W YHR034C YHR035W YHR037W YHR038W YHR039C YHR039C-B	0.91 0.98 1.29 1.02 1.14 0.89 0.68 no data	0.28 0.06 0.19 0.35 0.21 0.04	0.43 2.77 0.71 1.58 -0.23 -1.76	1.67 2.26 1.61 1.85 1.63 1.36 no data	0.57 0.16 0.21 0.59 0.39 0.07	0.72 3.38 0.49 1.52 0.58 -0.63
YHR033W YHR034C YHR035W YHR037W YHR038W YHR039C YHR039C-B YHR041C	0.91 0.98 1.29 1.02 1.14 0.89 0.68 no data	0.28 0.06 0.19 0.35 0.21 0.04	0.43 2.77 0.71 1.58 -0.23 -1.76	1.67 2.26 1.61 1.85 1.63 1.36 no data 2.57	0.57 0.16 0.21 0.59 0.39 0.07	0.72 3.38 0.49 1.52 0.58 -0.63
YHR033W YHR034C YHR035W YHR037W YHR038W YHR039C YHR039C-B	0.91 0.98 1.29 1.02 1.14 0.89 0.68 no data	0.28 0.06 0.19 0.35 0.21 0.04	0.43 2.77 0.71 1.58 -0.23 -1.76	1.67 2.26 1.61 1.85 1.63 1.36 no data	0.57 0.16 0.21 0.59 0.39 0.07	0.72 3.38 0.49 1.52 0.58 -0.63
YHR033W YHR034C YHR035W YHR037W YHR038W YHR039C YHR039C-B YHR041C YHR044C	0.91 0.98 1.29 1.02 1.14 0.89 0.68 no data 1.48 1.03	0.28 0.06 0.19 0.35 0.21 0.04	0.43 2.77 0.71 1.58 -0.23 -1.76 4.03 0.76	1.67 2.26 1.61 1.85 1.63 1.36 no data 2.57 1.58	0.57 0.16 0.21 0.59 0.39 0.07 0.31	0.72 3.38 0.49 1.52 0.58 -0.63 4.76 0.35
YHR033W YHR034C YHR035W YHR037W YHR038W YHR039C YHR039C-B YHR041C YHR044C YHR045W	0.91 0.98 1.29 1.02 1.14 0.89 0.68 no data 1.48 1.03 0.97	0.28 0.06 0.19 0.35 0.21 0.04 0.15 0.05	0.43 2.77 0.71 1.58 -0.23 -1.76 4.03 0.76 0.36	1.67 2.26 1.61 1.85 1.63 1.36 no data 2.57 1.58 1.73	0.57 0.16 0.21 0.59 0.39 0.07 0.31 0.14 0.02	0.72 3.38 0.49 1.52 0.58 -0.63 4.76 0.35 0.99
YHR033W YHR034C YHR035W YHR037W YHR038W YHR039C YHR039C-B YHR041C YHR044C YHR045W YHR045W	0.91 0.98 1.29 1.02 1.14 0.89 0.68 no data 1.48 1.03 0.97 0.83	0.28 0.06 0.19 0.35 0.21 0.04 0.15 0.05 0.02	0.43 2.77 0.71 1.58 -0.23 -1.76 4.03 0.76 0.36 -0.64	1.67 2.26 1.61 1.85 1.63 1.36 no data 2.57 1.58 1.73 1.35	0.57 0.16 0.21 0.59 0.39 0.07 0.31 0.14 0.02 0.47	0.72 3.38 0.49 1.52 0.58 -0.63 4.76 0.35 0.99 -0.68
YHR033W YHR034C YHR035W YHR037W YHR038W YHR039C YHR039C-B YHR041C YHR044C YHR045W	0.91 0.98 1.29 1.02 1.14 0.89 0.68 no data 1.48 1.03 0.97	0.28 0.06 0.19 0.35 0.21 0.04 0.15 0.05	0.43 2.77 0.71 1.58 -0.23 -1.76 4.03 0.76 0.36	1.67 2.26 1.61 1.85 1.63 1.36 no data 2.57 1.58 1.73	0.57 0.16 0.21 0.59 0.39 0.07 0.31 0.14 0.02	0.72 3.38 0.49 1.52 0.58 -0.63 4.76 0.35 0.99
YHR033W YHR034C YHR035W YHR037W YHR038W YHR039C YHR039C-B YHR041C YHR044C YHR045W YHR045C YHR045W	0.91 0.98 1.29 1.02 1.14 0.89 0.68 no data 1.48 1.03 0.97 0.83 1.12	0.28 0.06 0.19 0.35 0.21 0.04 0.15 0.05 0.02 0.27 0.16	0.43 2.77 0.71 1.58 -0.23 -1.76 4.03 0.76 0.36 -0.64 1.43	1.67 2.26 1.61 1.85 1.63 1.36 no data 2.57 1.58 1.73 1.35 1.76	0.57 0.16 0.21 0.59 0.39 0.07 0.31 0.14 0.02 0.47 0.32	0.72 3.38 0.49 1.52 0.58 -0.63 4.76 0.35 0.99 -0.68 1.14
YHR033W YHR034C YHR035W YHR037W YHR038W YHR039C-B YHR041C YHR044C YHR045W YHR046C YHR045W YHR046C YHR047C YHR048W	0.91 0.98 1.29 1.02 1.14 0.89 0.68 no data 1.48 1.03 0.97 0.83 1.12	0.28 0.06 0.19 0.35 0.21 0.04 0.15 0.05 0.02 0.27 0.16 0.07	0.43 2.77 0.71 1.58 -0.23 -1.76 4.03 0.76 0.36 -0.64 1.43 -0.66	1.67 2.26 1.61 1.85 1.63 1.36 no data 2.57 1.58 1.73 1.35 1.76	0.57 0.16 0.21 0.59 0.39 0.07 0.31 0.14 0.02 0.47 0.32 0.15	0.72 3.38 0.49 1.52 0.58 -0.63 4.76 0.35 0.99 -0.68 1.14 -1.46
YHR033W YHR034C YHR035W YHR037W YHR038W YHR039C YHR039C-B YHR041C YHR044C YHR045W YHR045C YHR045W	0.91 0.98 1.29 1.02 1.14 0.89 0.68 no data 1.48 1.03 0.97 0.83 1.12	0.28 0.06 0.19 0.35 0.21 0.04 0.15 0.05 0.02 0.27 0.16	0.43 2.77 0.71 1.58 -0.23 -1.76 4.03 0.76 0.36 -0.64 1.43	1.67 2.26 1.61 1.85 1.63 1.36 no data 2.57 1.58 1.73 1.35 1.76	0.57 0.16 0.21 0.59 0.39 0.07 0.31 0.14 0.02 0.47 0.32	0.72 3.38 0.49 1.52 0.58 -0.63 4.76 0.35 0.99 -0.68 1.14

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				0.55
			-0.04	1.63	0.18	
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		0.20			0.26	
	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
		0.00			0.05	
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				1.21	0.07	-1.29
	0.71	0.05	-1.51			
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
TIMIOUC	0.50	0.10	·U.17	1.33	0.04	0.14

VIID150W/	0.00	0.07	0.41	1.61	0.00	0.46
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		0.08	1.54		0.16	0.09
	1.13			1.52		
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			0.81
				1.68		
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			0.16	1.73	0.08	1.01
	0.94	0.02	0.10			
	0.94	0.02	0.16			0.00
YIL037C	0.83		-0.69	1.28		-0.99
YIL037C YIL038C		0.02			0.60	-0.99 0.49
YIL038C	0.83 0.92	0.31	-0.69 -0.01	1.28 1.61		0.49
YIL038C YIL039W	0.83 0.92 0.77		-0.69 -0.01 -1.10	1.28 1.61 1.21	0.60 0.01	0.49 -1.29
YIL038C YIL039W YIL040W	0.83 0.92 0.77 1.59	0.31 0.03	-0.69 -0.01 -1.10 4.88	1.28 1.61 1.21 2.76	0.01	0.49 -1.29 5.59
YIL038C YIL039W	0.83 0.92 0.77	0.31	-0.69 -0.01 -1.10	1.28 1.61 1.21		0.49 -1.29
YIL038C YIL039W YIL040W YIL041W	0.83 0.92 0.77 1.59 0.79	0.31 0.03 0.02	-0.69 -0.01 -1.10 4.88 -0.98	1.28 1.61 1.21 2.76 1.43	0.01	0.49 -1.29 5.59 -0.30
YIL038C YIL039W YIL040W YIL041W YIL042C	0.83 0.92 0.77 1.59 0.79 1.04	0.31 0.03 0.02 0.36	-0.69 -0.01 -1.10 4.88 -0.98 0.89	1.28 1.61 1.21 2.76 1.43 1.86	0.01 0.03 0.53	0.49 -1.29 5.59 -0.30 1.61
YIL038C YIL039W YIL040W YIL041W	0.83 0.92 0.77 1.59 0.79	0.31 0.03 0.02	-0.69 -0.01 -1.10 4.88 -0.98	1.28 1.61 1.21 2.76 1.43	0.01	0.49 -1.29 5.59 -0.30
YIL038C YIL039W YIL040W YIL041W YIL042C YIL043C	0.83 0.92 0.77 1.59 0.79 1.04 1.10	0.31 0.03 0.02 0.36 0.16	-0.69 -0.01 -1.10 4.88 -0.98 0.89 1.32	1.28 1.61 1.21 2.76 1.43 1.86 1.71	0.01 0.03 0.53 0.19	0.49 -1.29 5.59 -0.30 1.61 0.94
YIL038C YIL039W YIL040W YIL041W YIL042C YIL043C YIL044C	0.83 0.92 0.77 1.59 0.79 1.04 1.10	0.31 0.03 0.02 0.36 0.16 0.03	-0.69 -0.01 -1.10 4.88 -0.98 0.89 1.32 -2.71	1.28 1.61 1.21 2.76 1.43 1.86 1.71	0.01 0.03 0.53 0.19 0.35	0.49 -1.29 5.59 -0.30 1.61 0.94 -0.44
YIL038C YIL039W YIL040W YIL041W YIL042C YIL043C YIL044C YIL045W	0.83 0.92 0.77 1.59 0.79 1.04 1.10 0.55 0.95	0.31 0.03 0.02 0.36 0.16 0.03 0.21	-0.69 -0.01 -1.10 4.88 -0.98 0.89 1.32 -2.71 0.24	1.28 1.61 1.21 2.76 1.43 1.86 1.71 1.40	0.01 0.03 0.53 0.19 0.35 0.32	0.49 -1.29 5.59 -0.30 1.61 0.94 -0.44 0.52
YIL038C YIL039W YIL040W YIL041W YIL042C YIL043C YIL044C	0.83 0.92 0.77 1.59 0.79 1.04 1.10	0.31 0.03 0.02 0.36 0.16 0.03	-0.69 -0.01 -1.10 4.88 -0.98 0.89 1.32 -2.71	1.28 1.61 1.21 2.76 1.43 1.86 1.71	0.01 0.03 0.53 0.19 0.35	0.49 -1.29 5.59 -0.30 1.61 0.94 -0.44
YIL038C YIL039W YIL040W YIL041W YIL042C YIL043C YIL044C YIL045W YIL047C	0.83 0.92 0.77 1.59 0.79 1.04 1.10 0.55 0.95	0.31 0.03 0.02 0.36 0.16 0.03 0.21 0.04	-0.69 -0.01 -1.10 4.88 -0.98 0.89 1.32 -2.71 0.24 0.14	1.28 1.61 1.21 2.76 1.43 1.86 1.71 1.40 1.62 1.43	0.01 0.03 0.53 0.19 0.35 0.32	0.49 -1.29 5.59 -0.30 1.61 0.94 -0.44 0.52 -0.28
YIL038C YIL039W YIL040W YIL041W YIL042C YIL043C YIL044C YIL045W YIL047C YIL049W	0.83 0.92 0.77 1.59 0.79 1.04 1.10 0.55 0.95 0.94 0.99	0.31 0.03 0.02 0.36 0.16 0.03 0.21 0.04 0.03	-0.69 -0.01 -1.10 4.88 -0.98 0.89 1.32 -2.71 0.24 0.14	1.28 1.61 1.21 2.76 1.43 1.86 1.71 1.40 1.62 1.43 1.10	0.01 0.03 0.53 0.19 0.35 0.32 0.27 0.12	0.49 -1.29 5.59 -0.30 1.61 0.94 -0.44 0.52 -0.28 -1.75
YIL038C YIL039W YIL040W YIL041W YIL042C YIL043C YIL044C YIL045W YIL047C	0.83 0.92 0.77 1.59 0.79 1.04 1.10 0.55 0.95	0.31 0.03 0.02 0.36 0.16 0.03 0.21 0.04 0.03 0.20	-0.69 -0.01 -1.10 4.88 -0.98 0.89 1.32 -2.71 0.24 0.14	1.28 1.61 1.21 2.76 1.43 1.86 1.71 1.40 1.62 1.43 1.10	0.01 0.03 0.53 0.19 0.35 0.32 0.27 0.12 0.22	0.49 -1.29 5.59 -0.30 1.61 0.94 -0.44 0.52 -0.28
YIL038C YIL039W YIL040W YIL041W YIL042C YIL043C YIL044C YIL045W YIL047C YIL049W YIL050W	0.83 0.92 0.77 1.59 0.79 1.04 1.10 0.55 0.95 0.94 0.99	0.31 0.03 0.02 0.36 0.16 0.03 0.21 0.04 0.03 0.20	-0.69 -0.01 -1.10 4.88 -0.98 0.89 1.32 -2.71 0.24 0.14 0.53 3.08	1.28 1.61 1.21 2.76 1.43 1.86 1.71 1.40 1.62 1.43 1.10	0.01 0.03 0.53 0.19 0.35 0.32 0.27 0.12 0.22	0.49 -1.29 5.59 -0.30 1.61 0.94 -0.44 0.52 -0.28 -1.75 2.19
YIL038C YIL039W YIL040W YIL041W YIL042C YIL043C YIL044C YIL045W YIL047C YIL049W YIL050W YIL052C	0.83 0.92 0.77 1.59 0.79 1.04 1.10 0.55 0.95 0.94 0.99 1.34	0.31 0.03 0.02 0.36 0.16 0.03 0.21 0.04 0.03 0.20 0.18	-0.69 -0.01 -1.10 4.88 -0.98 0.89 1.32 -2.71 0.24 0.14 0.53 3.08 0.31	1.28 1.61 1.21 2.76 1.43 1.86 1.71 1.40 1.62 1.43 1.10 1.99	0.01 0.03 0.53 0.19 0.35 0.32 0.27 0.12 0.22 0.06	0.49 -1.29 5.59 -0.30 1.61 0.94 -0.44 0.52 -0.28 -1.75 2.19 1.78
YIL038C YIL039W YIL040W YIL041W YIL042C YIL043C YIL044C YIL045W YIL047C YIL049W YIL050W YIL052C YIL053W	0.83 0.92 0.77 1.59 0.79 1.04 1.10 0.55 0.95 0.94 0.99 1.34 0.96 0.95	0.31 0.03 0.02 0.36 0.16 0.03 0.21 0.04 0.03 0.20 0.18	-0.69 -0.01 -1.10 4.88 -0.98 0.89 1.32 -2.71 0.24 0.14 0.53 3.08 0.31	1.28 1.61 1.21 2.76 1.43 1.86 1.71 1.40 1.62 1.43 1.10 1.99 1.91	0.01 0.03 0.53 0.19 0.35 0.32 0.27 0.12 0.22 0.06 0.22	0.49 -1.29 5.59 -0.30 1.61 0.94 -0.44 0.52 -0.28 -1.75 2.19 1.78 -0.84
YIL038C YIL039W YIL040W YIL041W YIL042C YIL043C YIL044C YIL045W YIL047C YIL049W YIL050W YIL052C	0.83 0.92 0.77 1.59 0.79 1.04 1.10 0.55 0.95 0.94 0.99 1.34	0.31 0.03 0.02 0.36 0.16 0.03 0.21 0.04 0.03 0.20 0.18	-0.69 -0.01 -1.10 4.88 -0.98 0.89 1.32 -2.71 0.24 0.14 0.53 3.08 0.31	1.28 1.61 1.21 2.76 1.43 1.86 1.71 1.40 1.62 1.43 1.10 1.99	0.01 0.03 0.53 0.19 0.35 0.32 0.27 0.12 0.22 0.06	0.49 -1.29 5.59 -0.30 1.61 0.94 -0.44 0.52 -0.28 -1.75 2.19 1.78

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	80.0	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
				· · · · ·		

VII 1576	0.00	0.11	0.40	1 20	0.25	1.02
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
		0.44	3.25			
YIR005W	1.37			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
	0.98	0.12	0.42	1.73	0.06	
YIR039C						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
						0.22
YIR044C	0.86	0.04	-0.48	1.55	0.03	
YJL003W	1.29		2.63	2.24		3.28
YJL003W	no data			no data		
		0.00	1.00		0.13	0.06
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
		0.00			0.00	
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
		0.20			0.42	
YJL045W	1.00		0.57	1.61		0.48
YJL046W	0.74	0.10	-1.28	1.57	0.16	0.30
	1.54					
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
		0.03	3.02		0.02	1.00
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
		0.00	1.01		0.03	1.50
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
		0.03			0.14	
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		0.09	-0.34		0.23	0.00
	0.87			1.50		
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		
		0.07	0.00		0.10	
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
	5.57	0.01	0.50	0	0.01	0.07

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	no data			no data		
YJL176C	no data			no data		
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
VII 10/M	no data			no data		
YJL184W	no data			no data		
YJL184W YJL185C	no data 0.92	0.07	-0.01	no data 1.42	0.12	-0.35
YJL185C	0.92			1.42		
YJL185C YJL186W	0.92 0.95	0.02	0.21	1.42 1.58	0.14	0.37
YJL185C YJL186W YJL187C	0.92 0.95 0.82			1.42 1.58 1.32		
YJL185C YJL186W	0.92 0.95	0.02	0.21	1.42 1.58	0.14	0.37
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C	0.92 0.95 0.82 no data	0.02	0.21	1.42 1.58 1.32 no data	0.14	0.37
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W	0.92 0.95 0.82 no data no data	0.02	0.21	1.42 1.58 1.32 no data no data	0.14	0.37
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W	0.92 0.95 0.82 no data no data no data	0.02 0.03	0.21 -0.70	1.42 1.58 1.32 no data no data no data	0.14 0.02	0.37 -0.81
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C	0.92 0.95 0.82 no data no data	0.02	0.21	1.42 1.58 1.32 no data no data	0.14	0.37
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data 0.89	0.02 0.03	0.21 -0.70 -0.18	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60	0.14 0.02	0.37 -0.81 0.44
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W	0.92 0.95 0.82 no data no data 0.89 0.81	0.02 0.03 0.05 0.12	0.21 -0.70 -0.18 -0.79	1.42 1.58 1.32 no data no data 1.60 1.29	0.14 0.02 0.03 0.34	0.37 -0.81 0.44 -0.91
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W	0.92 0.95 0.82 no data no data no data 0.89 0.81 0.83	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64	1.42 1.58 1.32 no data no data 1.60 1.29 1.45	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W	0.92 0.95 0.82 no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99	0.02 0.03 0.05 0.12	0.21 -0.70 -0.18 -0.79	1.42 1.58 1.32 no data no data 1.60 1.29	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08	0.37 -0.81 0.44 -0.91
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W	0.92 0.95 0.82 no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64	1.42 1.58 1.32 no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL191W YJL192C YJL193W	0.92 0.95 0.82 no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24	1.42 1.58 1.32 no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL191W YJL192C YJL193W YJL196C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16	1.42 1.58 1.32 no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL191W YJL191W YJL193W YJL196C YJL196C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL191W YJL192C YJL193W YJL196C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16	1.42 1.58 1.32 no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL191W YJL191W YJL193W YJL196C YJL196C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73	1.42 1.58 1.32 no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL191W YJL192C YJL193W YJL196C YJL196C YJL197W YJL198W	0.92 0.95 0.82 no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06	1.42 1.58 1.32 no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL192C YJL193W YJL196C YJL196C YJL197W YJL196C YJL197W YJL198W YJL199C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.07	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191C YJL193W YJL196C YJL195C YJL196C YJL196C YJL196C YJL197W YJL196C YJL197W YJL198W YJL198W YJL199C YJL199C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.07 0.10	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21 0.91
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL192C YJL193W YJL196C YJL196C YJL197W YJL196C YJL197W YJL198W YJL199C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.07	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL192C YJL193W YJL196C YJL195C YJL195W YJL196C YJL197W YJL196C YJL197W YJL198W YJL199C YJL200C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.07 0.10 0.10	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.10	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21 0.91
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL1910C YJL191W YJL191W YJL192C YJL193W YJL196C YJL196C YJL197W YJL198W YJL198W YJL199C YJL199C YJL200C YJL200C YJL201W	0.92 0.95 0.82 no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.98	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.07 0.10 0.10 0.01	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.10 0.01	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21 0.91 0.95 0.09
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL192C YJL193W YJL196C YJL196C YJL197W YJL198W YJL198C YJL198W YJL199C YJL200C YJL200C YJL201W YJL204C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.98	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.10 0.10 0.01 0.04	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52 2.81	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.10 0.01 0.04 0.20	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -0.21 0.91 0.95 0.09 5.84
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL1910C YJL191W YJL191W YJL192C YJL193W YJL196C YJL196C YJL197W YJL198W YJL198W YJL199C YJL199C YJL200C YJL200C YJL201W	0.92 0.95 0.82 no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.98	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.07 0.10 0.10 0.01	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07 -1.30 -0.50	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.10 0.01	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21 0.91 0.95 0.09
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL191W YJL193W YJL196C YJL196C YJL196C YJL197W YJL198W YJL198C YJL198W YJL199C YJL200C YJL200C YJL200C YJL201W YJL204C YJL205C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.98 0.91 0.74 0.85	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.10 0.10 0.01 0.04 0.07	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07 -1.30 -0.50	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52 2.81 1.60	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.10 0.01 0.04 0.20 0.03	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21 0.91 0.95 0.09 5.84 0.43
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL191C YJL193W YJL196C YJL196C YJL196C YJL197W YJL198W YJL199C YJL200C YJL200C YJL201W YJL204C YJL205C YJL206C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.98 0.91 0.74 0.85 1.03	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.07 0.10 0.10 0.01 0.04 0.07 0.01 0.01	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07 -1.30 -0.50 0.76	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52 2.81 1.60 1.82	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.01 0.01 0.04 0.20 0.03 0.25	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21 0.91 0.95 0.09 5.84 0.43 1.39
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191C YJL193W YJL196C YJL196C YJL196C YJL197W YJL196C YJL197W YJL198W YJL199C YJL200C YJL201U YJL201U YJL201C YJL201C YJL205C YJL205C YJL206C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.98 0.91 0.74 0.85 1.03 0.94	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.10 0.10 0.01 0.01 0.04 0.07 0.01 0.05	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07 -1.30 -0.50 0.76 0.16	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52 2.81 1.60 1.82 1.85	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.01 0.01 0.04 0.20 0.03 0.25 0.21	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21 0.91 0.95 0.09 5.84 0.43 1.39 1.55
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL191C YJL193W YJL196C YJL196C YJL196C YJL197W YJL198W YJL199C YJL200C YJL200C YJL201W YJL204C YJL205C YJL206C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.98 0.91 0.74 0.85 1.03	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.07 0.10 0.10 0.01 0.04 0.07 0.01 0.01	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07 -1.30 -0.50 0.76	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52 2.81 1.60 1.82	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.01 0.01 0.04 0.20 0.03 0.25	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21 0.91 0.95 0.09 5.84 0.43 1.39
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191C YJL192C YJL193W YJL196C YJL196C YJL196C YJL196C YJL197W YJL198W YJL199C YJL200C YJL200C YJL201W YJL204C YJL205C YJL206C YJL206C YJL206C YJL206C YJL207C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.98 0.91 0.74 0.85 1.03 0.94 0.58	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.10 0.10 0.01 0.04 0.07 0.01 0.15 0.05 0.05	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07 0.43 -0.07 -1.30 -0.50 0.76 0.16 -2.41	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52 2.81 1.60 1.82 1.85 1.57	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.10 0.01 0.04 0.20 0.03 0.25 0.21	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21 0.91 0.95 0.09 5.84 0.43 1.39 1.55 0.31
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191C YJL193W YJL196C YJL193W YJL196C YJL196C YJL197W YJL198C YJL198W YJL199C YJL200C YJL201W YJL204C YJL205C YJL205C YJL206C YJL206C YJL206C YJL206C YJL206C YJL207C YJL208C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.98 0.91 0.74 0.85 1.03 0.94 0.58 0.94	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.10 0.10 0.10 0.01 0.04 0.07 0.01 0.05 0.05	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07 -1.30 -0.50 0.76 0.16 -2.41	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52 2.81 1.60 1.82 1.85 1.57 1.70	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.10 0.01 0.04 0.20 0.03 0.25 0.21 0.03 0.11	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21 0.91 0.95 0.09 5.84 0.43 1.39 1.55 0.31
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL192C YJL193W YJL196C YJL197W YJL196C YJL197W YJL198W YJL199C YJL200C YJL200C YJL201W YJL204C YJL205C YJL206C YJL206C YJL206C YJL207C YJL208C YJL209W	0.92 0.95 0.82 no data no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.98 0.91 0.74 0.85 1.03 0.94 0.58 0.94 0.71	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.10 0.10 0.01 0.04 0.07 0.01 0.15 0.05 0.05	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07 -1.30 -0.50 0.76 0.16 -2.41 0.16 -1.54	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52 2.81 1.60 1.82 1.85 1.57 1.70 1.13	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.10 0.01 0.04 0.20 0.03 0.25 0.21 0.03 0.11 0.06	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21 0.91 0.95 0.09 5.84 0.43 1.39 1.55 0.31 0.86 -1.68
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191C YJL193W YJL196C YJL193W YJL196C YJL196C YJL197W YJL198C YJL198W YJL199C YJL200C YJL201W YJL204C YJL205C YJL205C YJL206C YJL206C YJL206C YJL206C YJL206C YJL207C YJL208C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.98 0.91 0.74 0.85 1.03 0.94 0.58 0.94	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.10 0.10 0.10 0.01 0.04 0.07 0.01 0.05 0.05	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07 -1.30 -0.50 0.76 0.16 -2.41	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52 2.81 1.60 1.82 1.85 1.57 1.70	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.10 0.01 0.04 0.20 0.03 0.25 0.21 0.03 0.11	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21 0.91 0.95 0.09 5.84 0.43 1.39 1.55 0.31
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL199C YJL191W YJL191W YJL192C YJL193W YJL196C YJL197W YJL198W YJL198W YJL199C YJL200C YJL200C YJL200C YJL201W YJL204C YJL205C YJL206C YJL206C YJL206C YJL207C YJL207C YJL208C YJL208C YJL209W YJL210W	0.92 0.95 0.82 no data no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.98 0.91 0.74 0.85 1.03 0.94 0.58 0.94 0.71 0.85	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.07 0.10 0.10 0.01 0.04 0.07 0.01 0.05 0.05 0.05	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07 -1.30 -0.50 0.76 0.16 -2.41 0.16 -1.54 -0.50	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52 2.81 1.60 1.82 1.85 1.57 1.70 1.13 1.73	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.10 0.01 0.04 0.20 0.03 0.25 0.21 0.03 0.11 0.06 0.01	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -0.21 0.95 0.09 5.84 0.43 1.39 1.55 0.31 0.86 -1.68 1.02
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL191C YJL193W YJL196C YJL196C YJL196C YJL196C YJL198W YJL199C YJL200C YJL200C YJL200C YJL200C YJL201W YJL204C YJL205C YJL205C YJL206C YJL207C YJL208C YJL209W YJL210W YJL211C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.98 0.91 0.74 0.85 1.03 0.94 0.58 0.94 0.71 0.85 1.10	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.13 0.07 0.10 0.10 0.01 0.04 0.07 0.01 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07 -1.30 -0.50 0.76 0.16 -2.41 0.16 -1.54 -0.50 1.34	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52 2.81 1.60 1.82 1.85 1.57 1.70 1.13 1.73 2.30	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.10 0.01 0.04 0.20 0.03 0.25 0.21 0.03 0.11 0.06 0.01 0.08	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -0.21 0.95 0.09 5.84 0.43 1.39 1.55 0.31 0.86 -1.68 1.02 3.54
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL191C YJL193W YJL196C YJL196C YJL196C YJL196C YJL196C YJL197W YJL198C YJL200C YJL200C YJL201W YJL200C YJL201C YJL205C YJL206C YJL207C YJL208C YJL208C YJL209W YJL210W YJL211C YJL211C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.98 0.91 0.74 0.85 1.03 0.94 0.58 0.94 0.71 0.85 1.10 0.72	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.10 0.10 0.01 0.04 0.07 0.01 0.05 0.05 0.05 0.05 0.01	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07 -1.30 -0.50 0.76 0.16 -2.41 0.16 -1.54 -0.50 1.34 -1.46	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52 2.81 1.60 1.82 1.85 1.57 1.70 1.13 1.73 2.30 1.24	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.10 0.01 0.04 0.20 0.03 0.25 0.21 0.03 0.11 0.06 0.01 0.08 0.22	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21 0.91 0.95 0.09 5.84 0.43 1.39 1.55 0.31 0.86 -1.68 1.02 3.54
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL191C YJL193W YJL196C YJL196C YJL196C YJL196C YJL198W YJL199C YJL200C YJL200C YJL200C YJL201W YJL204C YJL205C YJL205C YJL206C YJL207C YJL208C YJL209W YJL210W YJL211C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.98 0.91 0.74 0.85 1.03 0.94 0.58 0.94 0.71 0.85 1.10	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.13 0.07 0.10 0.10 0.01 0.04 0.07 0.01 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07 -1.30 -0.50 0.76 0.16 -2.41 0.16 -1.54 -0.50 1.34	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52 2.81 1.60 1.82 1.85 1.57 1.70 1.13 1.73 2.30	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.10 0.01 0.04 0.20 0.03 0.25 0.21 0.03 0.11 0.06 0.01 0.08	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -0.21 0.95 0.09 5.84 0.43 1.39 1.55 0.31 0.86 -1.68 1.02 3.54
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL191C YJL193W YJL196C YJL196C YJL196C YJL196C YJL196C YJL197W YJL198W YJL199C YJL200C YJL201U YJL201U YJL201C YJL201C YJL205C YJL206C YJL205C YJL206C YJL207C YJL208C YJL208C YJL208C YJL209W YJL2110W YJL211C YJL2112C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.74 0.85 1.03 0.94 0.58 0.94 0.71 0.85 1.10 0.72 0.79	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.10 0.10 0.01 0.01 0.05 0.05 0.05 0.05	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07 -1.30 -0.50 0.76 0.16 -2.41 0.16 -1.54 -0.50 1.34 -1.46 -0.97	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52 2.81 1.60 1.82 1.85 1.57 1.70 1.13 1.73 2.30 1.24 1.47	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.10 0.01 0.04 0.20 0.03 0.25 0.21 0.03 0.11 0.06 0.01 0.08 0.22 0.04	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21 0.91 0.95 0.09 5.84 0.43 1.39 1.55 0.31 0.86 -1.68 1.02 3.54 -1.14 -0.14
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191C YJL193W YJL196C YJL196C YJL196C YJL196C YJL196C YJL197W YJL198C YJL196C YJL200C YJL200C YJL200C YJL200C YJL201W YJL204C YJL205C YJL206C YJL206C YJL206C YJL206C YJL207C YJL208C YJL207C YJL208C YJL210W YJL211C YJL211C YJL211C YJL212C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.98 0.91 0.74 0.85 1.03 0.94 0.58 0.94 0.71 0.85 1.10 0.72 0.79 0.75	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.10 0.10 0.01 0.04 0.07 0.01 0.15 0.05 0.03 0.09 0.03 0.00 0.10 0.05	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07 -1.30 -0.50 0.76 0.16 -2.41 0.16 -1.54 -0.50 1.34 -1.46 -0.97 -1.28	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52 2.81 1.60 1.82 1.85 1.57 1.70 1.13 1.73 2.30 1.24 1.47 1.19	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.10 0.01 0.04 0.20 0.03 0.25 0.21 0.03 0.11 0.06 0.01 0.08 0.22 0.04 0.07	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21 0.91 0.95 0.09 5.84 0.43 1.39 1.55 0.31 0.86 -1.68 1.02 3.54 -1.14 -0.14 -1.37
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191C YJL193W YJL196C YJL195C YJL195C YJL195C YJL196C YJL196C YJL197W YJL198C YJL200C YJL201C YJL201C YJL201C YJL204C YJL205C YJL210W YJL211C YJL211C YJL215C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.98 0.91 0.74 0.85 1.03 0.94 0.58 0.94 0.71 0.85 1.10 0.72 0.79 0.75 0.90	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.13 0.07 0.10 0.10 0.01 0.04 0.07 0.01 0.15 0.05 0.05 0.03 0.09 0.03 0.09 0.01 0.05	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07 -1.30 -0.50 0.76 0.16 -2.41 0.16 -1.54 -0.50 1.34 -1.46 -0.97 -1.28 -0.01	1.42 1.58 1.32 no data no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52 2.81 1.60 1.82 1.85 1.57 1.70 1.13 1.73 2.30 1.24 1.47 1.19 1.70	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.10 0.01 0.04 0.20 0.03 0.25 0.21 0.03 0.11 0.06 0.01 0.08 0.22 0.04 0.07 0.13	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21 0.91 0.95 0.09 5.84 0.43 1.39 1.55 0.31 0.86 -1.68 1.02 3.54 -1.14 -0.14 -1.37 0.85
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191C YJL193W YJL196C YJL196C YJL196C YJL196C YJL196C YJL197W YJL198C YJL196C YJL200C YJL200C YJL200C YJL200C YJL201W YJL204C YJL205C YJL206C YJL206C YJL206C YJL206C YJL207C YJL208C YJL207C YJL208C YJL210W YJL211C YJL211C YJL211C YJL212C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.98 0.91 0.74 0.85 1.03 0.94 0.58 0.94 0.71 0.85 1.10 0.72 0.79 0.75	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.10 0.10 0.01 0.04 0.07 0.01 0.15 0.05 0.03 0.09 0.03 0.00 0.10 0.05	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07 -1.30 -0.50 0.76 0.16 -2.41 0.16 -1.54 -0.50 1.34 -1.46 -0.97 -1.28	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52 2.81 1.60 1.82 1.85 1.57 1.70 1.13 1.73 2.30 1.24 1.47 1.19	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.10 0.01 0.04 0.20 0.03 0.25 0.21 0.03 0.11 0.06 0.01 0.08 0.22 0.04 0.07	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21 0.91 0.95 0.09 5.84 0.43 1.39 1.55 0.31 0.86 -1.68 1.02 3.54 -1.14 -0.14 -1.37
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL192C YJL193W YJL196C YJL195C YJL196C YJL197W YJL198W YJL199C YJL200C YJL201C YJL201C YJL201C YJL201C YJL205C YJL205C YJL205C YJL205C YJL206C YJL206C YJL206C YJL207C YJL208C YJL209W YJL211C YJL211C YJL211C YJL211C YJL211C YJL211C YJL211C YJL215C YJL216C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.98 0.91 0.74 0.85 1.03 0.94 0.71 0.85 1.10 0.72 0.79 0.75 0.92 0.86	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.07 0.10 0.10 0.01 0.04 0.07 0.01 0.15 0.05 0.03 0.09 0.03 0.00 0.10 0.05 0.09 0.07 0.11	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07 -1.30 -0.50 0.76 0.16 -2.41 0.16 -1.54 -0.50 1.34 -1.46 -0.97 -1.28 -0.01 -0.43	1.42 1.58 1.32 no data no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52 2.81 1.60 1.82 1.85 1.57 1.70 1.13 1.73 2.30 1.24 1.47 1.19 1.70 1.53	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.10 0.01 0.04 0.20 0.03 0.25 0.21 0.03 0.11 0.06 0.01 0.08 0.22 0.04 0.07 0.13 0.25	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21 0.91 0.95 0.09 5.84 0.43 1.39 1.55 0.31 0.86 -1.68 1.02 3.54 -1.14 -0.14 -1.37 0.85 0.13
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL191C YJL193W YJL196C YJL197W YJL196C YJL197W YJL198W YJL199C YJL200C YJL200C YJL201C YJL201C YJL205C YJL206C YJL206C YJL206C YJL206C YJL206C YJL207C YJL208C YJL208C YJL2120W YJL211C YJL211C YJL211C YJL211C YJL211SW YJL211C YJL215C YJL216C YJL216C YJL217W	0.92 0.95 0.82 no data no data no data no data no data 1.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.98 0.91 0.74 0.85 1.03 0.94 0.58 0.94 0.71 0.85 1.10 0.72 0.79 0.75 0.99 0.75 0.99 0.75 0.99 0.75 0.99	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.07 0.10 0.10 0.01 0.04 0.07 0.01 0.15 0.05 0.03 0.09 0.03 0.00 0.10 0.05 0.09 0.07 0.11 0.00	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07 -1.30 -0.50 0.76 0.16 -1.54 -0.50 1.34 -1.46 -0.97 -1.28 -0.01 -0.43 0.16	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52 2.81 1.60 1.82 1.85 1.57 1.70 1.13 1.73 2.30 1.24 1.47 1.19 1.70 1.53 1.67	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.10 0.01 0.04 0.20 0.03 0.25 0.21 0.03 0.11 0.06 0.01 0.08 0.22 0.04 0.07 0.13 0.25 0.05	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21 0.91 0.95 0.09 5.84 0.43 1.39 1.55 0.31 0.86 -1.68 1.02 3.54 -1.14 -0.14 -1.37 0.85 0.13 0.77
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL191W YJL193W YJL196C YJL196C YJL196C YJL196C YJL196C YJL200C YJL200C YJL200C YJL200C YJL200C YJL205C YJL205C YJL205C YJL205C YJL208C YJL208C YJL208C YJL208C YJL210W YJL211C YJL213W YJL211C YJL215C YJL215C YJL215C YJL216C YJL217W YJL218W	0.92 0.95 0.82 no data no data no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.98 0.91 0.74 0.85 1.03 0.94 0.58 0.94 0.71 0.85 1.10 0.72 0.79 0.75 0.92 0.86 0.94 0.94	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.07 0.10 0.10 0.01 0.04 0.07 0.01 0.15 0.05 0.05 0.03 0.09 0.03 0.00 0.10 0.05 0.09 0.07 0.11 0.00 0.20	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07 -1.30 -0.50 0.76 0.16 -2.41 0.16 -1.54 -0.50 1.34 -1.46 -0.97 -1.28 -0.01 -0.43 0.16 0.18	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52 2.81 1.60 1.82 1.85 1.57 1.70 1.13 1.73 2.30 1.24 1.47 1.19 1.70 1.53 1.67 1.56	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.10 0.01 0.04 0.20 0.03 0.25 0.21 0.03 0.11 0.06 0.01 0.08 0.22 0.04 0.07 0.13 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.26	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21 0.91 0.95 0.09 5.84 0.43 1.39 1.55 0.31 0.86 -1.68 1.02 3.54 -1.14 -0.14 -1.37 0.85 0.13 0.77 0.25
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL191C YJL193W YJL196C YJL197W YJL196C YJL197W YJL198W YJL199C YJL200C YJL200C YJL201C YJL201C YJL205C YJL206C YJL206C YJL206C YJL206C YJL206C YJL207C YJL208C YJL208C YJL210W YJL211C YJL211C YJL211C YJL211C YJL211SW YJL211C YJL215C YJL216C YJL215C YJL216C	0.92 0.95 0.82 no data no data no data no data no data 1.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.98 0.91 0.74 0.85 1.03 0.94 0.58 0.94 0.71 0.85 1.10 0.72 0.79 0.75 0.99 0.75 0.99 0.75 0.99 0.75 0.99	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.07 0.10 0.10 0.01 0.04 0.07 0.01 0.15 0.05 0.03 0.09 0.03 0.00 0.10 0.05 0.09 0.07 0.11 0.00	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07 -1.30 -0.50 0.76 0.16 -1.54 -0.50 1.34 -1.46 -0.97 -1.28 -0.01 -0.43 0.16	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52 2.81 1.60 1.82 1.85 1.57 1.70 1.13 1.73 2.30 1.24 1.47 1.19 1.70 1.53 1.67	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.10 0.01 0.04 0.20 0.03 0.25 0.21 0.03 0.11 0.06 0.01 0.08 0.22 0.04 0.07 0.13 0.25 0.05	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21 0.91 0.95 0.09 5.84 0.43 1.39 1.55 0.31 0.86 -1.68 1.02 3.54 -1.14 -0.14 -1.37 0.85 0.13 0.77
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL192C YJL193W YJL196C YJL196C YJL196C YJL196C YJL196C YJL200C YJL200C YJL200C YJL201W YJL206C YJL206C YJL206C YJL207C YJL206C YJL207C YJL208C YJL208C YJL208C YJL208C YJL208C YJL2150W YJL211C YJL215C YJL211C YJL211C YJL211C YJL215C YJL215C YJL215C YJL217W YJL218W YJR001W	0.92 0.95 0.82 no data no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.74 0.85 1.03 0.94 0.58 0.94 0.71 0.85 1.10 0.72 0.79 0.75 0.92 0.86 0.94 0.94 0.94 0.94 0.94 0.94 0.94	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.10 0.10 0.01 0.04 0.07 0.01 0.15 0.05 0.03 0.09 0.03 0.00 0.10 0.05 0.03 0.09 0.07 0.11 0.05 0.09 0.07 0.11 0.00 0.20 0.14	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07 -1.30 -0.50 0.76 0.16 -2.41 0.16 -1.54 -0.50 1.34 -1.46 -0.97 -1.28 -0.01 -0.43 0.16 0.18 -0.50	1.42 1.58 1.32 no data no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52 2.81 1.60 1.82 1.85 1.57 1.70 1.13 1.73 2.30 1.24 1.47 1.19 1.70 1.53 1.67 1.56 1.21	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.10 0.01 0.04 0.20 0.03 0.25 0.21 0.03 0.11 0.06 0.01 0.08 0.22 0.04 0.07 0.13 0.25 0.45 0.46	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21 0.91 0.95 0.09 5.84 0.43 1.39 1.55 0.31 0.86 -1.68 1.02 3.54 -1.14 -0.14 -1.37 0.85 0.13 0.77 0.25 -1.30
YJL185C YJL186W YJL187C YJL188C YJL189W YJL189W YJL190C YJL191W YJL191W YJL191W YJL193W YJL196C YJL196C YJL196C YJL196C YJL196C YJL200C YJL200C YJL200C YJL200C YJL200C YJL205C YJL205C YJL205C YJL205C YJL208C YJL208C YJL208C YJL208C YJL210W YJL211C YJL213W YJL211C YJL215C YJL215C YJL215C YJL216C YJL217W YJL218W	0.92 0.95 0.82 no data no data no data no data no data 0.89 0.81 0.83 0.99 0.75 0.90 1.02 0.86 0.63 0.90 0.91 0.98 0.91 0.74 0.85 1.03 0.94 0.58 0.94 0.71 0.85 1.10 0.72 0.79 0.75 0.92 0.86 0.94 0.94	0.02 0.03 0.05 0.12 0.02 0.05 0.12 0.05 0.13 0.07 0.07 0.10 0.10 0.01 0.04 0.07 0.01 0.15 0.05 0.05 0.03 0.09 0.03 0.00 0.10 0.05 0.09 0.07 0.11 0.00 0.20	0.21 -0.70 -0.18 -0.79 -0.64 0.50 -1.24 -0.16 0.73 -0.39 -2.06 -0.14 -0.07 0.43 -0.07 -1.30 -0.50 0.76 0.16 -2.41 0.16 -1.54 -0.50 1.34 -1.46 -0.97 -1.28 -0.01 -0.43 0.16 0.18	1.42 1.58 1.32 no data no data no data 1.60 1.29 1.45 1.68 1.18 1.42 1.76 1.32 0.97 1.46 1.70 1.72 1.52 2.81 1.60 1.82 1.85 1.57 1.70 1.13 1.73 2.30 1.24 1.47 1.19 1.70 1.53 1.67 1.56	0.14 0.02 0.03 0.34 0.03 0.08 0.22 0.10 0.19 0.02 0.16 0.11 0.10 0.01 0.04 0.20 0.03 0.25 0.21 0.03 0.11 0.06 0.01 0.08 0.22 0.04 0.07 0.13 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.26	0.37 -0.81 0.44 -0.91 -0.22 0.78 -1.42 -0.37 1.12 -0.80 -2.36 -0.21 0.91 0.95 0.09 5.84 0.43 1.39 1.55 0.31 0.86 -1.68 -1.68 -1.68 -1.14 -0.14 -1.37 0.85 0.13 0.77 0.25

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
		0.03	1.02		0.27	3.02
YJR015W	no data			no data		
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						-1.01
	0.73	0.03	-1.36	1.28	0.04	
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
		0.20			0.51	
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
1 ノハレフブ VV						
				1.23	0.21	-1.21
YJR100C	0.79	0.06	-0.98			
		0.06 0.02	-0.98 -2.51	1.70	0.27	0.90
YJR100C YJR102C	0.79 0.58	0.02	-2.51	1.70	0.27	0.90
YJR100C YJR102C YJR103W	0.79 0.58 0.75	0.02 0.09	-2.51 -1.25	1.70 1.13	0.27 0.07	0.90 -1.62
YJR100C YJR102C YJR103W YJR104C	0.79 0.58 0.75 0.84	0.02 0.09 0.01	-2.51 -1.25 -0.57	1.70 1.13 1.76	0.27 0.07 0.05	0.90 -1.62 1.15
YJR100C YJR102C YJR103W	0.79 0.58 0.75	0.02 0.09	-2.51 -1.25	1.70 1.13	0.27 0.07	0.90 -1.62
YJR100C YJR102C YJR103W YJR104C	0.79 0.58 0.75 0.84	0.02 0.09 0.01	-2.51 -1.25 -0.57	1.70 1.13 1.76	0.27 0.07 0.05	0.90 -1.62 1.15

YJR107W	0.86	0.02	-0.43	1.37	0.01	-0.58
		0.02			0.01	
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	no data			no data		
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	no data	0.10	5.75	no data	0.55	
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	80.0	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	no data			no data		
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
		0.00			0.33	
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				-0.89
			-0.18	1.30	0.16	
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	-0.73
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
			0.32		0.38	0.39
YKL094W	0.96	0.16		1.59		
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
		0.10			0.21	
YKL113C	0.76	0.11	-1.12	1.13	0.20	-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 1.67
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
YKL142W	no data	0.52	0.00	no data	0.70	1.57
		0.20	0.53		Λ 21	0.40
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
		0.0.			0.0.	
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
		0.01			0.12	
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		-2.59			
		0.18		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	no data			no data		

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
					0.12	0.32
YKR053C	0.90	0.03	-0.12	1.57		
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			0.93
				1.71	0.19	
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
		0.12			0.06	
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		-0.88
					0.18	
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
					0.11	
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						-0.20
	0.97	0.38	0.38	1.46	0.53	
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
VIIO27W						
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
VIIOAAW						
YLL044W	1.32	0.13	2.85	1.97	0.69	2.13
YLL045C	1.38		3.34	2.16		2.91
		0.00			0.10	
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
VIIOAOW	0.96	0.08	0.32	1.52		0.10
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
						0.26
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
VI DOOGC	0.80	0.06	0.01	1 60	0.21	0.82
YLR006C	0.80	0.06	-0.91	1.68	0.21	
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	0.63	0.10	0.65	1 2/	0.06	-0.73
	0.83	0.10	-0.65	1.34		
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
					0.42	0.45
YLR032W	1.05	0.10	0.98	1.61		
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

VI D0.43C	0.60	0.27	1.62	1.26	0.40	1.00
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
		0.20	2.75		0.07	7.13
YLR048W	no data			no data		
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
		0.23			0.50	
YLR067C	0.89		-0.18	1.17		-1.47
YLR068W	no data			no data		
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		0.12			0.11	
	0.63		-2.10	0.98		-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
, LITI 7 J V V	0.50	0.03	-0.13	1.34	0.50	0.00

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
		0.10	-0.03		0.10	-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
		0.16	0.12		0.42	
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		0.06	-O 41		0.06	-0.39
	0.86	0.06	-0.41	1.41		
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		0.00			••••	
	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		
		0.00	0.53		0.07	0.20
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
	0.85					
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	0.27	1.90
			-0.64		0.37	
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	0.07	0.07	no data	0.05	0.57
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
•	- · · · -					

VI D2EOW	0.71	0.02	1 52	2.06	0.24	2.40
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		
		0.00	0.00		0.04	0.05
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	0.02		no data	0.0.	
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			0.10	-0.17
			0.87	1.46		
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		0.25		2.96		6.49
	1.10		1.34		0.32	
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	0.04	0.03	-0.59	1.32	0.00	-0.80
1 LN432W	0.84					
			0.87	1.72	0.10	0.96
YLR433C	1.04	0.07	0.87 1.68	1.72 2.24	0.10 0.32	0.96 3.25
YLR433C YLR434C	1.04 1.15	0.07 0.10	1.68	2.24	0.32	3.25
YLR433C YLR434C YLR435W	1.04 1.15 0.63	0.07 0.10 0.04	1.68 -2.12	2.24 0.92	0.32 0.01	3.25 -2.58
YLR433C YLR434C	1.04 1.15	0.07 0.10	1.68	2.24	0.32	3.25

YLR437C	1.02	0.10	0.77	1.62	0.12	0.53
	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
		0.03			0.03	
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			1.34	0.25	-0.74
		0.10	-0.51			
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
		0.50			0.59	
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
		0.00	0.17		0.47	0.7 -
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
TIVILUTAVV	1.09	0.01	1.20	1.12	0.03	
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
	0.71 1.00	0.08 0.07	-1.52 0.57	1.21 1.54	0.03 0.07	
YML017W YML018C	0.71 1.00	0.08 0.07	-1.52 0.57	1.21 1.54	0.03 0.07	-1.31 0.18
YML017W YML018C YML019W	0.71 1.00 0.74	0.08 0.07 0.03	-1.52 0.57 -1.34	1.21 1.54 1.22	0.03 0.07 0.05	-1.31 0.18 -1.23
YML017W YML018C YML019W YML020W	0.71 1.00 0.74 0.92	0.08 0.07 0.03 0.06	-1.52 0.57 -1.34 0.04	1.21 1.54 1.22 1.57	0.03 0.07 0.05 0.18	-1.31 0.18 -1.23 0.30
YML017W YML018C YML019W	0.71 1.00 0.74	0.08 0.07 0.03	-1.52 0.57 -1.34	1.21 1.54 1.22	0.03 0.07 0.05	-1.31 0.18 -1.23
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09	0.08 0.07 0.03 0.06	-1.52 0.57 -1.34 0.04	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05	0.03 0.07 0.05 0.18	-1.31 0.18 -1.23 0.30
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML024W YML026C YML027W	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML024W YML026C YML027W YML028W	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML024W YML026C YML027W	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML028W YML029W	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML029W YML030W	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML029W YML030W YML030W YML030C	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML029W YML030W	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML028W YML029W YML030W YML030C YML033W	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML028W YML029W YML030W YML030W YML034C-A	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML029W YML030W YML030C YML033W YML033W YML034C-A YML034W	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML028W YML029W YML030W YML030W YML034C-A	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML029W YML030W YML030C YML033W YML033W YML034C-A YML034W YML035C	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML029W YML030W YML030W YML033W YML033W YML034C-A YML034W YML035C YML035C	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML029W YML030W YML030W YML033C YML033W YML034C-A YML034W YML035C YML035C YML035C YML036W	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML029W YML030W YML030W YML033W YML033W YML034C-A YML034W YML035C YML035C	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML029W YML030W YML030W YML034C YML034C YML034C YML034C YML034C YML035C YML035C YML036W YML037C	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10
YML017W YML018C YML019W YML021C YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML039W YML039W YML030W YML035C YML035C YML035C YML036W YML037C YML038C	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML029W YML030W YML030C YML033C YML034C-A YML035C YML035C YML036W YML035C YML036W YML037C YML038C YML031C	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04 1.01	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56 2.00	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15 0.66	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24 2.22
YML017W YML018C YML019W YML021C YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML039W YML039W YML030W YML034C YML034C YML034C YML034C YML035C YML035C YML036C YML037C YML038C	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24 2.22
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML0303W YML032C YML033W YML034C-A YML034C-A YML035C YML035C YML036C YML037C YML037C YML038C YML041C YML042W	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04 1.01 0.89	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29 0.02	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68 -0.25	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56 2.00 1.46	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15 0.66 0.12	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24 2.22 -0.19
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML029W YML030W YML033C YML033C YML035C YML035C YML036C YML037C YML038C YML041C YML042W YML047C	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29 0.02 0.01	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68 -0.25 -1.29	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56 2.00 1.46 1.10	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15 0.66 0.12 0.04	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24 2.22 -0.19 -1.81
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML0303W YML032C YML033W YML034C-A YML034C-A YML035C YML035C YML036C YML037C YML037C YML038C YML041C YML042W	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04 1.01 0.89	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29 0.02 0.01 0.01	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68 -0.25	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56 2.00 1.46	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15 0.66 0.12	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24 2.22 -0.19
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML029W YML030W YML033C YML033C YML035C YML035C YML036W YML036C YML037C YML038C YML038C YML041C YML047C YML047W YML047C	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74 0.91	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29 0.02 0.01 0.01	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68 -0.25 -1.29 -0.12	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56 2.00 1.46 1.10 1.30	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15 0.66 0.12 0.04 0.01	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24 2.22 -0.19 -1.81 -0.90
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML030W YML033W YML033C YML033W YML034C-A YML035C YML035C YML035C YML036W YML037C YML037C YML038C YML041C YML042W YML047C YML047W-A YML048W	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74 0.91 0.69	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29 0.02 0.01 0.01 0.01 0.05	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68 -0.25 -1.29 -0.12 -1.61	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56 2.00 1.46 1.10 1.30 1.10	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15 0.66 0.12 0.04 0.01 0.01	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24 2.22 -0.19 -1.81 -0.90 -1.76
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML030W YML033C YML033C YML033C YML034C-A YML035C YML035C YML035C YML036C YML037C YML038C YML041C YML042W YML047C YML047W-A YML048W YML050W	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74 0.91 0.69 0.79	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29 0.02 0.01 0.01 0.05 0.07	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68 -0.25 -1.29 -0.12 -1.61 -0.93	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56 2.00 1.46 1.10 1.30 1.10 1.23	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15 0.66 0.12 0.04 0.01 0.01 0.19	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24 2.22 -0.19 -1.81 -0.90 -1.76 -1.20
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML030W YML033W YML033C YML033W YML034C-A YML035C YML035C YML035C YML036W YML037C YML037C YML038C YML041C YML042W YML047C YML047W-A YML048W	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74 0.91 0.69	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29 0.02 0.01 0.01 0.01 0.05	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68 -0.25 -1.29 -0.12 -1.61	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56 2.00 1.46 1.10 1.30 1.10	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15 0.66 0.12 0.04 0.01 0.01	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24 2.22 -0.19 -1.81 -0.90 -1.76
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML029W YML030W YML030C YML034C-A YML035C YML035C YML035C YML035C YML036W YML035C YML036W YML037C YML036W YML047C YML047W YML047C YML047W YML047W YML047W YML047W YML050W YML050W YML050W	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74 0.91 0.69 0.79 0.86	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29 0.02 0.01 0.01 0.05 0.07 0.03	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68 -0.25 -1.29 -0.12 -1.61 -0.93 -0.39	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56 2.00 1.46 1.10 1.30 1.10 1.23 1.31	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15 0.66 0.12 0.04 0.01 0.01 0.01 0.19 0.05	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24 2.22 -0.19 -1.81 -0.90 -1.76 -1.20 -0.85
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML029W YML030W YML032C YML033C YML034C-A YML035C YML035C YML037C YML037C YML037C YML047W YML047C YML047W YML047W YML047W YML048W YML050W YML051W YML051W YML051W	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74 0.91 0.69 0.79 0.86 0.71	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29 0.02 0.01 0.01 0.05 0.07 0.03 0.01	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68 -0.25 -1.29 -0.12 -1.61 -0.93 -0.39 -1.52	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56 2.00 1.46 1.10 1.30 1.10 1.23 1.31 1.21	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15 0.66 0.12 0.04 0.01 0.01 0.01 0.01 0.09 0.05 0.04	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24 2.22 -0.19 -1.81 -0.90 -1.76 -1.20 -0.85 -0.86
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML030W YML033C YML033C YML035C YML035C YML037C YML037C YML038C YML047C YML047W YML047W YML048W YML0450W YML0450W YML050W YML051W YML052W YML051C	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74 0.91 0.69 0.79 0.86 0.71 0.94	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29 0.02 0.01 0.01 0.01 0.05 0.07 0.03 0.01 0.18	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68 -0.25 -1.29 -0.12 -1.61 -0.93 -0.39 -1.52 0.15	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56 2.00 1.46 1.10 1.30 1.10 1.23 1.31 1.21 1.31 1.64	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15 0.66 0.12 0.04 0.01 0.01 0.19 0.05 0.04 0.42	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24 2.22 -0.19 -1.81 -0.90 -1.76 -1.20 -0.85 -0.86 0.61
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML029W YML030W YML032C YML033C YML034C-A YML035C YML035C YML037C YML037C YML037C YML047W YML047C YML047W YML047W YML047W YML048W YML050W YML051W YML051W YML051W	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74 0.91 0.69 0.79 0.86 0.71	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29 0.02 0.01 0.01 0.05 0.07 0.03 0.01	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68 -0.25 -1.29 -0.12 -1.61 -0.93 -0.39 -1.52	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56 2.00 1.46 1.10 1.30 1.10 1.23 1.31 1.21	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15 0.66 0.12 0.04 0.01 0.01 0.01 0.01 0.09 0.05 0.04	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24 2.22 -0.19 -1.81 -0.90 -1.76 -1.20 -0.85 -0.86
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML0303W YML033C YML033C YML035C YML035C YML035C YML037C YML038C YML037C YML047W YML047C YML047W YML047W YML051W YML051W YML053C YML053C YML053C YML0454C	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74 0.91 0.69 0.79 0.86 0.71 0.94 0.81	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29 0.02 0.01 0.01 0.05 0.07 0.03 0.01 0.18 0.10	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68 -0.25 -1.29 -0.12 -1.61 -0.93 -0.39 -1.52 0.15 -0.78	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56 2.00 1.46 1.10 1.30 1.10 1.23 1.31 1.23 1.31 1.31 1.64 1.37	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15 0.66 0.12 0.04 0.01 0.01 0.01 0.19 0.05 0.04 0.42 0.25	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24 2.22 -0.19 -1.81 -0.90 -1.76 -1.20 -0.85 -0.86 0.61 -0.61
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML029W YML030W YML033C YML033C YML035C YML035C YML035C YML036C YML037C YML037C YML038C YML041C YML047C YML047W YML047W YML050W YML051W YML052W YML055W	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74 0.91 0.69 0.79 0.86 0.71 0.94 0.81 1.03	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29 0.02 0.01 0.01 0.05 0.07 0.03 0.01 0.18 0.10 0.06	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68 -0.25 -1.29 -0.12 -1.61 -0.93 -0.39 -1.52 0.15 -0.78 0.79	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56 2.00 1.46 1.10 1.30 1.10 1.23 1.31 1.31 1.31 1.64 1.37 1.85	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15 0.66 0.12 0.04 0.01 0.01 0.01 0.19 0.05 0.04 0.42 0.25 0.16	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24 2.22 -0.19 -1.81 -0.90 -1.76 -1.20 -0.85 -0.85 -0.86 0.61 -0.61 1.60
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML033W YML033C YML033C YML035C YML035C YML035C YML036W YML037C YML038C YML041C YML047C YML047W YML047C YML047W YML050W YML051W YML053C YML053C YML055W YML055C YML055C YML053C YML055C YML055C YML055C YML055C YML055C	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74 0.91 0.69 0.79 0.86 0.71 0.94 0.81 1.03 0.78	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29 0.02 0.01 0.01 0.05 0.07 0.03 0.01 0.18 0.10 0.06 0.03	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68 -0.25 -1.29 -0.12 -1.61 -0.93 -0.39 -1.52 0.15 -0.78 0.79 -1.01	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56 2.00 1.46 1.10 1.30 1.10 1.23 1.31 1.31 1.31 1.64 1.37 1.85 1.22	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15 0.66 0.12 0.04 0.01 0.01 0.01 0.01 0.09 0.05 0.04 0.42 0.25 0.16 0.10	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24 2.22 -0.19 -1.81 -0.90 -1.76 -1.20 -0.85 -0.86 0.61 -0.61 1.60 -1.25
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML029W YML030W YML033C YML033C YML035C YML035C YML035C YML036C YML037C YML037C YML038C YML041C YML047C YML047W YML047W YML050W YML051W YML052W YML055W	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74 0.91 0.69 0.79 0.86 0.71 0.94 0.81 1.03	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29 0.02 0.01 0.01 0.05 0.07 0.03 0.01 0.18 0.10 0.06	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68 -0.25 -1.29 -0.12 -1.61 -0.93 -0.39 -1.52 0.15 -0.78 0.79	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56 2.00 1.46 1.10 1.30 1.10 1.23 1.31 1.31 1.31 1.64 1.37 1.85	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15 0.66 0.12 0.04 0.01 0.01 0.01 0.19 0.05 0.04 0.42 0.25 0.16	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24 2.22 -0.19 -1.81 -0.90 -1.76 -1.20 -0.85 -0.85 -0.86 0.61 -0.61 1.60
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML022W YML024W YML026C YML027W YML030W YML033W YML033C YML033C YML035C YML035C YML035C YML036W YML037C YML037C YML041C YML041C YML047C YML047W YML051W YML053C YML053C YML053C YML055W YML055C YML055C YML055C YML055C YML055C YML055C YML055C YML055C YML055C	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74 0.91 1.03 0.79 0.86 0.71 0.94 0.81 1.03 0.78 0.67	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29 0.02 0.01 0.01 0.05 0.07 0.03 0.01 0.18 0.10 0.06 0.03 0.02	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68 -0.25 -1.29 -0.12 -1.61 -0.93 -0.39 -1.52 0.15 -0.78 0.79 -1.01 -1.84	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56 2.00 1.46 1.10 1.30 1.10 1.23 1.31 1.31 1.64 1.37 1.85 1.22 0.99	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15 0.66 0.12 0.04 0.01 0.01 0.19 0.05 0.04 0.42 0.25 0.16 0.10 0.13	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24 2.22 -0.19 -1.81 -0.90 -1.76 -1.20 -0.85 -0.86 0.61 -0.61 1.60 -1.25 -2.27
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML029W YML030W YML033C YML035C YML035C YML036C YML037C YML036C YML047C YML047W YML047C YML047W YML057W YML050W YML055W YML055W YML055W YML055C YML055C YML055C YML055C YML05C	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74 0.91 0.69 0.79 0.86 0.71 0.94 0.81 1.03 0.78 0.67 0.82	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29 0.02 0.01 0.01 0.05 0.07 0.03 0.01 0.18 0.10 0.06 0.03 0.02 0.02 0.02	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68 -0.25 -1.29 -0.12 -1.61 -0.93 -0.39 -1.52 0.15 -0.78 0.79 -1.01 -1.84 -0.72	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56 2.00 1.46 1.10 1.30 1.10 1.30 1.10 1.23 1.31 1.31 1.64 1.37 1.85 1.22 0.99 1.26	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15 0.66 0.12 0.04 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.09 0.05 0.04 0.42 0.25 0.16 0.10 0.13 0.00	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 -0.19 -1.81 -0.90 -1.76 -1.20 -0.85 -0.86 0.61 -0.61 1.60 -1.25 -2.27 -1.05
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML022W YML024W YML026C YML027W YML030W YML033W YML033C YML033C YML035C YML035C YML035C YML036W YML037C YML037C YML041C YML041C YML047C YML047W YML051W YML053C YML053C YML053C YML055W YML055C YML055C YML055C YML055C YML055C YML055C YML055C YML055C YML055C	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74 0.91 1.03 0.79 0.86 0.71 0.94 0.81 1.03 0.78 0.67	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29 0.02 0.01 0.01 0.05 0.07 0.03 0.01 0.18 0.10 0.06 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.04	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68 -0.25 -1.29 -0.12 -1.61 -0.93 -0.39 -1.52 0.15 -0.78 0.79 -1.01 -1.84	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56 2.00 1.46 1.10 1.30 1.10 1.23 1.31 1.31 1.64 1.37 1.85 1.22 0.99	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15 0.66 0.12 0.04 0.01 0.01 0.19 0.05 0.04 0.42 0.25 0.16 0.10 0.13	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24 2.22 -0.19 -1.81 -0.90 -1.76 -1.20 -0.85 -0.86 0.61 -0.61 1.60 -1.25 -2.27
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML030W YML033C YML035C YML035C YML035C YML037C YML037C YML047W YML047W YML047W YML047C YML047W YML055W YML055W YML056C YML056C YML057C YML056C YML057W	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74 0.91 0.69 0.79 0.86 0.71 0.94 0.81 1.03 0.78 0.67 0.82 0.67	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29 0.02 0.01 0.01 0.05 0.07 0.03 0.01 0.18 0.10 0.06 0.03 0.02 0.02 0.02 0.02 0.04	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68 -0.25 -1.29 -0.12 -1.61 -0.93 -0.39 -1.52 0.15 -0.78 0.79 -1.01 -1.84 -0.72 -1.77	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56 2.00 1.46 1.10 1.30 1.10 1.30 1.10 1.23 1.31 1.31 1.64 1.37 1.85 1.22 0.99 1.26 1.06	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15 0.66 0.12 0.04 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.09 0.05 0.04 0.42 0.25 0.16 0.10 0.13 0.00 0.05	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24 2.22 -0.19 -1.81 -0.90 -1.76 -1.20 -0.85 -0.86 0.61 -0.61 1.60 -1.25 -2.27 -1.05 -1.97
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML030W YML033C YML033C YML035C YML035C YML035C YML037C YML037C YML037C YML047W YML047C YML047W YML047C YML047W YML055W YML055W YML055C YML055C YML055C YML057C YML057C YML057C YML057C YML057C YML057W YML057C YML057C YML057W YML057C YML057W YML057W YML059C	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74 0.91 0.69 0.79 0.86 0.71 0.94 0.81 1.03 0.78 0.67 0.82 0.67 0.69	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29 0.02 0.01 0.01 0.05 0.07 0.03 0.01 0.18 0.10 0.06 0.03 0.02 0.02 0.02 0.04 0.05	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68 -0.25 -1.29 -0.12 -1.61 -0.93 -0.39 -1.52 0.15 -0.78 0.79 -1.01 -1.84 -0.72 -1.77 -1.69	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56 2.00 1.46 1.10 1.30 1.10 1.23 1.31 1.31 1.64 1.37 1.85 1.22 0.99 1.26 1.06 0.98	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15 0.66 0.12 0.04 0.01 0.01 0.01 0.19 0.05 0.04 0.42 0.25 0.16 0.10 0.13 0.00 0.05 0.01	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24 2.22 -0.19 -1.81 -0.90 -1.76 -1.20 -0.85 -0.86 0.61 -0.61 1.60 -1.25 -2.27 -1.05 -1.97 -2.29
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML0303W YML033C YML033C YML035C YML035C YML035C YML036C YML037C YML037C YML037C YML037C YML047W YML047C YML047W YML047C YML047W YML050W YML051W YML051W YML055C YML055C YML055C YML057C YML057C YML057W YML057W YML057W YML057W YML057W YML058W YML059C YML059C YML059C YML059C	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74 0.91 0.69 0.79 0.86 0.71 0.94 0.81 1.03 0.78 0.67 0.82 0.67 0.69 0.69	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29 0.02 0.01 0.01 0.05 0.07 0.03 0.01 0.18 0.10 0.06 0.03 0.02 0.02 0.04 0.05 0.05 0.18	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68 -0.25 -1.29 -0.12 -1.61 -0.93 -0.39 -1.52 0.15 -0.78 0.79 -1.01 -1.84 -0.72 -1.77 -1.69 -1.67	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56 2.00 1.46 1.10 1.30 1.10 1.23 1.31 1.23 1.31 1.64 1.37 1.85 1.22 0.99 1.26 1.06 0.98 1.04	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15 0.66 0.12 0.04 0.01 0.01 0.19 0.05 0.04 0.42 0.25 0.16 0.10 0.13 0.00 0.05 0.01 0.16	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24 2.22 -0.19 -1.81 -0.90 -1.76 -1.20 -0.85 -0.86 0.61 -0.61 1.60 -1.25 -2.27 -1.05 -1.97 -2.29 -2.04
YML017W YML018C YML019W YML020W YML021C YML022W YML024W YML026C YML027W YML028W YML030W YML033C YML033C YML035C YML035C YML035C YML037C YML037C YML037C YML047W YML047C YML047W YML047C YML047W YML055W YML055W YML055C YML055C YML055C YML057C YML057C YML057C YML057C YML057C YML057W YML057C YML057C YML057W YML057C YML057W YML057W YML059C	0.71 1.00 0.74 0.92 1.09 1.37 no data 0.83 0.82 0.93 0.88 1.01 1.18 1.04 0.88 0.81 1.02 1.14 0.64 0.91 1.04 1.01 0.89 0.74 0.91 0.69 0.79 0.86 0.71 0.94 0.81 1.03 0.78 0.67 0.82 0.67 0.69	0.08 0.07 0.03 0.06 0.13 0.12 0.19 0.01 0.00 0.01 0.03 0.14 0.03 0.01 0.41 0.08 0.01 0.24 0.02 0.29 0.02 0.01 0.01 0.05 0.07 0.03 0.01 0.18 0.10 0.06 0.03 0.02 0.02 0.02 0.04 0.05	-1.52 0.57 -1.34 0.04 1.24 3.28 -0.67 -0.74 0.06 -0.29 0.64 1.90 0.89 -0.30 -0.78 0.71 1.56 -2.05 -0.10 0.89 0.68 -0.25 -1.29 -0.12 -1.61 -0.93 -0.39 -1.52 0.15 -0.78 0.79 -1.01 -1.84 -0.72 -1.77 -1.69	1.21 1.54 1.22 1.57 2.05 2.75 no data 2.09 1.44 1.56 1.43 1.49 1.87 1.52 1.31 1.22 1.44 1.82 0.96 1.53 1.56 2.00 1.46 1.10 1.30 1.10 1.23 1.31 1.31 1.64 1.37 1.85 1.22 0.99 1.26 1.06 0.98	0.03 0.07 0.05 0.18 0.12 0.16 0.71 0.08 0.02 0.03 0.03 0.19 0.02 0.07 0.89 0.41 0.08 0.40 0.15 0.66 0.12 0.04 0.01 0.01 0.01 0.19 0.05 0.04 0.42 0.25 0.16 0.10 0.13 0.00 0.05 0.01	-1.31 0.18 -1.23 0.30 2.43 5.59 2.63 -0.28 0.27 -0.30 -0.05 1.62 0.07 -0.87 -1.26 -0.28 1.43 -2.42 0.10 0.24 2.22 -0.19 -1.81 -0.90 -1.76 -1.20 -0.85 -0.86 0.61 -0.61 1.60 -1.25 -2.27 -1.05 -1.97 -2.29

YML062C	0.77	0.14	-1.08	1.37	0.14	-0.54
YML063W	no data	0.14	-1.08	no data	0.14	-0.54
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 YML078W	0.88 0.76	0.18 0.03	-0.29 -1.15	1.44 1.19	0.23 0.01	-0.29 -1.35
YML079W	0.89	0.03	-0.23	1.19	0.01	-1.33 -0.17
YML080W	0.98	0.13	0.39	1.43	0.13	-0.17
YML081C-A	0.94	0.13	0.11	1.40	0.13	-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 YML094C-A	0.98 0.77	0.04	0.47 -1.04	1.54 0.95	0.05	0.17 -2.48
YML094C-A	0.77 0.44	0.46	-3.51	0.63	0.49	-2.40 - 3.85
YML095C	0.74	0.18	- 3.31 -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 YML106W	0.87 0.94	0.05 0.20	-0.31 0.17	1.60 1.37	0.05 0.28	0.43 -0.60
YML107C	0.96	0.20	0.30	1.34	0.28	-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 YML117W	1.13 1.03	0.04 0.03	1.54	2.00 1.71	0.20 0.15	2.22 0.93
YML118W	1.12	0.05	0.77 1.42	1.85	0.13	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 YMR002W	1.12 0.83	0.05 0.12	1.42 -0.69	1.79 1.37	0.06	1.25 -0.57
YMR003W	0.90	0.12	-0.17	1.43	0.18 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 YMR017W	1.09 0.88	0.31 0.09	1.25 -0.27	1.24 1.57	0.65 0.14	-1.19 0.30
YMR018W	0.86	0.09	-0.27 -0.48	1.51	0.14	0.30
YMR019W	0.81	0.11	-0.84	1.37	0.03	-0.59
YMR020W	0.91	0.16	-0.09	1.51	0.27	0.06

VA ADOOG C				4.00		
YMR021C	0.89	0.22	-0.18	1.29	0.10	-0.93
YMR022W	0.75	0.23	-1.19	1.10	0.18	-1.77
YMR023C YMR024W	0.91 0.86	0.20 0.08	-0.07 -0.45	1.46 1.37	0.32 0.05	-0.21 -0.57
YMR025W	0.92	0.08	0.05	1.41	0.03	-0.40
YMR026C	0.91	0.00	-0.06	1.62	0.17	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	80.0	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 YMR044W	0.88 0.97	0.08 0.11	-0.24 0.39	1.38 1.59	0.06 0.15	-0.53 0.39
YMR048W	1.22	0.11	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 YMR068W	0.80 1.14	0.12 0.08	-0.83 1.56	1.16 1.72	0.01 0.16	-1.51 0.98
YMR069W	1.00	0.06	0.57	1.72	0.03	0.98
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 YMR082C	0.89 0.93	0.09 0.14	-0.18 0.09	1.26 1.52	0.23 0.06	-1.07 0.10
YMR083W	1.20	0.14	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 YMR097C	1.13 1.02	0.16 0.40	1.50 0.70	2.00 1.87	0.21 0.35	2.21 1.64
YMR098C	1.02	0.40	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	<i>0.57</i>		-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	80.0	-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	no data			no data		
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		2.14	0.56	2.84
			2.01			
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	80.0	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	0.13	0.10	1.66	0.22	0.69
TWITTOOC	0.53	0.11	0.10	1.00	0.22	0.09

YMR189W	0.79	0.10	-0.91	1 27	0.29	٥٠٠
		0.10		1.37		-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
	0.90					
YMR193W		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
					0.40	
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
		0.00			0.11	
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	no data			no data		
		0.04				
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
IIVIIIZJTVV	1.05			1.05		
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
YMR238W YMR241W	1.07 0.97			1.54 1.62		
YMR238W	1.07	0.05	1.05	1.54	0.27	0.18
YMR238W YMR241W YMR242C	1.07 0.97 no data	0.05 0.05	1.05 0.35	1.54 1.62 no data	0.27 0.08	0.18 0.55
YMR238W YMR241W YMR242C YMR243C	1.07 0.97 no data 0.91	0.05 0.05 0.08	1.05 0.35 -0.05	1.54 1.62 no data 1.38	0.27 0.08 0.08	0.18 0.55 -0.55
YMR238W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A	1.07 0.97 no data 0.91 0.91	0.05 0.05 0.08 0.02	1.05 0.35 -0.05 -0.10	1.54 1.62 no data 1.38 1.44	0.27 0.08 0.08 0.02	0.18 0.55 -0.55 -0.28
YMR238W YMR241W YMR242C YMR243C	1.07 0.97 no data 0.91	0.05 0.05 0.08	1.05 0.35 -0.05	1.54 1.62 no data 1.38	0.27 0.08 0.08	0.18 0.55 -0.55
YMR238W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86	0.05 0.05 0.08 0.02 0.23	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30
YMR238W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81	0.05 0.05 0.08 0.02 0.23 0.06	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95
YMR238W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77	0.05 0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92
YMR238W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81	0.05 0.05 0.08 0.02 0.23 0.06	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95
YMR238W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR246W YMR247C	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87	0.05 0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54
YMR238W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR246W YMR247C YMR250W	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87	0.05 0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68
YMR238W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR247C YMR250W YMR251W	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05	0.05 0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.65	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61
YMR238W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR246W YMR247C YMR250W	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87	0.05 0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68
YMR238W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR247C YMR250W YMR251W YMR251W-A	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05	0.05 0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67
YMR238W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR247C YMR250W YMR251W YMR251W-A	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12	0.05 0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75
YMR238W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR245W YMR245W YMR246W YMR247C YMR250W YMR251W YMR251W-A YMR251W-A	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01	0.05 0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.65 1.64 1.87 1.67	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86
YMR238W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR250W YMR251W YMR251W-A YMR251W-A YMR252C YMR253C YMR253C	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03	0.05 0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75
YMR238W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR245W YMR245W YMR246W YMR247C YMR250W YMR251W YMR251W-A YMR251W-A	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01	0.05 0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.65 1.64 1.87 1.67	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86
YMR238W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR250W YMR251W YMR251W-A YMR251U-A YMR253C YMR253C YMR255W	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97	0.05 0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07
YMR238W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR250W YMR251W YMR251W-A YMR251U-A YMR253C YMR253C YMR254C YMR255W YMR255W	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23
YMR238W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR247C YMR250W YMR251W YMR251W-A YMR252C YMR253C YMR253C YMR254C YMR255W YMR255C	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23
YMR238W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR250W YMR251W YMR251W-A YMR251U-A YMR253C YMR253C YMR254C YMR255W YMR255W	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23
YMR238W YMR241W YMR241C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR250W YMR251W YMR251W-A YMR252C YMR253C YMR254C YMR255W YMR255W YMR255C YMR255C YMR257C YMR258C	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.05	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19
YMR238W YMR241W YMR241C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR245W YMR250W YMR251W YMR251W-A YMR251W-A YMR252C YMR253C YMR255C YMR255W YMR255W YMR255W YMR255W YMR255C YMR257C YMR259C	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.06 0.13	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -1.29
YMR238W YMR241W YMR241C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR250W YMR251W YMR251W-A YMR252C YMR253C YMR254C YMR255W YMR255W YMR255C YMR255C YMR257C YMR258C	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.05	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19
YMR238W YMR241W YMR241C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR250W YMR251W YMR251W-A YMR251W-A YMR252C YMR253C YMR255C YMR255C YMR255C YMR256C YMR257C YMR258C YMR259C YMR259C YMR259C YMR261C	1.07 0.97 no data 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.09	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.06 0.13 0.14 0.07	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -1.29
YMR238W YMR241W YMR241C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR245W YMR255W YMR251W YMR251W-A YMR251W-A YMR252C YMR253C YMR254C YMR256C YMR256C YMR257C YMR258C YMR259C YMR261C YMR262W	1.07 0.97 no data 0.91 0.98 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.09 0.18	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40 -0.37	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34 1.46	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.06 0.13 0.14 0.07 0.20	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -1.29 -0.70 -0.17
YMR238W YMR241W YMR241C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR245W YMR255W YMR251W YMR251W-A YMR253C YMR253C YMR255C YMR256C YMR257C YMR258C YMR259C YMR259C YMR261C YMR263W	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86 0.81	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.07 0.09 0.18 0.19	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40 -0.37 2.74	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34 1.46 1.37	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.06 0.13 0.14 0.07 0.20 0.01	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -0.70 -0.70 -0.75
YMR238W YMR241W YMR241C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR245W YMR250W YMR251W YMR251W-A YMR252C YMR253C YMR253C YMR254C YMR257C YMR258C YMR258C YMR259C YMR259C YMR259C YMR261C YMR263W YMR263W YMR264W	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86 0.87 1.30 1.03	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.09 0.18 0.19 0.05	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40 -0.37 2.74 0.76	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34 1.46 1.37 1.69	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.06 0.13 0.14 0.07 0.20 0.01 0.03	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -0.70 -0.70 -0.75 4.068
YMR238W YMR241W YMR241C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR250W YMR251W YMR251W-A YMR253C YMR253C YMR253C YMR256C YMR257C YMR258C YMR259C YMR259C YMR261C YMR263W	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86 0.81	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.07 0.09 0.18 0.19	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40 -0.37 2.74	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34 1.46 1.37	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.06 0.13 0.14 0.07 0.20 0.01	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -0.70 -0.70 -0.75
YMR238W YMR241W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR250W YMR251W YMR251W-A YMR252C YMR253C YMR253C YMR255C YMR255C YMR257C YMR258C YMR259C YMR261C YMR262W YMR263W YMR264W YMR265C	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86 0.87 1.30 1.03 1.17	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.09 0.18 0.19 0.05 0.01	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40 -0.37 2.74 0.76 1.83	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34 1.46 1.37 1.69 1.90	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.06 0.13 0.14 0.07 0.20 0.01 0.03 0.27	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -1.29 -0.70 -0.17 -0.54 0.81 1.76
YMR238W YMR241W YMR241C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR250W YMR251W YMR251W-A YMR252C YMR253C YMR253C YMR254C YMR255C YMR257C YMR258C YMR259C YMR259C YMR261C YMR263W YMR263W YMR264W YMR265C YMR266W	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86 0.87 1.30 1.03 1.17 1.09	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.09 0.18 0.19 0.05 0.01 0.07	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40 -0.37 2.74 0.76 1.83 1.23	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34 1.46 1.37 1.69 1.90 1.85	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.06 0.13 0.14 0.07 0.20 0.01 0.03 0.27 0.27	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -1.29 -0.70 -0.17 -0.54 0.81 1.76 1.58
YMR238W YMR241W YMR241C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR250W YMR251W YMR251W-A YMR251W-A YMR252C YMR253C YMR253C YMR255C YMR255C YMR256C YMR257C YMR258C YMR257C YMR261C YMR263W YMR263W YMR264W YMR265C YMR266W YMR266W	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86 0.87 1.30 1.03 1.17 1.09 1.04	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.09 0.18 0.19 0.05 0.01	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40 -0.37 2.74 0.76 1.83	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34 1.46 1.37 1.69 1.90 1.85 2.20	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.06 0.13 0.14 0.07 0.20 0.01 0.03 0.27	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -1.29 -0.70 -0.17 -0.54 0.81 1.76
YMR238W YMR241W YMR241C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR250W YMR251W YMR251W-A YMR252C YMR253C YMR253C YMR254C YMR255C YMR257C YMR258C YMR259C YMR259C YMR261C YMR263W YMR263W YMR264W YMR265C YMR266W	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86 0.87 1.30 1.03 1.17 1.09	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.09 0.18 0.19 0.05 0.01 0.07	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40 -0.37 2.74 0.76 1.83 1.23	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34 1.46 1.37 1.69 1.90 1.85	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.06 0.13 0.14 0.07 0.20 0.01 0.03 0.27 0.27	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -1.29 -0.70 -0.17 -0.54 0.81 1.76 1.58
YMR238W YMR241W YMR241C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR245W YMR250W YMR251W YMR251W-A YMR251W-A YMR252C YMR253C YMR253C YMR253C YMR254C YMR256C YMR257C YMR258C YMR258C YMR266W YMR263W YMR266W YMR265C YMR265C YMR265C YMR266W YMR266W YMR266W YMR266W YMR266W YMR266W YMR267W YMR269W	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86 0.87 1.30 1.03 1.17 1.09 1.04 no data	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.09 0.18 0.19 0.05 0.01 0.07 0.01 0.07 0.01 0.07 0.01	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40 -0.37 2.74 0.76 1.83 1.23 0.88	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34 1.46 1.37 1.69 1.90 1.85 2.20 no data	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.06 0.13 0.14 0.07 0.20 0.01 0.03 0.27 0.29	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -1.29 -0.70 -0.17 -0.54 0.81 1.76 1.58 3.11
YMR238W YMR241W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR251W YMR251W-A YMR251W-A YMR252C YMR253C YMR254C YMR256C YMR257C YMR258C YMR258C YMR258C YMR266C YMR266W YMR266W YMR266W YMR266W YMR266W YMR267W YMR269W YMR269W YMR269W YMR269W	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86 0.87 1.30 1.03 1.17 1.09 1.04 no data 0.91	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.09 0.18 0.19 0.05 0.01 0.07 0.09 0.10 0.09	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40 -0.37 2.74 0.76 1.83 1.23 0.88	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34 1.46 1.37 1.69 1.90 1.85 2.20 no data 1.46	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.06 0.13 0.14 0.07 0.20 0.01 0.03 0.27 0.29 0.19	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -1.29 -0.70 -0.17 -0.54 0.81 1.76 1.58 3.11
YMR238W YMR241W YMR241C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR245W YMR255W YMR251W-A YMR251W-A YMR253C YMR253C YMR253C YMR256C YMR257C YMR259C YMR259C YMR264W YMR266W YMR266W YMR266W YMR266W YMR267W YMR267W YMR269W YMR271C YMR272C	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86 0.87 1.30 1.03 1.17 1.09 1.04 no data 0.91 0.74	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.09 0.18 0.19 0.05 0.01 0.07 0.10 0.09 0.11	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40 -0.37 2.74 0.76 1.83 1.23 0.88	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34 1.46 1.37 1.69 1.90 1.85 2.20 no data 1.46 1.46	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.06 0.13 0.14 0.07 0.20 0.01 0.03 0.27 0.27 0.29 0.19 0.16	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -1.29 -0.70 -0.17 -0.54 0.81 1.76 1.58 3.11 -0.21 -0.15
YMR238W YMR241W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR251W YMR251W-A YMR251W-A YMR252C YMR253C YMR254C YMR256C YMR257C YMR258C YMR258C YMR258C YMR266C YMR266W YMR266W YMR266W YMR266W YMR266W YMR267W YMR269W YMR269W YMR269W YMR269W	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86 0.87 1.30 1.03 1.17 1.09 1.04 no data 0.91 0.74	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.09 0.18 0.19 0.05 0.01 0.07 0.10 0.09 0.11	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40 -0.37 2.74 0.76 1.83 1.23 0.88	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34 1.46 1.37 1.69 1.90 1.85 2.20 no data 1.46	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.06 0.13 0.14 0.07 0.20 0.01 0.03 0.27 0.29 0.19	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -1.29 -0.70 -0.17 -0.54 0.81 1.76 1.58 3.11 -0.21 -0.15
YMR238W YMR241W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR250W YMR251W YMR251W-A YMR252C YMR253C YMR253C YMR253C YMR254C YMR257C YMR258C YMR259C YMR259C YMR261C YMR269W YMR266W YMR267W YMR267W YMR269W YMR269W YMR271C YMR272C YMR273C	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86 0.87 1.30 1.03 1.17 1.09 1.04 no data 0.91 0.74 0.90	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.09 0.18 0.19 0.05 0.01 0.07 0.10 0.09 0.15 0.05	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40 -0.37 2.74 0.76 1.83 1.23 0.88 -0.04 -1.31 -0.13	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34 1.46 1.37 1.69 1.90 1.85 2.20 no data 1.46 1.46 1.38	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.06 0.13 0.14 0.07 0.20 0.01 0.03 0.27 0.27 0.29 0.19 0.16 0.15	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -1.29 -0.70 -0.17 -0.54 0.81 1.76 1.58 3.11 -0.21 -0.15 -0.55
YMR238W YMR241W YMR241C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR245W YMR250W YMR251W YMR251W-A YMR253C YMR253C YMR253C YMR254C YMR255C YMR257C YMR258C YMR258C YMR258C YMR258C YMR258C YMR261C YMR261C YMR262W YMR263W YMR264W YMR265C YMR266W YMR266W YMR269W YMR269W YMR271C YMR272C YMR273C YMR273C	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86 0.87 1.30 1.03 1.17 1.09 1.04 no data 0.91 0.74 0.90 0.62	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.09 0.18 0.19 0.05 0.01 0.07 0.10 0.09 0.15 0.05 0.10	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40 -0.37 2.74 0.76 1.83 1.23 0.88 -0.04 -1.31 -0.13 -0.13	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34 1.46 1.37 1.69 1.90 1.85 2.20 no data 1.46 1.46 1.38 1.14	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.06 0.13 0.14 0.07 0.20 0.01 0.03 0.27 0.29 0.19 0.16 0.15 0.36	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -1.29 -0.70 -0.17 -0.54 0.81 1.76 1.58 3.11 -0.21 -0.15 -0.55 -1.59
YMR238W YMR241W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR250W YMR251W YMR251W-A YMR252C YMR253C YMR253C YMR253C YMR254C YMR257C YMR258C YMR259C YMR259C YMR261C YMR269W YMR266W YMR267W YMR267W YMR269W YMR269W YMR271C YMR272C YMR273C	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86 0.87 1.30 1.03 1.17 1.09 1.04 no data 0.91 0.74 0.90 0.62 0.78	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.09 0.18 0.19 0.05 0.01 0.07 0.10 0.09 0.15 0.05 0.01 0.05 0.10 0.01	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40 -0.37 2.74 0.76 1.83 1.23 0.88 -0.04 -1.31 -0.13	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34 1.46 1.37 1.69 1.90 1.85 2.20 no data 1.46 1.46 1.38	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.06 0.13 0.14 0.07 0.20 0.01 0.03 0.27 0.27 0.29 0.19 0.16 0.15	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -1.29 -0.70 -0.17 -0.54 0.81 1.76 1.58 3.11 -0.21 -0.15 -0.55
YMR238W YMR241W YMR241C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR245W YMR250W YMR251W YMR251W-A YMR253C YMR253C YMR253C YMR254C YMR255C YMR257C YMR258C YMR258C YMR258C YMR258C YMR258C YMR261C YMR261C YMR262W YMR263W YMR264W YMR265C YMR266W YMR266W YMR269W YMR269W YMR271C YMR272C YMR273C YMR273C	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86 0.87 1.30 1.03 1.17 1.09 1.04 no data 0.91 0.74 0.90 0.62	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.09 0.18 0.19 0.05 0.01 0.07 0.10 0.09 0.15 0.05 0.01 0.05 0.10 0.01	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40 -0.37 2.74 0.76 1.83 1.23 0.88 -0.04 -1.31 -0.13 -2.19 -1.06	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34 1.46 1.37 1.69 1.90 1.85 2.20 no data 1.46 1.46 1.38 1.14	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.06 0.13 0.14 0.07 0.20 0.01 0.03 0.27 0.29 0.19 0.16 0.15 0.36	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -1.29 -0.70 -0.17 -0.54 0.81 1.76 1.58 3.11 -0.21 -0.15 -0.55 -1.59 -0.82
YMR238W YMR241W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR245W YMR251W YMR251W-A YMR252C YMR253C YMR253C YMR255C YMR255C YMR256C YMR257C YMR258C YMR259C YMR261C YMR263W YMR263W YMR264W YMR263W YMR263W YMR267W YMR267W YMR267W YMR267W YMR279C YMR273C YMR273C YMR275C YMR275C YMR275C YMR275C YMR275C YMR275C	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86 0.87 1.30 1.03 1.17 1.09 1.04 no data 0.91 0.74 0.90 0.62 0.78 0.78	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.09 0.18 0.19 0.05 0.01 0.07 0.10 0.09 0.15 0.05 0.10 0.07 0.01 0.07	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40 -0.37 2.74 0.76 1.83 1.23 0.88 -0.04 -1.31 -0.13 -2.19 -1.06 -1.00	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34 1.46 1.37 1.69 1.90 1.85 2.20 no data 1.46 1.46 1.38 1.14 1.31 1.37	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.14 0.07 0.20 0.01 0.03 0.27 0.27 0.29 0.19 0.16 0.15 0.36 0.16 0.06	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -1.29 -0.70 -0.17 -0.54 0.81 1.76 1.58 3.11 -0.21 -0.15 -0.55 -1.59 -0.82 -0.60
YMR238W YMR241W YMR241C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR245W YMR255W YMR251W YMR251W-A YMR251W-A YMR252C YMR253C YMR253C YMR258C YMR256C YMR258C YMR258C YMR266W YMR266W YMR266W YMR267W YMR266W YMR267W YMR269W YMR271C YMR273C YMR274C YMR274C YMR278C YMR278W	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86 0.87 1.30 1.03 1.17 1.09 1.04 no data 0.91 0.74 0.90 0.62 0.78 0.78 0.85	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.09 0.18 0.19 0.05 0.01 0.07 0.10 0.09 0.15 0.05 0.10 0.07 0.01 0.07 0.01	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40 -0.37 2.74 0.76 1.83 1.23 0.88 -0.04 -1.31 -0.13 -2.19 -1.06 -1.00 -0.51	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34 1.46 1.37 1.69 1.90 1.85 2.20 no data 1.46 1.38 1.14 1.31 1.37 1.07	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.06 0.13 0.14 0.07 0.20 0.01 0.03 0.27 0.29 0.19 0.16 0.15 0.36 0.16 0.06 0.10	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -1.29 -0.70 -0.17 -0.54 0.81 1.76 1.58 3.11 -0.21 -0.15 -0.55 -1.59 -0.82 -0.60 -1.91
YMR238W YMR241W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR245W YMR251W YMR251W-A YMR252C YMR253C YMR253C YMR255C YMR255C YMR256C YMR257C YMR258C YMR259C YMR261C YMR263W YMR263W YMR264W YMR263W YMR263W YMR267W YMR267W YMR267W YMR267W YMR279C YMR273C YMR273C YMR275C YMR275C YMR275C YMR275C YMR275C YMR275C	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86 0.87 1.30 1.03 1.17 1.09 1.04 no data 0.91 0.74 0.90 0.62 0.78 0.78	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.09 0.18 0.19 0.05 0.01 0.07 0.10 0.09 0.15 0.05 0.10 0.07 0.01 0.07	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40 -0.37 2.74 0.76 1.83 1.23 0.88 -0.04 -1.31 -0.13 -2.19 -1.06 -1.00	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34 1.46 1.37 1.69 1.90 1.85 2.20 no data 1.46 1.46 1.38 1.14 1.31 1.37	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.14 0.07 0.20 0.01 0.03 0.27 0.27 0.29 0.19 0.16 0.15 0.36 0.16 0.06	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -1.29 -0.70 -0.17 -0.54 0.81 1.76 1.58 3.11 -0.21 -0.15 -0.55 -1.59 -0.82 -0.60
YMR238W YMR241W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR251W YMR251W-A YMR251W-A YMR252C YMR253C YMR253C YMR256C YMR257C YMR258C YMR258C YMR258C YMR266W YMR266W YMR266W YMR267W YMR266W YMR266W YMR267W YMR271C YMR273C YMR273C YMR275C YMR275C YMR275C YMR278W YMR278W YMR278W YMR278W	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86 0.87 1.30 1.03 1.17 1.09 1.04 no data 0.91 0.74 0.90 0.62 0.78 0.78 0.85 0.73	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.09 0.18 0.19 0.05 0.01 0.07 0.10 0.09 0.15 0.00 0.10 0.07 0.01 0.07 0.01 0.07 0.01 0.07 0.01	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40 -0.37 2.74 0.76 1.83 1.23 0.88 -0.04 -1.31 -0.13 -2.19 -1.06 -1.00 -0.51 -1.37	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34 1.46 1.37 1.69 1.90 1.85 2.20 no data 1.46 1.38 1.14 1.31 1.37 1.07 1.22	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.06 0.13 0.14 0.07 0.20 0.01 0.03 0.27 0.29 0.19 0.16 0.15 0.36 0.16 0.06 0.10 0.30	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -1.29 -0.70 -0.17 -0.54 0.81 1.76 1.58 3.11 -0.21 -0.15 -0.55 -1.59 -0.82 -0.60 -1.91 -1.27
YMR238W YMR241W YMR241C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR245W YMR255W YMR251W-A YMR251W-A YMR253C YMR253C YMR253C YMR256C YMR257C YMR258C YMR259C YMR261C YMR262W YMR264W YMR266W YMR267W YMR267W YMR267W YMR267W YMR267W YMR271C YMR273C YMR273C YMR273C YMR278C YMR278W YMR278W YMR279C YMR278W YMR279C YMR279C YMR279C YMR279C	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86 0.87 1.30 1.03 1.17 1.09 1.04 no data 0.91 0.74 0.90 0.62 0.78 0.78 0.85 0.73 0.84	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.09 0.18 0.19 0.05 0.01 0.07 0.10 0.09 0.15 0.05 0.10 0.07 0.10 0.09 0.18 0.19 0.05 0.10 0.07 0.10	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40 -0.37 2.74 0.76 1.83 1.23 0.88 -0.04 -1.31 -0.13 -2.19 -1.06 -1.00 -0.51 -1.37 -0.61	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34 1.46 1.37 1.69 1.90 1.85 2.20 no data 1.46 1.46 1.38 1.14 1.31 1.37 1.07 1.22 1.43	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.06 0.13 0.14 0.07 0.20 0.01 0.03 0.27 0.27 0.29 0.19 0.16 0.15 0.36 0.16 0.16 0.06 0.10 0.30 0.21	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -1.29 -0.70 -0.17 -0.54 0.81 1.76 1.58 3.11 -0.21 -0.15 -0.55 -1.59 -0.82 -0.60 -1.91 -1.27 -0.32
YMR238W YMR241W YMR241W YMR242C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR246W YMR250W YMR251W YMR251W-A YMR253C YMR253C YMR253C YMR253C YMR254C YMR255C YMR257C YMR258C YMR259C YMR261C YMR269W YMR267W YMR267W YMR267W YMR267W YMR267W YMR269W YMR277C YMR280C YMR280C	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86 0.87 1.30 1.03 1.17 1.09 1.04 no data 0.91 0.74 0.90 0.62 0.78 0.78 0.78 0.85 0.73 0.84 0.88	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.09 0.18 0.19 0.05 0.01 0.07 0.10 0.09 0.15 0.05 0.10 0.07 0.10 0.09 0.15 0.05 0.11 0.01 0.07 0.10 0.09 0.15 0.05 0.10 0.07 0.10 0.07 0.10 0.07 0.01 0.07 0.01 0.07 0.01 0.07 0.01 0.07 0.01 0.05	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40 -0.37 2.74 0.76 1.83 1.23 0.88 -0.04 -1.31 -0.13 -2.19 -1.06 -1.00 -0.51 -1.37 -0.61 -0.28	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34 1.46 1.37 1.69 1.90 1.85 2.20 no data 1.46 1.38 1.14 1.31 1.37 1.07 1.22 1.43 1.32	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.14 0.07 0.20 0.01 0.03 0.27 0.27 0.29 0.19 0.16 0.15 0.36 0.16 0.06 0.10 0.30 0.21 0.02	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -1.29 -0.70 -0.17 -0.54 0.81 1.76 1.58 3.11 -0.21 -0.15 -0.55 -1.59 -0.82 -0.60 -1.91 -1.27 -0.32 -0.78
YMR238W YMR241W YMR241C YMR243C YMR244C-A YMR244W YMR245W YMR245W YMR255W YMR251W-A YMR251W-A YMR253C YMR253C YMR253C YMR256C YMR257C YMR258C YMR259C YMR261C YMR262W YMR264W YMR266W YMR267W YMR267W YMR267W YMR267W YMR267W YMR271C YMR273C YMR273C YMR273C YMR278C YMR278W YMR278W YMR279C YMR278W YMR279C YMR279C YMR279C YMR279C	1.07 0.97 no data 0.91 0.91 0.86 0.81 0.77 0.87 0.98 1.05 1.12 1.01 1.03 0.97 0.92 0.80 1.00 0.75 0.71 0.86 0.87 1.30 1.03 1.17 1.09 1.04 no data 0.91 0.74 0.90 0.62 0.78 0.78 0.85 0.73 0.84	0.05 0.08 0.02 0.23 0.06 0.05 0.03 0.01 0.12 0.11 0.02 0.02 0.11 0.12 0.05 0.07 0.07 0.09 0.18 0.19 0.05 0.01 0.07 0.10 0.09 0.15 0.05 0.10 0.07 0.10 0.09 0.18 0.19 0.05 0.10 0.07 0.10	1.05 0.35 -0.05 -0.10 -0.42 -0.75 -1.10 -0.33 0.46 0.92 1.45 0.65 0.79 0.37 0.01 -0.89 0.56 -1.25 -1.49 -0.40 -0.37 2.74 0.76 1.83 1.23 0.88 -0.04 -1.31 -0.13 -2.19 -1.06 -1.00 -0.51 -1.37 -0.61	1.54 1.62 no data 1.38 1.44 1.43 1.28 1.30 1.62 1.65 1.64 1.87 1.67 1.92 1.61 1.49 1.46 1.71 1.23 1.21 1.34 1.46 1.37 1.69 1.90 1.85 2.20 no data 1.46 1.46 1.38 1.14 1.31 1.37 1.07 1.22 1.43	0.27 0.08 0.08 0.02 0.33 0.05 0.01 0.15 0.02 0.15 0.24 0.07 0.00 0.36 0.13 0.06 0.13 0.14 0.07 0.20 0.01 0.03 0.27 0.27 0.29 0.19 0.16 0.15 0.36 0.16 0.16 0.06 0.10 0.30 0.21	0.18 0.55 -0.55 -0.28 -0.30 -0.95 -0.92 0.54 0.68 0.61 1.67 0.75 1.86 0.47 -0.07 -0.23 0.91 -1.19 -1.29 -0.70 -0.17 -0.54 0.81 1.76 1.58 3.11 -0.21 -0.15 -0.55 -1.59 -0.82 -0.60 -1.91 -1.27 -0.32

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
	0.92		0.02		0.06	
YMR316C-A		0.01		1.37		-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			0.36	1.17
			1.12	1.79		
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

YNLDSSW							
NILOSSIC 1.09 0.12 0.94 1.34 0.17 0.74 1.06 1.08 0.14 1.13 1.60 0.37 0.46 1.08 0.14 1.13 1.60 0.37 0.46 1.08 0.14 1.13 1.60 0.05 0.43 0.35 1.08 0.08 0.15 1.00 0.05 0.43 1.08 0.08 0.15 1.00 0.05 0.43 1.08 0.08 0.10 1.13 1.60 0.05 0.43 1.08 0.08 0.16 0.28 0.16 0.28 0.16 0.28 0.16 0.28 0.16 0.28 0.16 0.28 0.16 0.28 0.16 0.28 0.16 0.28 0.16 0.28 0.16 0.28 0.16 0.28 0.16 0.28 0.16 0.28 0.16 0.28 0.16 0.28 0.16 0.28 0.16 0.29 0.18 0.25 0.28 0.16 0.25 0.18 0.28 0.16 0.25 0.18 0.25 0.18 0.25 0.18 0.25 0.18 0.25 0.28 0.25 0.18 0.25 0.28 0.25 0.16 0.25 0.28 0.25 0.28 0.25 0.25 0.28 0.25 0.25 0.28 0.25 0.25 0.28 0.25 0.2							
VINLOSSY	YNL057W	0.67	0.10	-1.82	1.49	0.14	-0.04
\text{YNLOSAW} \text{YNLOSAW} \text{YNLOSAW} \text{YNLOSAW} \text{YNLOSAW} \text{VNLOSAW} \text{1.08} \text{0.01} \text{1.13} \text{1.16} \text{0.005} \text{0.05} \text{3.35} \text{YNLOSAW} \text{YNLOSAW} \text{1.08} \text{0.01} \text{1.13} \text{1.16} \text{0.005} \text{0.05} \text{3.35} \text{YNLOSAW} \text{YNLOSAW} \text{1.33} \text{0.00} \text{0.01} \text{1.13} \text{1.16} \text{0.005} \text{0.03} \text{3.45} \text{4.053} \text{3.45} \text{4.053} \text{3.45} \text{4.053} \text{3.45} \text{4.054} \text{3.45} \text{4.054} \text{4.068} \text{4.068} \text{5.00} \text{0.01} \text{3.16} \text{4.000} \text{5.00} \text{5.00} \text{3.16} \text{4.000} \text{5.00}	YNL058C	0.79	0.12	-0.94	1.34	0.17	-0.74
VNLOF6C	YNL059C	no data			no data		
VNLOF6C	YNL063W	1.08	0.14	1.13	1.60	0.37	0.46
YNLOS6W	YNL064C						
\text{YNLOGOW}			0.04	-0.07		0.03	0.35
YNLOGOW 1.33 0.06 2.99 2.32 0.14 3.64 YNLOGOW 0.81 0.05 0.76 1.38 0.23 0.03 YNLOGOW 0.81 0.05 0.78 0.15 0.31 YNLOGOW 0.91 0.08 0.016 2.36 0.48 3.842 YNLOGOW 0.291 0.05 0.016 2.36 0.48 3.842 YNLOGOW 0.292 0.05 0.28 2.15 0.10 0.292 YNLOTOW 0.90 0.12 0.019 1.57 0.16 0.31 YNLOTOW 0.90 0.12 0.019 1.57 0.16 0.31 YNLOTOW 0.90 0.15 0.02 1.55 0.41 0.02 YNLOTOW 0.96 0.15 0.02 1.55 0.41 0.05 YNLOTOW 0.96 0.15 0.02 1.46 0.42 0.15 0.05 YNLOTOW 0.96 0.15 0.04 0.05 0.15 0.02 YNLOTOW 0.96 0.14 0.15 0.15 0.02 YNLOTOW 0.96 0.14 0.15 0.15 0.02 YNLOTOW 0.15 0.14 0.15 0.15 0.02 YNLOTOW 0.15 0.14 0.15 0.15 0.02 YNLOTOW 0.15 0.14 0.15 0.05 YNLOTOW 0.15 0.15 0.02 0.15 0.02 0.15 0.02 0.15 0.02 0.15 0.02 0.15 0.02 0.15 0.02 0.15 0.02 0.15 0.02 0.15 0.02 0.15 0.02 0.15 0.02 0.15 0.02 0.15 0.02 0.15 0.02 0.15 0.02 0.05							
VALDBBC 0.82							
YNLOSSC 0.81							
NLOGOSC 0.91 0.08 0.16 2.36 0.48 3.82							
NALOPOW 1.23 0.05 2.28 2.15 0.10 2.92							
YNLO71W							
VALIOZZW 0.84 0.03 -0.56 1.34 0.04 -0.72 VALIOZZW 0.96 0.16 0.30 0.15 0.41 0.22 VALIOZZ VALIOZZ 0.89 0.15 0.22 1.66 0.50 0.73 VALIOZZW 0.86 0.25 0.46 1.65 0.42 0.65 VALIOZZW 0.71 0.03 -1.48 1.19 0.10 -1.35 VALIOZZW 0.71 0.03 -1.48 1.19 0.10 -1.35 VALIOZZW 0.71 0.03 -1.48 1.19 0.10 -1.35 VALIOZZW 0.71 0.03 0.148 1.19 0.10 -1.35 VALIOZZW 0.71 0.03 0.148 1.19 0.10 -1.35 VALIOZZW 0.71 0.03 0.148 0.21 1.36 0.01 0.043 VALIOZZW 0.96 0.99 0.27 1.80 0.21 1.36 0.02 VALIOZZW 0.96 0.99 0.27 1.80 0.21 1.36 0.11 0.28 VALIOZZW 0.96 0.99 0.27 1.80 0.21 1.36 0.11 0.28 VALIOZZW 0.96 0.99 0.04 0.10 1.56 0.11 0.28 VALIOZZW 0.96 0.03 -0.46 1.33 0.03 -0.78 VALIOZZW 0.96 0.03 -0.46 1.33 0.03 -0.78 VALIOZZW 0.96 0.03 -0.46 1.33 0.03 -0.78 VALIOZZW 0.96 0.04 0.21 1.34 0.18 0.71 VALIOZZW 0.96 0.04 0.01 -0.56 1.37 0.10 -0.58 VALIOZZW 0.96 0.04 0.01 -0.56 1.37 0.10 -0.58 VALIOZZW 0.96 0.06 0.29 1.47 0.40 -0.12 VALIOZZW 0.96 0.06 0.29 1.47 0.40 -0.12 VALIOZZW 0.96 0.06 0.29 1.47 0.40 -0.12 VALIOZZW 0.96 0.12 0.44 1.38 0.21 0.52 VALIOZZW 0.96 0.12 0.06 0.14 0.03 0.15 0.05	YNL070W	1.23	0.05	2.28	2.15	0.10	2.92
NNLO73W NO.96	YNL071W	0.90	0.12	-0.19	1.57	0.16	0.31
YNLO74C	YNL072W	0.84	0.03	-0.56	1.34	0.04	-0.72
YNLO74C	YNL073W	0.96	0.16	0.30	1.55	0.41	0.22
VALOPTOW 0.86 0.25 0.46 1.65 0.42 0.65 0.47 VALOPTW 1.35 0.14 3.12 1.32 0.15 0.78 VALOPTW 0.71 0.03 1.48 1.19 0.10 1.35 3.84 VALOPTW 0.71 0.03 1.48 1.19 0.10 1.35 3.84 VALOPTW 0.66 1.30 1.40 0.01 0.43 3.84 VALOPTW 0.66 1.20 1.30 1.40 0.01 0.43 3.84 VALOPTW 0.96 0.99 0.27 1.80 0.21 1.36 VALOPTW 0.90 0.90 0.77 1.80 0.21 1.36 VALOPTW 0.90 0.90 0.77 1.80 0.21 1.36 VALOPTW 0.90 0.90 0.90 0.77 1.80 0.21 1.36 VALOPTW 0.90 0	YNL074C	0.89	0.15	-0.22	1.66	0.50	0.73
VALO77W	YNI 076W						
VALO78W							
NILOP9C 1.52							
NUBBOC 1.32			0.03			0.10	
NLOBIC 0.66 2.06 1.31 9.09 9.07 1.80 0.21 1.36 1.36 NLOB3W 0.90 0.01 9.010 1.56 0.11 0.28 NLOB3W 0.90 0.01 9.010 1.56 0.11 0.28 NLOB4C 0.08 0.03 9.046 1.33 0.03 9.78 NLOB5W 0.99 0.04 9.21 1.34 0.18 0.21 0.25 0			0.16			0.01	
YNLOB2W			0.16			0.01	
VALOB3W							
YNLOB4C 0.08							
\text{YNL095W} \times 0.86 \times 0.03 \times -0.46 \times 1.33 \times 0.03 \times -0.78 \times YNL086W \times 0.89 \times 0.04 \times -0.21 \times 1.34 \times 0.18 \times -0.71 \times YNL087W \times 0.84 \times 0.01 \times -0.56 \times 1.37 \times 0.10 \times -0.58 \times YNL089C \times 0.67 \times 0.10 \times -1.84 \times 1.65 \times 0.53 \times 0.68 \times YNL089W \times 0.96 \times 0.06 \times 0.29 \times 1.47 \times 0.04 \times -0.12 \times YNL091W \times 0.86 \times 0.12 \times -0.44 \times 1.38 \times 0.21 \times -0.52 \times YNL091W \times 0.86 \times 0.12 \times -0.44 \times 1.38 \times 0.21 \times -0.52 \times YNL094W \times 1.11 \times 0.22 \times 1.39 \times 1.79 \times 0.45 \times 1.29 \times YNL094W \times 1.11 \times 0.22 \times 1.39 \times 1.79 \times 0.45 \times 1.29 \times YNL096C \times 0.84 \times 0.20 \times -0.66 \times 2.21 \times 0.40 \times 0.06 \times 0.47 \times 0.40 \times 0.07 \times 0.40 \times 0.07 \times 0.00 \times 0.40 \times 0.03 \times 0.42 \times 0.40 \times 0.04 \times 0.05 \times 0.08	YNL083W		0.01	-0.10	1.56	0.11	0.28
YNLOB6W	YNL084C	0.08	0.03	-6.08	1.33	0.73	-0.78
NULOBYN 0.84	YNL085W	0.86	0.03	-0.46	1.33	0.03	-0.78
NULOBYN 0.84	YNL086W	0.89	0.04	-0.21	1.34	0.18	-0.71
YNL089C							
YNL099C							
NNL090W							
YNL091W							
NNL092W 0.86							
NNL093W							
NNLO94W							
NNL095C							
NNL09PC							
NNL097C	YNL095C	0.84	0.20	-0.60	1.49	0.40	-0.06
NNL099C	YNL096C	1.01	0.12	0.66	2.21	0.40	3.13
VNL109C	YNL097C	1.11	0.39	1.37	1.18	0.33	-1.45
VNL100W 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 YNL108C 1.01 0.05 0.65 1.62 0.00 0.54 YNL119W 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 YNL119W 1.04 0.03 0.84 1.67 0.02 0.05 YNL119W 1.58 4.77 3.47 8.73 YNL120C 0.82 0.05 -0.66 1.54 0.07 0.18 YNL12DC 0.82 0.05 -0.66 1.54 0.07 0.18 </td <td>YNL098C</td> <td>0.90</td> <td>0.14</td> <td>-0.15</td> <td>1.63</td> <td>0.16</td> <td>0.57</td>	YNL098C	0.90	0.14	-0.15	1.63	0.16	0.57
VNL100W 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 YNL108C 1.01 0.05 0.65 1.62 0.00 0.54 YNL119W 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 YNL119W 1.04 0.03 0.84 1.67 0.02 0.05 YNL119W 1.58 4.77 3.47 8.73 YNL120C 0.82 0.05 -0.66 1.54 0.07 0.18 YNL12DC 0.82 0.05 -0.66 1.54 0.07 0.18 </td <td>YNL099C</td> <td>0.78</td> <td>0.10</td> <td>-1.05</td> <td>1.71</td> <td>0.11</td> <td>0.91</td>	YNL099C	0.78	0.10	-1.05	1.71	0.11	0.91
VNL101W							-0.56
Validac Vali							
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 YNL10BC 1.01 0.05 0.65 1.62 0.00 0.54 YNL110W 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 YNL117W 0.86 0.30 -0.41 1.21 0.39 -1.29 YNL117W 0.86 0.30 -0.41 1.21 0.39 -1.29 YNL117W 0.86 0.30 -0.41 1.21 0.39 -1.29 YNL121V 0.86 0.30 -0.41 1.51 1.73 0.07 0.18 YNL122C 0.76 0.01 -1.15 1.73							
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 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 YNL12CC 0.82 0.05 -0.66 1.54 0.07 0.18 YNL12CC 0.86 0.14 -0.38 1.77 0.28 1.20 YNL12SC 0.76 0.01 -1.15 1.73 0.07 1.03 YNL12SW 1.08 0.03 1.18 1.69 0.05 0.83							
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 YNL1116W 1.04 0.03 0.84 1.67 0.02 0.75 YNL1117W 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 YNL123W 0.64 0.04 -1.99 1.10 0.00 -1.81							
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 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 YNL127W 0.64 0.04 -1.99 1.10 0.00			0.03			0.15	
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 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 YNL122W 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 YNL125W 0.74 0.09 -1.34 1.22 0.17 -1.28 YNL126W 0.64 0.04 -1.99 1.10<			0.05				
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 YNL111W 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 YNL125W 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<							
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 YNL130C 0.68 0.05 -0.43 1.61 0.03 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
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 YNL130C 0.68 0.05 -0.43 1.61 0.03 0.49 YNL133C no data no data 1.59 0.25 0.							
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 YNL138C 0.86 0.05 -0.43 1.61 0.03 0.49 YNL133C no data 1.59 0.25 0.37 YNL136C							
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 YNL138C 0.86 0.05 -0.43 1.61 0.03 0.49 YNL133C no data 0.07 -1.78 0.91 0.07 -2.63 YNL134C 0.94 0.07 0.18 1.59 0.25 0.37 YNL135C 0.69 0.09 -1.64 1.37 0.46	YNL116W	1.04	0.03	0.84	1.67	0.02	0.75
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 YNL130C 0.86 0.05 -0.43 1.61 0.03 0.49 YNL131C no data	YNL117W	0.86	0.30	-0.41	1.21	0.39	-1.29
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 0.91 0.07 -2.63 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 1.6	YNL119W	1.58		4.77	3.47		8.73
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 0.91 0.07 -2.63 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 1.6	YNL120C	0.82	0.05	-0.66	1.54	0.07	0.18
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 YNL139W 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 YNL138W 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	YNL121C						
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 YNL149C 1.32 0.03 2.88 1.01 0.02 -2.20							
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 YNL136C 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							
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							
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							
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 ro 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 YNL144C 1.03 0.21 0.74 1.53 0.32 0.16							
YNL130C 0.68 0.07 -1.78 0.91 0.07 -2.63 YNL133C no data no data 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 YNL144C 1.03 0.21 0.74 1.53 0.32 0.16 YNL145W 0.73 0.04 -1.40 1.58							
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							
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 <td></td> <td></td> <td>0.07</td> <td>-1.78</td> <td></td> <td>0.07</td> <td>-2.63</td>			0.07	-1.78		0.07	-2.63
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 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
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							
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	YNL135C	0.69	0.09	-1.64	1.37	0.46	-0.56
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	YNL136W	1.67	0.21	5.46	2.59	0.01	4.85
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							
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							
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							
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							
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							
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							
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							
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							
YNL147W 0.65 0.10 -1.96 1.68 0.25 0.81							
YNL148C 0.72 -1.56 1.14 -1.62			0.10			0.25	
	YNL148C	0.72		-1.56	1.14		-1.62

VAII 152C	4 20	0.10	2.75	2.44	0.05	2.05
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
VNII 1EGC						
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
VNII 1646						
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 2 1
			-1.16			-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
		0.10			0.15	
YNL184C	0.83		-0.63	1.31		-0.87
YNL187W	0.73	0.05	-1.35	1.10	0.01	-1.77
					0.01	
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					0.02	
TINL 194C	1.02	0.00	0.73	1.83		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
VNII 204C				1 75		1.00
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	no data			no data		
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
		0.59	0.00		0.04	1.70
YNL225C	no data			no data		
YNL226W	1 22	0.16	2 02	1 0 1	0.29	1.36
	1.32	0.16	2.92	1.81		
YNL227C	1.5 <i>7</i>	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		0.07	0.45	2.69	0.08	5.28
	0.98	0.07	0.10	2.02		
YNL236W	0.98	0.07	0.33	4 4 4	0.08	-0.27
	0.98 0.89	0.07	-0.23	1.44	0.00	0.27
VNI 237W	0.89	0.07				
YNL237W	0.89 0.74	0.07 0.27	-1.36	1.31	0.51	-0.87
YNL237W YNL238W	0.89	0.07				
YNL238W	0.89 0.74 0.72	0.07 0.27 0.23	-1.36 -1.49	1.31 1.75	0.51 0.71	-0.87 1.14
	0.89 0.74	0.07 0.27 0.23 0.03	-1.36	1.31	0.51	-0.87
YNL238W YNL239W	0.89 0.74 0.72 0.93	0.07 0.27 0.23 0.03	-1.36 -1.49 0.07	1.31 1.75 1.66	0.51 0.71 0.10	-0.87 1.14 0.69
YNL238W YNL239W YNL241C	0.89 0.74 0.72 0.93 1.10	0.07 0.27 0.23 0.03 0.22	-1.36 -1.49 0.07 1.33	1.31 1.75 1.66 1.78	0.51 0.71 0.10 0.18	-0.87 1.14 0.69 1.25
YNL238W YNL239W	0.89 0.74 0.72 0.93	0.07 0.27 0.23 0.03	-1.36 -1.49 0.07	1.31 1.75 1.66	0.51 0.71 0.10	-0.87 1.14 0.69
YNL238W YNL239W YNL241C YNL242W	0.89 0.74 0.72 0.93 1.10	0.07 0.27 0.23 0.03 0.22 0.22	-1.36 -1.49 0.07 1.33 5.80	1.31 1.75 1.66 1.78 1.19	0.51 0.71 0.10 0.18 0.12	-0.87 1.14 0.69 1.25 -1.37
YNL238W YNL239W YNL241C YNL242W YNL246W	0.89 0.74 0.72 0.93 1.10 1.72 0.79	0.07 0.27 0.23 0.03 0.22 0.22 0.06	-1.36 -1.49 0.07 1.33 5.80 -1.02	1.31 1.75 1.66 1.78 1.19 1.23	0.51 0.71 0.10 0.18 0.12 0.02	-0.87 1.14 0.69 1.25 -1.37 -1.21
YNL238W YNL239W YNL241C YNL242W	0.89 0.74 0.72 0.93 1.10	0.07 0.27 0.23 0.03 0.22 0.22 0.06	-1.36 -1.49 0.07 1.33 5.80 -1.02	1.31 1.75 1.66 1.78 1.19	0.51 0.71 0.10 0.18 0.12	-0.87 1.14 0.69 1.25 -1.37 -1.21
YNL238W YNL239W YNL241C YNL242W YNL246W YNL248C	0.89 0.74 0.72 0.93 1.10 1.72 0.79 1.15	0.07 0.27 0.23 0.03 0.22 0.22 0.06 0.16	-1.36 -1.49 0.07 1.33 5.80 -1.02 1.61	1.31 1.75 1.66 1.78 1.19 1.23 1.51	0.51 0.71 0.10 0.18 0.12 0.02 0.07	-0.87 1.14 0.69 1.25 -1.37 -1.21 0.04
YNL238W YNL239W YNL241C YNL242W YNL246W	0.89 0.74 0.72 0.93 1.10 1.72 0.79	0.07 0.27 0.23 0.03 0.22 0.22 0.06	-1.36 -1.49 0.07 1.33 5.80 -1.02	1.31 1.75 1.66 1.78 1.19 1.23	0.51 0.71 0.10 0.18 0.12 0.02	-0.87 1.14 0.69 1.25 -1.37 -1.21
YNL238W YNL239W YNL241C YNL242W YNL246W YNL248C YNL249C	0.89 0.74 0.72 0.93 1.10 1.72 0.79 1.15	0.07 0.27 0.23 0.03 0.22 0.22 0.06 0.16	-1.36 -1.49 0.07 1.33 5.80 -1.02 1.61 1.03	1.31 1.75 1.66 1.78 1.19 1.23 1.51	0.51 0.71 0.10 0.18 0.12 0.02 0.07	-0.87 1.14 0.69 1.25 -1.37 -1.21 0.04 0.66
YNL238W YNL239W YNL241C YNL242W YNL246W YNL248C YNL249C YNL250W	0.89 0.74 0.72 0.93 1.10 1.72 0.79 1.15 1.06 0.93	0.07 0.27 0.23 0.03 0.22 0.22 0.06 0.16 0.19	-1.36 -1.49 0.07 1.33 5.80 -1.02 1.61 1.03 0.06	1.31 1.75 1.66 1.78 1.19 1.23 1.51 1.64	0.51 0.71 0.10 0.18 0.12 0.02 0.07 0.22	-0.87 1.14 0.69 1.25 -1.37 -1.21 0.04 0.66 0.10
YNL238W YNL239W YNL241C YNL242W YNL246W YNL248C YNL249C	0.89 0.74 0.72 0.93 1.10 1.72 0.79 1.15	0.07 0.27 0.23 0.03 0.22 0.22 0.06 0.16	-1.36 -1.49 0.07 1.33 5.80 -1.02 1.61 1.03	1.31 1.75 1.66 1.78 1.19 1.23 1.51	0.51 0.71 0.10 0.18 0.12 0.02 0.07	-0.87 1.14 0.69 1.25 -1.37 -1.21 0.04 0.66
YNL238W YNL239W YNL241C YNL242W YNL246W YNL248C YNL249C YNL250W YNL252C	0.89 0.74 0.72 0.93 1.10 1.72 0.79 1.15 1.06 0.93 1.06	0.07 0.27 0.23 0.03 0.22 0.22 0.06 0.16 0.19	-1.36 -1.49 0.07 1.33 5.80 -1.02 1.61 1.03 0.06 1.00	1.31 1.75 1.66 1.78 1.19 1.23 1.51 1.64 1.53	0.51 0.71 0.10 0.18 0.12 0.02 0.07 0.22	-0.87 1.14 0.69 1.25 -1.37 -1.21 0.04 0.66 0.10 -0.49
YNL238W YNL239W YNL241C YNL242W YNL246W YNL248C YNL249C YNL250W YNL252C YNL253W	0.89 0.74 0.72 0.93 1.10 1.72 0.79 1.15 1.06 0.93 1.06 0.88	0.07 0.27 0.23 0.03 0.22 0.22 0.06 0.16 0.19	-1.36 -1.49 0.07 1.33 5.80 -1.02 1.61 1.03 0.06 1.00 -0.29	1.31 1.75 1.66 1.78 1.19 1.23 1.51 1.64 1.53 1.40	0.51 0.71 0.10 0.18 0.12 0.02 0.07 0.22 0.47 0.53	-0.87 1.14 0.69 1.25 -1.37 -1.21 0.04 0.66 0.10 -0.49 -0.65
YNL238W YNL239W YNL241C YNL242W YNL246W YNL248C YNL249C YNL250W YNL252C YNL253W	0.89 0.74 0.72 0.93 1.10 1.72 0.79 1.15 1.06 0.93 1.06 0.88	0.07 0.27 0.23 0.03 0.22 0.22 0.06 0.16 0.19	-1.36 -1.49 0.07 1.33 5.80 -1.02 1.61 1.03 0.06 1.00 -0.29	1.31 1.75 1.66 1.78 1.19 1.23 1.51 1.64 1.53 1.40	0.51 0.71 0.10 0.18 0.12 0.02 0.07 0.22 0.47 0.53	-0.87 1.14 0.69 1.25 -1.37 -1.21 0.04 0.66 0.10 -0.49 -0.65
YNL238W YNL239W YNL241C YNL242W YNL246W YNL248C YNL249C YNL250W YNL252C YNL253W YNL254C	0.89 0.74 0.72 0.93 1.10 1.72 0.79 1.15 1.06 0.93 1.06 0.88 0.80	0.07 0.27 0.23 0.03 0.22 0.22 0.06 0.16 0.19 0.37 0.31 0.02	-1.36 -1.49 0.07 1.33 5.80 -1.02 1.61 1.03 0.06 1.00 -0.29 -0.90	1.31 1.75 1.66 1.78 1.19 1.23 1.51 1.64 1.53 1.40 1.35	0.51 0.71 0.10 0.18 0.12 0.02 0.07 0.22 0.47 0.53 0.08	-0.87 1.14 0.69 1.25 -1.37 -1.21 0.04 0.66 0.10 -0.49 -0.65 -1.14
YNL238W YNL239W YNL241C YNL242W YNL246W YNL248C YNL249C YNL250W YNL252C YNL253W	0.89 0.74 0.72 0.93 1.10 1.72 0.79 1.15 1.06 0.93 1.06 0.88	0.07 0.27 0.23 0.03 0.22 0.22 0.06 0.16 0.19	-1.36 -1.49 0.07 1.33 5.80 -1.02 1.61 1.03 0.06 1.00 -0.29	1.31 1.75 1.66 1.78 1.19 1.23 1.51 1.64 1.53 1.40	0.51 0.71 0.10 0.18 0.12 0.02 0.07 0.22 0.47 0.53	-0.87 1.14 0.69 1.25 -1.37 -1.21 0.04 0.66 0.10 -0.49 -0.65

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		0.37	-0.25
				1.45		
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				1.50	0.21	-0.02
	0.85	0.08	-0.50			
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		0.01	2.29	3.19	0.01	7.47
	1.24					
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			0.26
				1.56	0.08	
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
	0.98					
YNR072W		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		0.04		0.22	-1.53
		0.22		1.16		
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
		0.12	0.55		0.19	0.59
YOL072W	no data			no data		
10L0/2W	no aata			no data		
		0.10	0.54		0.22	0.59
YOL075C	0.99	0.10	0.54	1.63	0.22	0.59
YOL075C YOL076W	0.99 0.68	0.26	-1.75	1.63 0.81	0.17	-3.09
YOL075C	0.99			1.63		
YOL075C YOL076W YOL079W	0.99 0.68 0.96	0.26 0.07	-1.75 0.30	1.63 0.81 1.61	0.17 0.10	-3.09 0.47
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C	0.99 0.68 0.96 0.97	0.26 0.07 0.12	-1.75 0.30 0.34	1.63 0.81 1.61 1.47	0.17 0.10 0.34	-3.09 0.47 -0.16
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04	0.26 0.07 0.12 0.02	-1.75 0.30 0.34 0.89	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26	0.17 0.10	-3.09 0.47
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C	0.99 0.68 0.96 0.97	0.26 0.07 0.12	-1.75 0.30 0.34	1.63 0.81 1.61 1.47	0.17 0.10 0.34	- 3.09 0.47 -0.16
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084W	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084W YOL085C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.91	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084W YOL085C YOL086C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.91 0.84 0.63	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084W YOL085C YOL086C YOL087C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.91 0.84 0.63 1.11	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084W YOL085C YOL086C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.91 0.84 0.63	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL083W YOL083W YOL084W YOL085C YOL086C YOL087C YOL088C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084W YOL085C YOL086C YOL087C YOL088C YOL089C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084W YOL085C YOL086C YOL087C YOL088C YOL089C YOL090W	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084W YOL085C YOL086C YOL087C YOL088C YOL089C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084W YOL085C YOL086C YOL087C YOL088C YOL089C YOL099W YOL091W	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084W YOL085C YOL086C YOL087C YOL088C YOL089C YOL099W YOL091W YOL092W	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084W YOL085C YOL086C YOL087C YOL088C YOL089C YOL089C YOL090W YOL091W YOL092W YOL093W	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084W YOL085C YOL086C YOL087C YOL088C YOL089C YOL099W YOL091W YOL092W	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084W YOL085C YOL086C YOL087C YOL088C YOL089C YOL090W YOL091W YOL092W YOL093W YOL093W YOL095C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084W YOL085C YOL086C YOL087C YOL089C YOL099W YOL091W YOL091W YOL092W YOL093W YOL095C YOL096C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.15 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084W YOL085C YOL086C YOL087C YOL088C YOL089C YOL090W YOL091W YOL091W YOL092W YOL093W YOL095C YOL096C YOL098C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084W YOL085C YOL086C YOL087C YOL089C YOL099W YOL091W YOL091W YOL092W YOL093W YOL095C YOL096C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.15 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL083W YOL083W YOL085C YOL086C YOL087C YOL088C YOL089C YOL090W YOL091W YOL092W YOL093W YOL093W YOL095C YOL096C YOL098C YOL099C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 0.82	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084C YOL086C YOL087C YOL088C YOL089C YOL099U YOL091W YOL092W YOL093W YOL092W YOL093W YOL095C YOL096C YOL096C YOL096C YOL098C YOL096C YOL099C YOL099C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 0.82 1.10	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09 0.28	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71 1.31	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20 1.45	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06 0.35	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32 -0.22
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084C YOL086C YOL087C YOL088C YOL089C YOL099W YOL091W YOL092W YOL093W YOL095C YOL096C YOL096C YOL096C YOL098C YOL099C YOL099C YOL100W YOL101C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 0.82 1.10 0.83	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09 0.28 0.03	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71 1.31 -0.64	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20 1.45 1.35	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06 0.35 0.02	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32 -0.22 -0.67
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084C YOL086C YOL087C YOL088C YOL089C YOL099U YOL091W YOL092W YOL093W YOL092W YOL093W YOL095C YOL096C YOL096C YOL096C YOL098C YOL096C YOL099C YOL099C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 0.82 1.10	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71 1.31	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20 1.45	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06 0.35	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32 -0.22
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL085C YOL086C YOL087C YOL088C YOL089C YOL099W YOL091W YOL092W YOL093W YOL095C YOL096C YOL096C YOL099C YOL099C YOL100W YOL101C YOL103W	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 0.82 1.10 0.83 1.29	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71 1.31 -0.64 2.66	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20 1.45 1.35 2.03	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06 0.35 0.02 0.86	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32 -0.22 -0.67 2.38
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL085C YOL086C YOL087C YOL088C YOL089C YOL090W YOL091W YOL091W YOL092W YOL093W YOL095C YOL096C YOL096C YOL099C YOL099C YOL099C YOL100W YOL101C YOL103W YOL104C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 1.10 0.83 1.29 0.85	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71 1.31 -0.64 2.66 -0.55	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20 1.45 1.35 2.03 1.48	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06 0.35 0.02 0.86 0.07	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32 -0.22 -0.67 2.38 -0.12
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084W YOL085C YOL086C YOL087C YOL089C YOL099W YOL091W YOL092W YOL093W YOL095C YOL096C YOL096C YOL096C YOL099C YOL100W YOL099C YOL101C YOL101W YOL101C YOL103W YOL104C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 0.82 1.10 0.83 1.29 0.85 0.89	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71 1.31 -0.64 2.66 -0.55 -0.20	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20 1.45 1.35 2.03 1.48 1.67	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06 0.35 0.02 0.86 0.07 0.16	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32 -0.22 -0.67 2.38 -0.12 0.77
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL085C YOL086C YOL087C YOL088C YOL089C YOL090W YOL091W YOL091W YOL092W YOL093W YOL095C YOL096C YOL096C YOL099C YOL099C YOL099C YOL100W YOL101C YOL103W YOL104C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 0.82 1.10 0.83 1.29 0.85 0.89 0.86	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71 1.31 -0.64 2.66 -0.55 -0.20 -0.40	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20 1.45 1.35 2.03 1.48	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06 0.35 0.02 0.86 0.07	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32 -0.22 -0.67 2.38 -0.12
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084W YOL085C YOL086C YOL087C YOL089C YOL099W YOL091W YOL092W YOL092W YOL092W YOL095C YOL096C YOL096C YOL099C YOL100W YOL101C YOL101C YOL103W YOL104C YOL105C YOL106W	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 0.82 1.10 0.83 1.29 0.85 0.89 0.86	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71 1.31 -0.64 2.66 -0.55 -0.20 -0.40	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20 1.45 1.35 2.03 1.48 1.67 1.24	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06 0.35 0.02 0.86 0.07 0.16 0.18	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.15 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32 -0.22 -0.67 -2.38 -0.12 0.77 -1.18
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084C YOL086C YOL087C YOL088C YOL089C YOL099W YOL091W YOL092W YOL091W YOL092W YOL095C YOL096C YOL096C YOL096C YOL096C YOL098C YOL098C YOL099C YOL100W YOL101C YOL103W YOL101C YOL103C YOL104C YOL105C YOL106W YOL107W	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 0.82 1.10 0.83 1.29 0.85 0.89 0.86 0.84	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.10 0.08 0.09	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71 1.31 -0.64 2.66 -0.55 -0.20 -0.40 -0.60	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20 1.45 1.35 2.03 1.48 1.67 1.24 1.19	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06 0.35 0.02 0.86 0.07 0.16 0.18 0.01	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32 -0.22 -0.67 2.38 -0.12 0.77 -1.18 -1.39
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL085C YOL086C YOL087C YOL088C YOL089C YOL099W YOL091W YOL092W YOL091W YOL092W YOL095C YOL096C YOL096C YOL096C YOL096C YOL096C YOL098C YOL098C YOL098C YOL098C YOL095C YOL096C YOL100W YOL101C YOL103W YOL101C YOL103W YOL104C YOL105C YOL106W YOL107W YOL108C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 0.82 1.10 0.83 1.29 0.85 0.89 0.86 0.84 0.65	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71 1.31 -0.64 2.66 -0.55 -0.20 -0.40 -0.60 -1.93	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20 1.45 1.35 2.03 1.48 1.67 1.24 1.19 1.16	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06 0.35 0.02 0.86 0.07 0.16 0.18 0.01 0.04	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32 -0.22 -0.67 2.38 -0.12 0.77 -1.18 -1.39 -1.53
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084C YOL086C YOL087C YOL088C YOL089C YOL099W YOL091W YOL092W YOL091W YOL092W YOL095C YOL096C YOL096C YOL096C YOL096C YOL098C YOL098C YOL099C YOL100W YOL101C YOL103W YOL101C YOL103C YOL104C YOL105C YOL106W YOL107W	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 0.82 1.10 0.83 1.29 0.85 0.89 0.86 0.84	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.10 0.08 0.09	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71 1.31 -0.64 2.66 -0.55 -0.20 -0.40 -0.60	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20 1.45 1.35 2.03 1.48 1.67 1.24 1.19	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06 0.35 0.02 0.86 0.07 0.16 0.18 0.01	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32 -0.22 -0.67 2.38 -0.12 0.77 -1.18 -1.39
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL085C YOL086C YOL087C YOL088C YOL089C YOL099W YOL091W YOL092W YOL093W YOL091C YOL096C YOL096C YOL096C YOL096C YOL096C YOL096C YOL096C YOL096C YOL098C YOL100W YOL101C YOL103W YOL101C YOL103W YOL101C YOL105C YOL106W YOL107W YOL108C YOL109W	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 0.82 1.10 0.83 1.29 0.85 0.89 0.86 0.84 0.65 0.79	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71 1.31 -0.64 2.66 -0.55 -0.20 -0.40 -0.60 -1.93 -0.95	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20 1.45 1.35 2.03 1.48 1.67 1.24 1.19 1.16 1.16	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06 0.35 0.02 0.86 0.07 0.16 0.18 0.01 0.04 0.03	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32 -0.22 -0.67 2.38 -0.12 0.77 -1.18 -1.39 -1.53 -1.50
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL085C YOL086C YOL087C YOL089C YOL099W YOL091W YOL092W YOL093W YOL095C YOL096C YOL096C YOL096C YOL096C YOL098C YOL099C YOL100W YOL101C YOL103W YOL101C YOL101C YOL105C YOL106W YOL107W YOL107W YOL108C YOL109W YOL100W	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 0.82 1.10 0.83 1.29 0.85 0.89 0.86 0.84 0.65 0.79 0.98	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71 1.31 -0.64 2.66 -0.55 -0.20 -0.40 -0.60 -1.93 -0.95 0.46	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20 1.45 1.35 2.03 1.48 1.67 1.24 1.19 1.16 1.16 1.58	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06 0.35 0.02 0.86 0.07 0.16 0.18 0.01 0.04 0.03 0.04	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32 -0.22 -0.67 2.38 -0.12 0.77 -1.18 -1.39 -1.53 -1.50 0.33
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL085C YOL086C YOL087C YOL089C YOL099C YOL099W YOL091W YOL095C YOL096C YOL096C YOL099C YOL099C YOL099C YOL100W YOL101C YOL103W YOL101C YOL105C YOL106W YOL107W YOL107W YOL107W YOL101C YOL109W YOL110W YOL111C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 1.10 0.83 1.29 0.85 0.89 0.86 0.84 0.65 0.79 0.98 0.87	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71 1.31 -0.64 2.66 -0.55 -0.20 -0.40 -0.60 -1.93 -0.95 0.46 -0.34	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20 1.45 1.35 2.03 1.48 1.67 1.24 1.19 1.16 1.16 1.58 1.22	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06 0.35 0.02 0.86 0.07 0.16 0.18 0.01 0.04 0.03	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32 -0.22 -0.67 2.38 -0.12 0.77 -1.18 -1.39 -1.53 -1.50 0.33 -1.28
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL085C YOL086C YOL087C YOL089C YOL099W YOL091W YOL092W YOL093W YOL095C YOL096C YOL096C YOL096C YOL096C YOL098C YOL099C YOL100W YOL101C YOL103W YOL101C YOL101C YOL105C YOL106W YOL107W YOL107W YOL108C YOL109W YOL100W	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 0.82 1.10 0.83 1.29 0.85 0.89 0.86 0.84 0.65 0.79 0.98	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71 1.31 -0.64 2.66 -0.55 -0.20 -0.40 -0.60 -1.93 -0.95 0.46	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20 1.45 1.35 2.03 1.48 1.67 1.24 1.19 1.16 1.16 1.58	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06 0.35 0.02 0.86 0.07 0.16 0.18 0.01 0.04 0.03 0.04	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32 -0.22 -0.67 2.38 -0.12 0.77 -1.18 -1.39 -1.53 -1.50 0.33
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL085C YOL086C YOL087C YOL088C YOL099C YOL091W YOL091W YOL095C YOL096C YOL096C YOL099C YOL099C YOL099C YOL100W YOL101C YOL103W YOL101C YOL105C YOL105C YOL106W YOL107W YOL108C YOL108W YOL108C YOL108C YOL109W YOL1010C YOL108C YOL109W YOL111C YOL111C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 1.10 0.83 1.29 0.85 0.89 0.86 0.84 0.65 0.79 0.98 0.87 0.71	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.17 0.07	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71 1.31 -0.64 2.66 -0.55 -0.20 -0.40 -0.60 -1.93 -0.95 0.46 -0.34 -1.50	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20 1.45 1.35 2.03 1.48 1.67 1.24 1.19 1.16 1.16 1.58 1.22 1.07	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06 0.35 0.02 0.86 0.07 0.16 0.18 0.01 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.05	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32 -0.22 -0.67 2.38 -0.12 0.77 -1.18 -1.39 -1.53 -1.50 0.33 -1.28 -1.96
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084C YOL086C YOL087C YOL088C YOL099W YOL091W YOL091W YOL092W YOL095C YOL096C YOL096C YOL098C YOL099C YOL100W YOL101C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 0.82 1.10 0.83 1.29 0.85 0.89 0.86 0.84 0.65 0.79 0.98 0.87 0.71 0.91	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71 1.31 -0.64 2.66 -0.55 -0.20 -0.40 -0.60 -1.93 -0.95 0.46 -0.34 -1.50 -0.11	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20 1.45 1.35 2.03 1.48 1.67 1.24 1.19 1.16 1.16 1.58 1.22 1.07 1.43	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06 0.35 0.02 0.86 0.07 0.16 0.18 0.01 0.04 0.03 0.04	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32 -0.22 -0.67 2.38 -0.12 0.77 -1.18 -1.39 -1.53 -1.50 0.33 -1.28 -1.96 -0.32
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084C YOL086C YOL088C YOL088C YOL099W YOL091W YOL092W YOL091W YOL092W YOL093W YOL095C YOL096C YOL098C YOL098C YOL098C YOL098C YOL095C YOL098C YOL095C YOL100W YOL101C YOL103W YOL101C YOL103W YOL101C YOL104C YOL105C YOL106W YOL107W YOL108C YOL109W YOL111C YOL112W YOL112W YOL113W YOL113W YOL113W YOL113W	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 0.82 1.10 0.83 1.29 0.85 0.89 0.86 0.84 0.65 0.79 0.98 0.87 0.71 0.91 0.84	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.09 0.09 0.00 0.05 0.17 0.07	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71 1.31 -0.64 2.66 -0.55 -0.20 -0.40 -0.60 -1.93 -0.95 0.46 -0.34 -1.50 -0.11 -0.58	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20 1.45 1.35 2.03 1.48 1.67 1.24 1.19 1.16 1.16 1.58 1.22 1.07 1.43 1.31	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06 0.35 0.02 0.86 0.07 0.16 0.18 0.01 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.05	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32 -0.22 -0.67 2.38 -0.12 0.77 -1.18 -1.39 -1.53 -1.50 0.33 -1.28 -1.96 -0.32 -0.86
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL084C YOL086C YOL087C YOL088C YOL099W YOL091W YOL091W YOL092W YOL095C YOL096C YOL096C YOL098C YOL099C YOL100W YOL101C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 0.82 1.10 0.83 1.29 0.85 0.89 0.86 0.84 0.65 0.79 0.98 0.87 0.71 0.91	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.17 0.07	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71 1.31 -0.64 2.66 -0.55 -0.20 -0.40 -0.60 -1.93 -0.95 0.46 -0.34 -1.50 -0.11 -0.58	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20 1.45 1.35 2.03 1.48 1.67 1.24 1.19 1.16 1.16 1.58 1.22 1.07 1.43	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06 0.35 0.02 0.86 0.07 0.16 0.18 0.01 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.05	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32 -0.22 -0.67 2.38 -0.12 0.77 -1.18 -1.39 -1.53 -1.50 0.33 -1.28 -1.96 -0.32
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL085C YOL086C YOL088C YOL088C YOL099C YOL099W YOL091W YOL092W YOL093W YOL093W YOL095C YOL096C YOL096C YOL096C YOL098C YOL096C YOL096C YOL096C YOL100W YOL101C YOL103W YOL101C YOL103W YOL101C YOL103W YOL104C YOL105C YOL106W YOL107W YOL108C YOL109W YOL111W YOL111W YOL1112W YOL113W YOL113W YOL114C YOL115W	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 0.82 1.10 0.83 1.29 0.85 0.89 0.86 0.84 0.65 0.79 0.98 0.87 0.71 0.91 0.84 1.57	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.08 0.00 0.05 0.17 0.07	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71 1.31 -0.64 2.66 -0.55 -0.20 -0.40 -0.60 -1.93 -0.95 0.46 -0.34 -1.50 -0.11 -0.58 4.76	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20 1.45 1.35 2.03 1.48 1.67 1.24 1.19 1.16 1.16 1.58 1.22 1.07 1.43 1.31 1.70	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06 0.35 0.02 0.86 0.07 0.16 0.18 0.18 0.01 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32 -0.22 -0.67 2.38 -0.12 0.77 -1.18 -1.39 -1.53 -1.50 0.33 -1.28 -1.96 -0.32 -0.86 0.90
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL085C YOL086C YOL087C YOL089C YOL099W YOL091W YOL092W YOL093W YOL095C YOL096C YOL096C YOL096C YOL098C YOL098C YOL098C YOL095C YOL098C YOL098C YOL100W YOL101C YOL103W YOL101C YOL103W YOL104C YOL105C YOL106W YOL107W YOL107W YOL107W YOL1110W YOL111C YOL113W YOL111C YOL113W YOL1114C YOL115W YOL115W	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 0.82 1.10 0.83 1.29 0.85 0.89 0.86 0.84 0.65 0.79 0.98 0.87 0.71 0.91 0.84 1.57 0.88	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.08 0.09 0.05 0.17 0.07	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71 1.31 -0.64 2.66 -0.55 -0.20 -0.40 -0.60 -1.93 -0.95 0.46 -0.34 -1.50 -0.11 -0.58 4.76 -0.28	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20 1.45 1.35 2.03 1.48 1.67 1.24 1.19 1.16 1.16 1.58 1.22 1.07 1.43 1.31 1.70 1.55	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06 0.35 0.02 0.86 0.07 0.16 0.18 0.01 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32 -0.22 -0.67 2.38 -0.12 0.77 -1.18 -1.39 -1.53 -1.50 0.33 -1.28 -1.96 -0.32 -0.86 0.90 0.19
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL085C YOL086C YOL087C YOL089C YOL099W YOL091W YOL092W YOL093W YOL095C YOL096C YOL096C YOL098C YOL098C YOL098C YOL098C YOL098C YOL098C YOL098C YOL100W YOL101C YOL103W YOL101C YOL110W YOL111C YOL111C YOL111C YOL111SW YOL111C	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 0.82 1.10 0.83 1.29 0.85 0.89 0.86 0.84 0.65 0.79 0.98 0.87 0.71 0.91 0.84 1.57 0.88 0.87	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.05 0.17 0.07	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71 1.31 -0.64 2.66 -0.55 -0.20 -0.40 -0.60 -1.93 -0.95 0.46 -0.34 -1.50 -0.11 -0.58 4.76 -0.28 -0.33	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20 1.45 1.35 2.03 1.48 1.67 1.24 1.19 1.16 1.16 1.58 1.22 1.07 1.43 1.31 1.70 1.55 1.19	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06 0.35 0.02 0.86 0.07 0.16 0.18 0.01 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32 -0.22 -0.67 -2.38 -0.12 0.77 -1.18 -1.39 -1.53 -1.50 0.33 -1.28 -1.96 -0.32 -0.86 0.90 0.19 -1.36
YOL075C YOL076W YOL079W YOL080C YOL081W YOL082W YOL083W YOL085C YOL086C YOL087C YOL089C YOL099W YOL091W YOL092W YOL093W YOL095C YOL096C YOL096C YOL096C YOL098C YOL098C YOL098C YOL095C YOL098C YOL098C YOL100W YOL101C YOL103W YOL101C YOL103W YOL104C YOL105C YOL106W YOL107W YOL107W YOL107W YOL1110W YOL111C YOL113W YOL111C YOL113W YOL1114C YOL115W YOL115W	0.99 0.68 0.96 0.97 1.04 0.92 0.91 0.91 0.84 0.63 1.11 1.16 1.05 0.77 0.68 0.71 0.90 1.49 1.20 0.82 0.82 1.10 0.83 1.29 0.85 0.89 0.86 0.84 0.65 0.79 0.98 0.87 0.71 0.91 0.84 1.57 0.88	0.26 0.07 0.12 0.02 0.03 0.03 0.14 0.04 0.05 0.05 0.10 0.07 0.18 0.05 0.01 0.08 0.21 0.24 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.09 0.28 0.03 0.59 0.01 0.10 0.08 0.08 0.09 0.05 0.17 0.07	-1.75 0.30 0.34 0.89 0.00 -0.05 -0.05 -0.58 -2.10 1.43 1.72 0.94 -1.07 -1.75 -1.50 -0.16 4.13 2.05 -0.76 -0.71 1.31 -0.64 2.66 -0.55 -0.20 -0.40 -0.60 -1.93 -0.95 0.46 -0.34 -1.50 -0.11 -0.58 4.76 -0.28	1.63 0.81 1.61 1.47 1.26 1.50 1.60 1.48 1.37 0.76 1.46 1.61 1.45 1.53 1.16 1.06 1.48 2.25 1.95 1.16 1.20 1.45 1.35 2.03 1.48 1.67 1.24 1.19 1.16 1.16 1.58 1.22 1.07 1.43 1.31 1.70 1.55	0.17 0.10 0.34 0.06 0.02 0.05 0.31 0.14 0.05 0.46 0.04 0.16 0.38 0.04 0.12 0.12 0.57 0.49 0.08 0.06 0.35 0.02 0.86 0.07 0.16 0.18 0.01 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03 0.04 0.03	-3.09 0.47 -0.16 -1.06 0.01 0.41 -0.10 -0.55 -3.29 -0.16 0.46 -0.23 0.14 -1.56 -1.95 -0.11 3.33 1.99 -1.54 -1.32 -0.22 -0.67 2.38 -0.12 0.77 -1.18 -1.39 -1.53 -1.50 0.33 -1.28 -1.96 -0.32 -0.86 0.90 0.19

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	no data			no data		
		0.05	0.26		0.00	0.72
YOL147C	0.87	0.05	-0.36	1.34	0.00	-0.73
YOL148C	no data			no data		
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
		0.02				0.05
YOR031W	0.85		-0.50	1.51	0.10	
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
. 01.0520	0.77	0.20	0.52	1.05	0.50	0.09

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	80.0	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
· UNAJAVV	0.92	0.03	0.01	1.70	0.00	-0.20

VODSESW	0.92	0.02	0.05	1 42	0.00	0.25
YOR253W		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			-0.77
				1.33	0.05	
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
		0.05			0.17	
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
		0.15	0.20		0.52	2
YOR290C	no data			no data		
YOR291W	0.60	0.08	-2.37	1.52	0.31	0.09
YOR292C	0.75		-1.28	1.43		-0.35
			-1.20			-0.55
YOR293W	no data			no data		
YOR295W	no data			no data		
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
		0.11			0.11	
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		0.07	-0.40		0.02	0.21
	0.86			1.55		
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	0.00		1.47	···-	
			0.01			-0.15
YOR315W	0.79	0.09	-0.93	1.25	0.38	-1.10
YOR316C	1.03		0.80	1.65		0.67
		0.01			0.02	
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
	0.55					
YOR339C						
	0.88	0.11	-0.31	1.46	0.17	-0.20
YOR342C	0.88 0.86	0.11 0.03	-0.31 -0.46	1.46 1.43	0.17 0.02	-0.20 -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						-1.12
	0.70	0.03	-1.57	1.25	0.11	
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			0.13	-0.83
			-0.18	1.32		
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		2.42		
			0.47		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
		0.14	-0.14		0.21	0.04
YPL031C	no data			no data		
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	no data	0.15	0.07	no data	0.57	0., 1
		0.10	0.05		0.20	
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	no data	0.00	0.57	no data	0.04	1.23
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 YPL058C	0.81 0.82	0.05 0.04	-0.85 -0.73	1.26 1.27	0.02 0.01	-1.07 -1.04
YPL059W	0.88	0.04	-0.30	4.49	0.01	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 YPL069C	1.11 1.00	0.03 0.21	1.36 0.57	1.71 2.08	0.06 0.56	0.91 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	80.0	-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 YPL081W	0.91 0.72	0.17 0.28	-0.15 -1.41	2.07 1.13	0.91 0.31	2.53 -1.62
YPL084W	1.01	0.28	0.72	1.13	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 YPL096W	0.90 0.86	0.02 0.12	-0.17 -0.45	1.33 1.30	0.05 0.24	-0.77 -0.92
YPL090W	1.24	0.12	2.30	1.41	0.24	-0.92
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 YPL105C	0.87 0.98	0.23 0.02	-0.33	1.25 1.22	0.18	-1.12 1.26
YPL106C	1.17	0.02	0.43 1.86	1.52	0.10 0.36	-1.26 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 YPL115C	0.90 1.06	0.09 0.04	-0.12 1.00	1.49 1.84	0.10 0.12	-0.02 1.51
YPL116W	0.98	0.03	0.44	1.63	0.12	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 YPL130W	no data 0.82	0.10	-0.69	no data 1.37	0.17	-0.59
YPL130W YPL132W	0.82	0.10	-0.69 0.54	1.58	0.17	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
		0.04	0.00		0.02	0.55
YPL148C	no data	0.00		no data	0.02	2.21
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
						0.10
YPL186C	1.00	0.06	0.59	1.66	0.20	
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	no data			no data		
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
	0.79	0.16	-0.96	1.31	0.32	-0.86
YPL221W						
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
				· · · · -		3.55

YPL230W						
Y PL 73000	1.01	0.01	0.63	1.40	0.01	0.04
11 223011	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
		0.05			0.02	
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						
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
		0.02	1.05		0.05	1.05
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						-0.79
	0.61	0.16	-0.48	0.79	0.39	
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			
		0.00		1 66	0.14	0.69
YPR021C				1.66	0.14	0.69
	0.97	0.00	0.35	1.66 1.55	0.14 0.10	0.69 0.26
			0.35	1.55	0.10	0.26
YPR022C	0.90	0.21	0.35 -0.12	1.55 1.33	0.10 0.33	0.26 -0.78
			0.35	1.55	0.10	0.26
YPR022C YPR023C	0.90 1.10	0.21 0.27	0.35 -0.12 1.30	1.55 1.33 1.45	0.10 0.33 0.43	0.26 -0.78 -0.21
YPR022C YPR023C YPR024W	0.90 1.10 0.52	0.21 0.27 0.08	0.35 -0.12 1.30 -2.93	1.55 1.33 1.45 1.01	0.10 0.33 0.43 0.19	0.26 -0.78 -0.21 -2.19
YPR022C YPR023C	0.90 1.10	0.21 0.27	0.35 -0.12 1.30	1.55 1.33 1.45	0.10 0.33 0.43	0.26 -0.78 -0.21
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W	0.90 1.10 0.52 0.97	0.21 0.27 0.08 0.18	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W	0.90 1.10 0.52 0.97	0.21 0.27 0.08 0.18	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07	0.35 -0.12 1.30 - 2.93 0.33 -1.36 -1.04	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07	0.35 -0.12 1.30 - 2.93 0.33 -1.36 -1.04	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR032W	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR032W YPR036W	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR032W YPR036W	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR031W YPR036W YPR036W YPR037C	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11 0.10	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data 0.98	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18 0.05	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR032W YPR036W YPR037C YPR038W	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data 0.64 0.68	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11 0.10 -2.05 -1.76	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data 0.98 1.04	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18 0.05	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12 -2.32 -2.05
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR032W YPR036W YPR037C YPR038W	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data 0.64 0.68	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11 0.10 -2.05 -1.76	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data 0.98 1.04	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18 0.05	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12 -2.32 -2.05
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR032W YPR036W YPR036W YPR037C YPR038W YPR039W	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data 0.64 0.68 0.71	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02 0.15 0.03 0.03	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11 0.10 -2.05 -1.76 -1.50	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data 0.98 1.04 0.97	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18 0.05 0.16 0.10 0.10	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12 -2.32 -2.05 -2.36
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR032W YPR036W YPR037C YPR038W	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data 0.64 0.68	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11 0.10 -2.05 -1.76	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data 0.98 1.04	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18 0.05	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12 -2.32 -2.05
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR032W YPR036W YPR037C YPR038W YPR039W YPR040W	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data 0.64 0.68 0.71 1.03	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02 0.15 0.03 0.03 0.03	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11 0.10 -2.05 -1.76 -1.50 0.79	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data 0.98 1.04 0.97 1.14	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18 0.05 0.16 0.10 0.10	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12 -2.32 -2.05 -2.36 -1.61
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR032W YPR036W YPR037C YPR038W YPR039W YPR040W YPR042C	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data 0.64 0.68 0.71 1.03 0.98	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02 0.15 0.03 0.03	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11 0.10 -2.05 -1.76 -1.50 0.79 0.41	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data 0.98 1.04 0.97 1.14 1.42	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18 0.05 0.16 0.10 0.10	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12 -2.32 -2.05 -2.36 -1.61 -0.37
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR032W YPR036W YPR037C YPR038W YPR039W YPR040W	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data 0.64 0.68 0.71 1.03	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02 0.15 0.03 0.03 0.03	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11 0.10 -2.05 -1.76 -1.50 0.79	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data 0.98 1.04 0.97 1.14	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18 0.05 0.16 0.10 0.10	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12 -2.32 -2.05 -2.36 -1.61
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR032W YPR036W YPR037C YPR038W YPR039W YPR040W YPR040C YPR043W	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data 0.64 0.68 0.71 1.03 0.98 1.04	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02 0.15 0.03 0.03 0.03	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11 0.10 -2.05 -1.76 -1.50 0.79 0.41	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data 0.98 1.04 0.97 1.14 1.42 2.27	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18 0.05 0.16 0.10 0.10	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12 -2.32 -2.05 -2.36 -1.61 -0.37
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR032W YPR036W YPR037C YPR038W YPR039W YPR040W YPR040C YPR043W YPR044C	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data 0.64 0.68 0.71 1.03 0.98 1.04 no data	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02 0.15 0.03 0.03 0.03 0.01	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11 0.10 -2.05 -1.76 -1.50 0.79 0.41 0.89	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data 0.98 1.04 0.97 1.14 1.42 2.27 no data	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18 0.05 0.16 0.10 0.10 0.10 0.10	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12 -2.32 -2.05 -2.36 -1.61 -0.37 3.38
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR032W YPR036W YPR037C YPR038W YPR039W YPR040W YPR040C YPR043W	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data 0.64 0.68 0.71 1.03 0.98 1.04	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02 0.15 0.03 0.03 0.03	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11 0.10 -2.05 -1.76 -1.50 0.79 0.41	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data 0.98 1.04 0.97 1.14 1.42 2.27	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18 0.05 0.16 0.10 0.10	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12 -2.32 -2.05 -2.36 -1.61 -0.37
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR032W YPR036W YPR037C YPR038W YPR039W YPR040W YPR040W YPR044C YPR045C	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data 0.64 0.68 0.71 1.03 0.98 1.04 no data 1.34	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02 0.15 0.03 0.03 0.01	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11 0.10 -2.05 -1.76 -1.50 0.79 0.41 0.89	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data 0.98 1.04 0.97 1.14 1.42 2.27 no data 1.00	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18 0.05 0.16 0.10 0.16 0.00 0.07	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12 -2.32 -2.05 -2.36 -1.61 -0.37 3.38
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR032W YPR036W YPR037C YPR038W YPR039W YPR040W YPR040W YPR044C YPR045C YPR046W	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data 0.64 0.68 0.71 1.03 0.98 1.04 no data 1.34 0.90	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02 0.15 0.03 0.03 0.01 0.01	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11 0.10 -2.05 -1.76 -1.50 0.79 0.41 0.89 3.07 -0.11	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data 0.98 1.04 0.97 1.14 1.42 2.27 no data 1.00 1.40	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18 0.05 0.16 0.10 0.16 0.00 0.07	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12 -2.32 -2.05 -2.36 -1.61 -0.37 3.38
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR032W YPR036W YPR037C YPR038W YPR039W YPR040W YPR040W YPR044C YPR045C	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data 0.64 0.68 0.71 1.03 0.98 1.04 no data 1.34	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02 0.15 0.03 0.03 0.01	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11 0.10 -2.05 -1.76 -1.50 0.79 0.41 0.89	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data 0.98 1.04 0.97 1.14 1.42 2.27 no data 1.00	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18 0.05 0.16 0.10 0.16 0.00 0.07	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12 -2.32 -2.05 -2.36 -1.61 -0.37 3.38
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR031W YPR037C YPR038W YPR037C YPR038W YPR040W YPR042C YPR042C YPR042C YPR044C YPR045C YPR046W YPR047W	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data 0.64 0.68 0.71 1.03 0.98 1.04 no data 1.34 0.90 1.01	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02 0.15 0.03 0.03 0.01 0.01	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11 0.10 -2.05 -1.76 -1.50 0.79 0.41 0.89 3.07 -0.11	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data 0.98 1.04 0.97 1.14 1.42 2.27 no data 1.00 1.40 1.46	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18 0.05 0.16 0.10 0.16 0.00 0.07	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12 -2.32 -2.05 -2.36 -1.61 -0.37 3.38
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR032W YPR037C YPR038W YPR037C YPR038W YPR040W YPR040C YPR044C YPR045C YPR045C YPR046W YPR047W YPR049C	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data 0.64 0.68 0.71 1.03 0.98 1.04 no data 1.34 0.90 1.01 no data	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02 0.15 0.03 0.03 0.10 0.01 0.01	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11 0.10 -2.05 -1.76 -1.50 0.79 0.41 0.89 3.07 -0.11 0.65	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data 0.98 1.04 0.97 1.14 1.42 2.27 no data 1.00 1.40 1.46 no data	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18 0.05 0.16 0.10 0.16 0.00 0.07	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12 -2.32 -2.05 -2.36 -1.61 -0.37 3.38 -2.26 -0.47 -0.22
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR031W YPR037C YPR038W YPR037C YPR038W YPR040W YPR042C YPR042C YPR042C YPR044C YPR045C YPR046W YPR047W	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data 0.64 0.68 0.71 1.03 0.98 1.04 no data 1.34 0.90 1.01	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02 0.15 0.03 0.03 0.10 0.01 0.01	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11 0.10 -2.05 -1.76 -1.50 0.79 0.41 0.89 3.07 -0.11 0.65	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data 0.98 1.04 0.97 1.14 1.42 2.27 no data 1.00 1.40 1.46	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18 0.05 0.16 0.10 0.16 0.00 0.07	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12 -2.32 -2.05 -2.36 -1.61 -0.37 3.38
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR032W YPR036W YPR036W YPR037C YPR038W YPR039W YPR040W YPR040C YPR045C YPR045C YPR045C YPR047W YPR049C YPR049C	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data 0.64 0.68 0.71 1.03 0.98 1.04 no data 1.34 0.90 1.01 no data 0.92	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02 0.15 0.03 0.03 0.10 0.01 0.01 0.01 0.03 0.00 0.13	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11 0.10 -2.05 -1.76 -1.50 0.79 0.41 0.89 3.07 -0.11 0.65	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data 0.98 1.04 0.97 1.14 1.42 2.27 no data 1.00 1.40 1.46 no data 2.23	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18 0.05 0.16 0.10 0.16 0.00 0.07 0.07 0.08 0.02	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12 -2.32 -2.05 -2.36 -1.61 -0.37 3.38 -2.26 -0.47 -0.22
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR032W YPR037C YPR038W YPR037C YPR038W YPR040W YPR040C YPR044C YPR045C YPR045C YPR046W YPR047W YPR049C	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data 0.64 0.68 0.71 1.03 0.98 1.04 no data 1.34 0.90 1.01 no data 0.92 0.91	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02 0.15 0.03 0.03 0.10 0.01 0.01 0.01 0.03 0.00 0.13 0.12	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11 0.10 -2.05 -1.76 -1.50 0.79 0.41 0.89 3.07 -0.11 0.65	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data 0.98 1.04 0.97 1.14 1.42 2.27 no data 1.00 1.46 no data 2.23 2.06	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18 0.05 0.16 0.10 0.16 0.00 0.07	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12 -2.32 -2.05 -2.36 -1.61 -0.37 3.38 -2.26 -0.47 -0.22
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR032W YPR036W YPR037C YPR038W YPR039W YPR040W YPR040C YPR044C YPR045C YPR046W YPR046W YPR047W YPR049C YPR045C YPR047W YPR049C YPR051W	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data 0.64 0.68 0.71 1.03 0.98 1.04 no data 1.34 0.90 1.01 no data 0.92 0.91	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02 0.15 0.03 0.03 0.10 0.01 0.01 0.01 0.03 0.00 0.13 0.12	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11 0.10 -2.05 -1.76 -1.50 0.79 0.41 0.89 3.07 -0.11 0.65 0.00 -0.06	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data 0.98 1.04 0.97 1.14 1.42 2.27 no data 1.00 1.46 no data 2.23 2.06	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18 0.05 0.16 0.10 0.16 0.00 0.07 0.07 0.08 0.02 0.39 0.34	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12 -2.32 -2.05 -2.36 -1.61 -0.37 3.38 -2.26 -0.47 -0.22 3.24 2.49
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR032W YPR036W YPR037C YPR038W YPR039W YPR040W YPR040C YPR044C YPR045C YPR046W YPR047W YPR049C YPR050C YPR051W YPR052C	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data 0.64 0.68 0.71 1.03 0.98 1.04 no data 1.34 0.90 1.01 no data 0.92 0.91 0.73	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02 0.15 0.03 0.03 0.10 0.01 0.01 0.01 0.01 0.03 0.00 0.13 0.12 0.01	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11 0.10 -2.05 -1.76 -1.50 0.79 0.41 0.89 3.07 -0.11 0.65 0.00 -0.06 -1.39	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data 0.98 1.04 0.97 1.14 1.42 2.27 no data 1.00 1.40 1.46 no data 2.23 2.06 0.98	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18 0.05 0.16 0.10 0.16 0.10 0.17 0.08 0.07 0.08 0.02	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12 -2.32 -2.05 -2.36 -1.61 -0.37 3.38 -2.26 -0.47 -0.22 3.24 2.49 -2.28
YPR022C YPR023C YPR024W YPR026W YPR027C YPR028W YPR029C YPR030W YPR031W YPR032W YPR036W YPR037C YPR038W YPR039W YPR040W YPR040C YPR044C YPR045C YPR046W YPR046W YPR047W YPR049C YPR045C YPR047W YPR049C YPR051W	0.90 1.10 0.52 0.97 0.73 0.77 0.41 0.81 0.91 0.93 no data 0.64 0.68 0.71 1.03 0.98 1.04 no data 1.34 0.90 1.01 no data 0.92 0.91	0.21 0.27 0.08 0.18 0.02 0.07 0.03 0.02 0.19 0.02 0.15 0.03 0.03 0.10 0.01 0.01 0.01 0.03 0.00 0.13 0.12	0.35 -0.12 1.30 -2.93 0.33 -1.36 -1.04 -3.68 -0.78 -0.11 0.10 -2.05 -1.76 -1.50 0.79 0.41 0.89 3.07 -0.11 0.65 0.00 -0.06	1.55 1.33 1.45 1.01 1.51 1.13 1.14 1.55 0.99 1.18 1.52 no data 0.98 1.04 0.97 1.14 1.42 2.27 no data 1.00 1.46 no data 2.23 2.06	0.10 0.33 0.43 0.19 0.29 0.04 0.08 0.16 0.21 0.18 0.05 0.16 0.10 0.16 0.00 0.07 0.07 0.08 0.02 0.39 0.34	0.26 -0.78 -0.21 -2.19 0.04 -1.65 -1.62 0.22 -2.27 -1.43 0.12 -2.32 -2.05 -2.36 -1.61 -0.37 3.38 -2.26 -0.47 -0.22 3.24 2.49

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	no data			no data		
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			1.28	0.25	-1.02
		0.16	-0.50			
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	no data			no data		
YPR100W	0.92	0.13	0.02	1.48	0.05	-0.11
YPR101W	no data			no data		
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
		0.03	-0.27		0.00	0.00
YPR116W	no data			no data		
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	0.07		2.61	0.02	4.96
			0.93			
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	no data			no data		
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	no data	-	•	no data	-	
		0.00	0.52		0.00	1.40
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
				=		3.23

VDD1FFC	0.00	0.20	0.01	1 2 4	0.35	0.70
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	no data			no data		
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