

HOLE#	FROM	TO	SAMPLE#	RDCR	%P	%Z	%FE	%BA	SG-WR
90V-85	49.9	51.5	60869	4A0	0.08	0.25	23.28	0.03	3.35
90V-85	51.5	52.9	60870	4A0	0.16	0.22	20.74	0.05	3.37
90V-85	48.4	49.9	60868	4A0	1.04	0.20	20.07	0.07	3.41
90V-16	19.8	21.1	60012	4A0	0.93	1.75	7.70	0.10	2.99
90V-13	30.6	32	60032	4A0	1.56	2.38	12.20	0.11	2.92
90V-85	46.9	48.4	60867	4A0	1.33	0.84	19.53	0.11	3.41
90V-13	32	33.4	60033	4A0	1.00	1.59	7.70	0.11	2.88
90V-27	43	44.5	60711	4A0	0.54	0.67	4.57	0.14	2.72
90V-82	29.7	30.9	60911	4A0	1.12	2.12	6.53	0.15	2.53
90V-27	47.6	49.1	60714	4A0	0.11	0.86	7.05	0.16	2.70
90V-27	44.5	46	60712	4A0	0.14	0.62	6.42	0.16	2.71
90V-52	34.1	35.7	60730	4A0	1.17	1.57	10.90	0.17	3.21
90V-116	43.4	44.6	61877	4A0	0.97	2.26	11.91	0.17	3.06
90V-52	37.2	38.7	60732	4A0	1.48	2.22	21.70	0.17	2.91
90V-57	36.3	37.9	60793	4A0	1.68	1.97	17.13	0.18	3.25
90V-27	36.9	38.4	60707	4A0	0.38	1.22	4.80	0.22	2.87
90V-82	34.1	35.7	60914	4A0	1.26	2.63	7.22	0.22	2.77
90V-116	42.1	43.4	61876	4A0	0.94	1.39	12.35	0.22	2.95
90V-52	35.7	37.2	60731	4A0	1.20	1.88	14.42	0.22	2.26
90V-28	56.7	57.9	60588	4A0	2.50	3.35	16.14	0.23	3.53
90V-82	30.9	32.1	60912	4A0	1.15	2.74	4.29	0.23	2.85
90V-14	27.7	28.9	60111	4A0	1.28	1.68	11.11	0.25	3.07
90V-26	44.8	46.3	60375	4A0	0.58	2.45	10.52	0.25	2.74
90V-27	41.5	43	60710	4A0	0.56	0.94	5.22	0.25	2.71
90V-26	38.3	39.8	60371	4A0	0.94	1.75	4.46	0.27	2.68
90V-27	46	47.6	60713	4A0	0.27	1.13	8.14	0.28	3.23
90V-69	34.1	35.5	61970	4A0	1.53	2.41	5.68	0.28	2.90
90V-52	38.7	40.2	60733	4A0	0.94	1.33	15.43	0.29	2.43
90V-116	46.1	47.6	61879	4A0	0.83	1.49	8.12	0.29	2.93
90V-27	39.9	41.5	60709	4A0	0.48	0.97	4.57	0.29	2.79
90V-125	76.9	78.2	62331	4A0	0.12	0.47	10.58	0.29	2.68
90V-70	46.8	48.2	61826	4A0	1.48	1.94	5.38	0.30	2.87
90V-60	36.6	38	60848	4A0	0.90	1.87	7.81	0.30	2.90
90V-12	26.7	28.2	60059	4A0	0.25	0.47	5.84	0.32	2.78
90V-27	38.4	39.9	60708	4A0	0.32	0.84	4.18	0.34	2.62
90V-120	31	32.7	62508	4A0	0.91	3.01	6.86	0.36	3.02
90V-89	8.5	16.7	60980	4A0	1.18	1.58	6.81	0.37	2.80
90V-116	47.6	49.2	61880	4A0	1.19	2.11	8.32	0.37	2.88
90V-12	25.2	26.7	60058	4A0	0.17	0.38	7.78	0.38	2.81
90V-52	24.9	26.1	60723	4A0	0.20	0.77	7.70	0.43	2.62
90V-125	48.8	50.3	62330	4A0	2.28	4.77	3.33	0.51	2.91
90V-93	36.9	38.3	61578	4A0	1.25	2.01	10.96	0.52	2.85
90V-138	78.7	80.1	62430	4A0	0.32	0.48	4.83	0.52	2.82
90V-58	46.2	47.4	60755	4A0	0.24	1.37	10.88	0.54	2.97
90V-52	40.2	41.7	60734	4A0	0.99	1.30	15.52	0.56	4.10
90V-82	37.2	38.8	60916	4A0	0.61	1.49	7.63	0.59	2.91
90V-125	79.5	80.8	62333	4A0	0.68	1.32	19.17	0.62	3.21
90V-116	40.8	42.1	61875	4A0	1.49	2.37	7.80	0.65	2.71
90V-12	23.8	25.2	60057	4A0	0.16	0.31	5.92	0.66	2.82
90V-70	41.5	42.8	61822	4A0	1.66	2.66	7.70	0.73	2.80
90V-66	29.4	31	62350	4A0	1.32	2.35	5.51	0.75	2.80
90V-101	98.3	99.6	61853	4A0	0.25	0.41	5.80	0.82	2.76
90V-69	35.5	37	61971	4A0	0.70	1.63	6.35	0.84	2.49
90V-125	78.2	79.5	62332	4A0	0.35	1.00	13.20	0.88	2.94
90V-12	22.3	23.8	60056	4A0	1.04	1.28	16.45	0.98	3.13
90V-112	40.4	41.9	62598	4A0	0.90	0.91	6.87	1.01	3.06
90V-83	39.8	41.3	60988	4A0	1.61	2.55	15.55	1.07	3.16
90V-81	28.2	29.8	60684	4A0	0.96	1.65	5.30	1.24	2.86
90V-101	99.6	100.9	61854	4A0	1.10	1.51	6.81	1.25	2.85
90V-82	38.8	40.4	60917	4A0	0.81	1.74	10.13	1.32	3.00
90V-66	41	42.3	62352	4A0	1.15	2.46	4.57	1.35	2.92

March 15/91

data bases for
 Variances on
 whole rock S.G.
 multiple
 regression
 calculations.

007234

90V-137	52.7	53.9	62208 4A0	1.31	2.09	23.56	1.37	3.43
90V-116	44.6	46.1	61878 4A0	1.04	1.85	14.30	1.46	3.02
90V-91	25.5	27	60927 4A0	1.40	0.14	3.56	1.49	2.76
90V-136	56.9	58.3	62186 4A0	4.54	1.57	19.38	1.66	3.46
90V-60	39.5	40.9	60850 4A0	1.06	1.85	8.24	1.75	3.10
90V-83	38.4	39.8	60987 4A0	0.48	0.54	16.67	1.76	3.17
90V-112	41.9	43.3	62599 4A0	2.23	0.64	5.72	2.07	3.02
90V-83	35.1	36.6	60985 4A0	2.09	1.62	6.98	2.46	2.88
90V-137	53.9	55.2	62209 4A0	0.99	1.87	20.60	5.71	3.53
90V-123	51.7	53.1	62445 4A04	1.66	2.09	8.54	0.20	3.01
90V-123	53.1	54.6	62446 4A04	0.65	1.15	7.00	0.46	2.96
90V-59	28.3	29.8	60976 4A07	0.99	2.02	3.06	0.16	2.76
90V-38	10.6	11.7	60275 4A07	0.73	1.35	11.45	0.81	3.02
90V-84	41.8	43.2	61692 4A0*	0.21	0.58	15.49	0.38	3.14
90V-84	43.2	44.5	61693 4A0*	1.11	2.35	17.14	0.46	3.21
90V-58	44.9	46.2	60754 4A4	2.76	2.35	16.32	0.08	3.20
90V-02	16.3	17.8	60167 4A4	4.24	11.47	13.06	0.09	3.09
90V-58	35.7	37	60749 4A4	4.90	7.41	15.40	0.10	3.29
90V-01	19.5	21	60179 4A4	3.40	5.64	11.38	0.12	3.01
90V-58	43.6	44.9	60753 4A4	3.42	1.56	24.62	0.12	4.13
90V-52	31.7	32.9	60728 4A4	3.39	7.25	14.06	0.14	3.23
90V-82	28.4	29.7	60910 4A4	1.51	3.31	7.35	0.14	2.74
90V-57	34.8	36.3	60792 4A4	3.05	4.55	13.20	0.15	2.74
90V-26	39.8	41.2	60372 4A4	2.07	3.54	6.74	0.16	3.00
90V-03	11.6	13.2	60172 4A4	4.07	5.30	10.04	0.16	2.93
90V-57	33.2	34.8	60791 4A4	5.24	8.81	16.97	0.16	3.40
90V-02	14.7	16.3	60166 4A4	3.70	5.98	10.17	0.16	3.04
90V-52	32.9	34.1	60729 4A4	2.45	4.67	13.15	0.18	3.23
90V-16	17	18.4	60010 4A4	2.85	9.40	6.48	0.20	3.02
90V-02	13.1	14.7	60165 4A4	2.71	6.28	8.86	0.23	3.12
90V-87	33.8	35.1	60828 4A4	1.56	7.97	26.62	0.23	3.89
90V-116	49.2	50.7	61881 4A4	1.73	3.09	10.24	0.24	3.18
90V-87	31.4	32.6	60826 4A4	0.06	4.44	13.35	0.26	2.95
90V-138	77.3	78.7	62429 4A4	2.33	4.54	5.63	0.26	3.01
90V-82	32.1	34.1	60913 4A4	1.72	3.00	5.26	0.26	2.59
90V-58	38.4	39.7	60751 4A4	1.61	3.20	12.24	0.26	2.80
90V-20	21.6	23.2	60186 4A4	5.13	0.86	21.50	0.28	1.12
90V-01	14.8	16.3	60176 4A4	1.82	2.80	10.37	0.29	2.89
90V-58	37	38.4	60750 4A4	3.48	8.43	14.17	0.29	3.25
90V-115	29.2	30.9	62130 4A4	2.76	5.78	5.53	0.29	2.97
90V-12	31.6	32.8	60062 4A4	3.83	5.32	10.62	0.29	3.13
90V-60	42.3	43.8	60852 4A4	2.19	4.46	23.31	0.30	3.73
90V-13	29.2	30.6	60031 4A4	2.40	3.83	7.60	0.32	2.84
90V-52	23.8	24.9	60722 4A4	2.02	3.94	6.05	0.32	2.60
90V-66	43.6	45	62354 4A4	1.79	4.27	15.09	0.33	3.41
90V-16	15.7	17	60009 4A4	2.57	5.53	10.24	0.33	3.13
90V-13	27.8	29.2	60030 4A4	2.55	3.42	10.24	0.37	2.83
90V-120	27.4	29.3	62506 4A4	2.30	2.98	2.94	0.37	2.90
90V-01	13.2	14.8	60175 4A4	2.60	3.62	12.06	0.38	2.96
90V-125	47.4	48.8	62329 4A4	2.54	5.60	3.36	0.38	3.00
90V-70	44.1	45.5	61824 4A4	2.88	4.28	7.26	0.41	2.88
90V-20	20.1	21.6	60185 4A4	4.57	1.05	21.10	0.45	3.42
90V-60	35.2	36.6	60847 4A4	1.67	2.74	8.82	0.46	2.70
90V-66	26.2	27.8	62348 4A4	2.38	4.81	3.93	0.46	2.77
90V-60	33.8	35.2	60846 4A4	1.26	3.09	7.37	0.47	2.90
90V-116	39.6	40.8	61874 4A4	1.86	3.37	7.57	0.48	2.81
90V-61	47.3	49.1	60880 4A4	5.39	3.19	8.35	0.48	2.78
90V-81	29.8	31.4	60685 4A4	1.42	3.33	8.64	0.49	3.03
90V-125	46	47.4	62328 4A4	2.60	5.57	4.01	0.49	2.95
90V-28	55.4	56.7	60587 4A4	3.01	4.76	12.97	0.49	3.22
90V-83	44.5	45.7	60990 4A4	2.72	3.60	15.87	0.49	2.98
90V-91	27	28.4	60928 4A4	2.27	2.55	2.69	0.54	2.77
90V-125	80.8	82.1	62334 4A4	2.57	4.11	6.14	0.55	2.86
90V-14	26.5	27.7	60110 4A4	2.45	4.30	18.39	0.59	3.29
90V-60	40.9	42.3	60851 4A4	1.23	3.12	13.56	0.59	3.05
90V-87	32.6	33.8	60827 4A4	0.43	5.68	15.33	0.60	3.22

OK.

90V-61	46.2	47.3	60879 4A4	2.28	2.63	7.16	0.62	2.89
90V-64	32.4	33.6	61649 4A4	1.81	3.98	15.90	0.63	2.98
90V-91	29.8	31.3	60930 4A4	3.97	2.47	4.91	0.64	2.87
90V-16	18.4	19.8	60011 4A4	4.11	10.76	6.24	0.68	3.13
90V-01	17.9	19.5	60178 4A4	3.37	7.71	10.41	0.73	3.32
90V-69	37	38.4	61972 4A4	2.18	3.38	12.38	0.75	3.00
90V-138	83.1	84.8	62433 4A4	1.95	2.43	12.54	0.75	2.97
90V-91	24.1	25.5	60926 4A4	2.49	1.57	7.86	0.79	3.05
90V-93	38.3	39.7	61579 4A4	3.78	4.14	10.86	0.81	3.01
90V-91	28.4	29.8	60929 4A4	2.78	3.06	2.44	0.86	2.83
90V-112	49.2	50.7	62604 4A4	2.46	4.71	9.11	0.93	3.22
90V-52	30.5	31.7	60727 4A4	4.10	7.30	15.85	1.01	3.87
90V-70	53.4	54.7	61829 4A4	2.39	3.41	31.89	1.02	4.03
90V-66	24.7	26.2	62347 4A4	1.70	3.02	6.44	1.03	2.86
90V-01	16.3	17.9	60177 4A4	2.20	4.20	13.88	1.03	2.99
90V-137	55.2	56.5	62210 4A4	2.14	3.61	15.40	1.18	3.19
90V-02	11.6	13.1	60164 4A4	2.21	3.47	14.18	1.19	3.18
90V-62	52.4	54.6	60898 4A4	2.17	4.79	12.28	1.21	2.85
90V-112	43.3	44.8	62600 4A4	2.99	2.52	2.49	1.21	3.15
90V-123	50.2	51.7	62444 4A4	1.72	2.98	5.41	1.21	2.90
90V-64	33.6	34.9	61650 4A4	3.55	3.30	29.56	1.34	3.38
90V-112	46.3	47.7	62602 4A4	5.41	8.30	22.95	1.45	3.16
90V-125	44.6	46	62327 4A4	2.61	5.29	3.36	1.56	2.64
90V-112	44.8	46.3	62601 4A4	3.02	3.75	2.10	1.66	2.91
90V-61	52.7	54.3	60882 4A4	2.66	5.95	10.83	1.75	2.76
90V-57	28.3	29.2	60787 4A4	7.96	8.42	21.04	1.78	3.18
90V-83	43.2	44.5	60989 4A4	4.86	8.95	16.45	1.85	3.61
90V-66	27.8	29.4	62349 4A4	3.65	4.22	12.15	2.03	3.06
90V-61	49.1	52.7	60881 4A4	3.02	6.78	10.86	2.18	2.84
90V-70	52.1	53.4	61828 4A4	2.67	4.63	13.85	2.24	3.16
90V-138	80.1	81.6	62431 4A4	1.95	3.04	7.03	2.71	2.87
90V-66	42.3	43.6	62353 4A4	1.80	2.87	6.51	2.71	2.97
90V-123	54.6	56.1	62447 4A4	1.94	3.78	6.78	3.06	3.18
90V-115	30.9	32.8	62131 4A4	2.41	4.89	7.47	3.92	3.11
90V-138	84.8	86.5	62434 4A4	2.41	3.48	9.86	4.29	3.08
90V-15	20.3	21.8	60017 4A4	6.35	7.51	15.81	5.14	4.35
90V-82	35.7	37.2	60915 4A4	2.68	4.50	9.25	6.18	2.99
90V-15	18.8	20.3	60016 4A4	6.99	7.97	16.86	7.20	3.94
90V-15	21.8	23.3	60018 4A4	3.39	3.68	20.68	8.15	3.84
90V-112	47.7	49.2	62603 4A4	3.04	4.78	8.22	9.02	3.30
90V-60	38	39.5	60849 4A4	3.46	4.78	9.94	10.68	3.40
90V-15	17.3	18.8	60015 4A4	5.28	7.51	14.46	14.56	4.20
90V-15	15.9	17.3	60014 4A4	5.48	7.51	15.47	14.76	4.38
90V-71	21.6	22.7	60433 4A44	5.71	8.76	7.57	0.60	3.32
90V-02	18.8	19.8	60169 4A44	4.18	10.02	10.29	0.12	3.22
90V-37	20.6	21.7	60286 4A44	5.21	6.73	8.60	0.27	3.15
90V-71	22.7	23.8	60434 4A44	3.88	7.97	6.87	0.29	3.15
90V-83	13.2	14.8	60173 4A44	4.88	8.89	9.94	0.49	3.09
90V-15	24.8	26.3	60020 4A44	6.29	10.50	11.26	0.54	3.26
90V-03	14.8	16.3	60174 4A44	3.19	6.83	9.93	1.54	3.69
90V-59	25.2	26.7	60974 4A47	4.06	6.25	6.27	0.11	2.93
90V-59	33.9	34.5	60978 4A47	2.90	4.03	11.61	0.13	3.03
90V-59	37	37.9	60979 4A47	0.42	1.05	8.80	0.19	2.63
90V-59	29.8	31.3	60977 4A47	2.49	1.04	4.34	0.24	2.72
90V-59	23.7	25.2	60973 4A47	2.88	4.78	6.00	0.24	2.83
90V-59	26.7	28.3	60975 4A47	1.81	3.25	2.81	0.26	2.59
90V-38	11.7	12.8	60276 4A47	3.82	6.60	9.09	0.81	3.03
90V-92	39.5	40.5	60832 4A47	1.54	7.38	7.15	0.92	2.86
90V-108	49.7	51.2	62262 4A47B	1.68	4.52	14.39	0.37	2.97
90V-118	34.8	36.4	62288 4A4*	1.79	3.08	6.07	0.55	2.85
90V-118	37.9	39.3	62290 4A4*	1.53	3.21	7.24	0.88	2.76
90V-84	40.4	41.8	61691 4A4*	2.49	4.00	13.17	5.70	3.48
90V-84	37.7	39.1	61689 4A4*	4.44	6.61	17.47	23.32	2.76
90V-51	52.4	53.9	60510 4A7	0.31	0.45	8.38	0.06	2.90
90V-51	47.9	49.4	60507 4A7	0.31	0.50	12.09	0.06	3.03
90V-51	49.4	50.9	60508 4A7	0.14	0.17	9.13	0.07	3.03

90V-51	53.9	55.4	60511 4A7	0.06	0.11	7.04	0.12	2.87
90V-56	30.4	32.1	60765 4A7	0.81	2.97	12.00	0.16	3.12
90V-91	38.2	39.3	60936 4A7	2.01	1.05	7.60	0.18	2.87
90V-56	51.3	52.4	60766 4A7	0.40	0.07	20.71	0.18	2.88
90V-56	28.9	30.4	60764 4A7	0.45	0.57	7.73	0.19	2.90
90V-56	54.8	56.1	60767 4A7	0.18	0.02	14.69	0.22	2.92
90V-91	39.3	40.4	60937 4A7	1.42	1.12	6.38	0.24	2.85
90V-91	41.5	42.6	60939 4A7	1.42	0.91	5.54	0.25	2.84
90V-56	24.2	25.8	60761 4A7	0.38	0.59	5.29	0.25	2.69
90V-91	34.4	35.9	60933 4A7	1.40	0.48	7.01	0.26	2.89
90V-56	27.3	28.9	60763 4A7	0.85	1.41	6.68	0.26	2.83
90V-91	31.3	32.8	60931 4A7	1.70	0.60	5.58	0.26	2.82
90V-51	50.9	52.4	60509 4A7	0.11	0.20	11.25	0.27	2.91
90V-91	37	38.2	60935 4A7	1.36	0.22	6.01	0.29	2.78
90V-51	28.4	29.8	60503 4A7	0.77	1.11	9.57	0.38	3.14
90V-91	35.9	37	60934 4A7	1.45	0.41	9.30	0.40	2.96
90V-91	60.6	62.2	60943 4A7	1.39	0.27	9.82	0.43	2.85
90V-91	59.1	60.6	60942 4A7	1.36	0.19	8.63	0.47	2.82
90V-51	31.3	32.8	60505 4A7	0.32	0.49	6.70	0.51	2.83
90V-51	32.8	34.3	60506 4A7	0.35	0.40	6.42	0.56	2.90
90V-51	29.8	31.3	60504 4A7	0.73	0.90	4.78	0.57	2.90
90V-91	57.5	59.1	60941 4A7	1.33	0.14	6.67	0.58	2.86
90V-91	32.8	34.4	60932 4A7	1.42	0.59	7.27	0.62	2.76
90V-91	64	65.2	60944 4A7	1.46	0.53	11.40	0.82	2.86
90V-91	55.9	57.5	60940 4A7	1.36	0.17	9.92	0.83	2.94
90V-91	40.4	41.5	60938 4A7	1.27	0.08	4.67	1.02	2.81
90V-56	22.7	24.2	60760 4A74	2.96	3.31	4.14	0.12	2.77
90V-56	25.8	27.3	60762 4A74	2.38	2.64	4.01	0.15	2.77
90V-108	45.4	46.8	62259 4A78	0.93	1.78	7.80	0.24	2.82
90V-108	46.8	48.3	62260 4A78	0.98	2.55	6.90	1.64	2.83
90V-108	48.3	49.7	62261 4A78	0.70	1.67	13.23	2.02	2.90
90V-66	81.7	83.3	62382 4A7#	0.09	0.37	13.06	0.29	2.97
90V-66	84.9	86.5	62384 4A7#	0.11	0.07	8.68	0.34	2.89
90V-66	83.3	84.9	62383 4A7#	0.09	0.18	10.22	0.35	3.01
90V-66	86.5	88.1	62385 4A7#	0.09	0.05	8.04	0.81	3.00
90V-19	20.4	21.6	60038 4A8	0.57	1.11	7.20	0.80	2.85
90V-19	21.6	22.9	60039 4A84	2.34	3.45	9.70	3.20	3.18
90V-84	39.1	40.4	61690 4A*	0.55	1.16	9.11	0.45	2.87
90V-118	36.4	37.9	62289 4A*04	1.38	2.44	4.13	0.44	2.77

filename:V4CWR56.WR1	01-Mar-91				12:13 PM				
HOLE#	FROM	TO	SAMPLE#	ROCK	ZPB	ZZN	ZFE	ZBA	SG-WR
90V-41	28	29.6	60362	4C0	0.12	0.14	21.93	0.05	3.37
90V-33	28.8	30.1	60201	4C0	0.14	0.29	17.40	0.06	3.36
90V-33	30.1	31.4	60202	4C0	0.09	0.20	20.00	0.06	3.75
90V-44	47.9	49.4	60628	4C0	0.27	0.91	22.92	0.06	3.48
90V-88	18.9	20.5	60995	4C0	0.19	0.33	20.08	0.08	3.29
90V-33	26.3	27.5	60199	4C0	0.19	1.00	18.80	0.09	3.42
90V-88	23.8	25.5	60998	4C0	2.64	0.65	21.17	0.09	3.57
90V-05	19.6	20.9	60145	4C0	1.57	0.45	26.02	0.10	3.90
90V-33	27.5	28.8	60200	4C0	0.38	1.59	20.20	0.10	3.51
90V-88	25.5	27.1	60999	4C0	0.13	0.34	21.52	0.11	3.28
90V-44	44.8	47.9	60627	4C0	1.13	1.55	22.50	0.11	3.66
90V-92	53.7	55.2	60842	4C0	0.21	0.28	22.87	0.12	3.41
90V-79	26.8	28.4	60426	4C0	1.41	0.53	22.07	0.12	3.62
90V-118	87.7	89	62324	4C0	0.78	0.65	38.62	0.13	3.22
90V-118	90.3	91.7	62326	4C0	0.25	0.49	10.74	0.14	2.89
90V-90	31.7	33.4	60781	4C0	0.35	1.51	16.69	0.15	3.11
90V-90	33.4	35.1	60782	4C0	0.62	1.87	22.14	0.15	3.32
90V-108	58.7	60.2	62268	4C0	0.04	0.05	5.18	0.16	3.78
90V-88	17.4	18.9	60994	4C0	0.88	0.64	20.30	0.16	3.31
90V-118	83.5	84.6	62321	4C0	0.45	0.50	21.91	0.16	3.24
90V-41	29.6	31.1	60363	4C0	0.94	0.31	16.48	0.18	3.46
90V-57	37.9	39.4	60794	4C0	1.27	0.76	25.75	0.18	3.58
90V-88	15.9	17.4	60993	4C0	0.86	0.20	23.40	0.19	3.54
90V-118	89	90.3	62325	4C0	0.22	0.48	10.31	0.20	3.20
90V-88	14.3	15.9	60992	4C0	0.23	0.43	27.48	0.23	3.61
90V-75	35.1	36	61575	4C0	1.77	1.65	21.31	0.23	3.29
90V-10	26.8	28.2	60089	4C0	0.27	0.71	27.10	0.24	3.70
90V-05	25.3	26.5	60149	4C0	0.84	0.74	20.58	0.24	3.18
90V-44	43.3	44.8	60626	4C0	0.90	0.61	20.60	0.25	3.38
90V-10	25.5	26.8	60088	4C0	0.77	1.25	17.81	0.27	3.23
90V-79	28.4	29.9	60427	4C0	0.73	1.24	17.31	0.29	3.36
90V-10	28.2	30.8	60090	4C0	0.24	0.96	18.53	0.32	3.29
90V-131	87.1	88.3	62551	4C0	1.34	1.40	18.03	0.33	3.26
90V-115	72.9	74.5	62160	4C0	0.14	0.32	22.42	0.35	3.53
90V-115	69.8	71.4	62158	4C0	0.31	0.35	23.90	0.37	3.37
90V-115	68.2	69.8	62157	4C0	0.28	0.65	25.50	0.38	3.45
90V-96	98.9	100.2	61641	4C0	1.07	1.42	8.47	0.42	3.62
90V-115	71.4	72.9	62159	4C0	0.14	0.23	19.97	0.43	3.44
90V-115	74.5	76	62161	4C0	0.18	0.22	21.82	0.44	3.42
90V-79	22.3	23.8	60423	4C0	1.22	2.72	19.81	0.45	3.44
90V-115	76	77.7	62162	4C0	0.79	0.38	19.49	0.53	3.23
90V-05	22.3	23.6	60147	4C0	1.36	0.59	24.76	0.57	3.79
90V-05	26.5	27.7	60150	4C0	0.14	0.38	25.36	0.60	3.65
90V-10	30.8	32	60091	4C0	0.12	1.26	21.01	0.71	3.33
90V-131	89.6	90.8	62498	4C0	0.54	0.62	9.66	0.99	3.01
90V-05	23.6	24.9	60148	4C0	0.62	0.52	23.95	1.02	3.61
90V-118	82.4	83.5	62320	4C0	0.46	0.33	20.68	1.04	3.30
90V-131	88.3	89.6	62499	4C0	0.62	1.20	13.52	1.34	3.13
90V-05	20.9	22.3	60146	4C0	0.78	0.46	26.21	2.82	3.89
90V-52	29	30.5	60726	4C05	0.46	0.51	23.77	0.11	2.83
90V-52	27.6	29	60725	4C05	0.89	0.91	20.60	0.30	2.89
90V-42	34.1	35.3	60355	4C07	0.27	0.47	19.13	0.12	3.27
90V-42	35.3	36.4	60356	4C07	0.12	0.40	15.59	0.29	3.08
90V-103	100.8	102.1	61778	4C08	0.41	0.43	29.20	0.29	3.82
90V-118	66.4	68	62310	4C084	1.16	1.10	28.43	0.54	3.64
90V-06	8.7	10	60132	4C3	0.49	0.05	26.44	0.03	3.71
90V-29	70.9	72.4	60554	4C3	0.29	1.37	34.49	0.04	3.97
90V-62	68.1	69.5	60907	4C3	0.73	1.16	33.54	0.04	3.52
90V-31	11.8	13.4	60209	4C3	0.65	0.04	15.50	0.04	3.46
90V-90	16.9	18.4	60771	4C3	0.23	0.16	21.22	0.05	3.09
90V-33	31.4	32.6	60203	4C3	0.55	0.26	21.10	0.05	4.34

90V-44	50.8	52	60630 4C3	0.06	0.62	22.82	0.05	3.66
90V-90	15.3	16.9	60770 4C3	0.33	0.28	22.46	0.05	3.21
90V-62	64	65.4	60904 4C3	0.22	0.54	30.74	0.05	3.15
90V-62	65.4	66.8	60905 4C3	0.30	0.57	31.24	0.05	3.77
90V-39	25.4	26.6	60266 4C3	0.19	0.23	23.27	0.05	3.57
90V-31	13.4	14.9	60210 4C3	0.40	0.15	16.00	0.06	3.54
90V-93	84.3	85.8	61611 4C3	0.66	0.91	23.88	0.07	3.46
90V-115	84.1	85.6	62167 4C3	0.05	0.21	23.66	0.07	3.58
90V-11	37	38.3	60128 4C3	0.69	1.39	23.33	0.07	3.57
90V-39	24.1	25.4	60265 4C3	0.24	0.17	24.55	0.08	3.41
90V-70	87.4	88.9	62194 4C3	0.71	0.54	16.32	0.08	3.11
90V-39	22.9	24.1	60264 4C3	0.11	0.12	26.24	0.08	3.82
90V-93	75.2	76.7	61605 4C3	0.10	0.12	28.55	0.08	3.55
90V-111	69.9	71.5	62037 4C3	0.12	0.29	26.56	0.09	3.72
90V-31	10.2	11.8	60208 4C3	1.01	0.43	17.20	0.09	3.49
90V-88	20.5	22.1	60996 4C3	0.20	0.24	24.12	0.09	3.50
90V-115	85.6	87.2	62168 4C3	0.14	0.37	22.07	0.10	3.48
90V-69	58.4	59.8	61986 4C3	0.10	0.25	25.42	0.10	3.67
90V-93	82.8	84.3	61610 4C3	2.83	0.05	22.02	0.10	3.51
90V-69	63.8	65.2	61990 4C3	0.10	0.27	18.15	0.10	3.54
90V-90	24.6	26.2	60776 4C3	0.15	0.08	22.14	0.10	3.31
90V-29	69.6	70.9	60553 4C3	1.08	1.96	30.85	0.10	3.85
90V-111	66.9	68.4	62035 4C3	1.09	0.35	19.04	0.10	3.26
90V-111	68.4	69.9	62036 4C3	0.24	0.15	23.22	0.10	3.42
90V-72	26.3	27.6	60476 4C3	0.14	0.40	21.97	0.11	3.72
90V-29	64.4	65.7	60549 4C3	0.42	0.92	32.17	0.11	3.47
90V-69	59.8	61.1	61987 4C3	0.13	0.21	20.91	0.11	3.23
90V-72	27.6	29	60477 4C3	1.29	1.06	20.69	0.11	3.55
90V-111	62.3	63.8	62032 4C3	0.12	0.06	22.81	0.11	3.51
90V-44	52	54.5	60631 4C3	0.16	0.68	21.74	0.11	3.61
90V-88	22.1	23.8	60997 4C3	0.17	0.12	23.27	0.11	3.47
90V-27	61.1	62.5	60719 4C3	0.09	0.36	20.32	0.11	3.28
90V-11	38.3	39.6	60129 4C3	0.75	1.21	21.56	0.11	3.67
90V-90	26.2	27.7	60777 4C3	0.07	0.02	22.96	0.11	3.33
90V-60	49.4	50.9	60857 4C3	0.94	0.66	28.44	0.12	3.63
90V-90	27.7	29.3	60778 4C3	0.15	0.12	22.20	0.12	3.32
90V-11	34.5	35.7	60126 4C3	0.12	0.43	22.90	0.12	3.64
90V-90	20	21.5	60773 4C3	0.43	0.26	15.70	0.12	3.04
90V-39	32.7	34.2	60271 4C3	0.50	1.24	22.57	0.13	3.45
90V-69	61.1	62.5	61988 4C3	0.09	0.18	15.47	0.13	3.32
90V-97	86.5	87.8	62245 4C3	0.32	0.15	30.77	0.13	3.70
90V-90	29.3	30.5	60779 4C3	0.77	2.76	20.27	0.13	4.12
90V-90	21.5	23.1	60774 4C3	0.27	0.21	22.65	0.13	3.33
90V-93	76.7	78.2	61606 4C3	0.07	0.09	23.73	0.13	3.41
90V-98	104.3	105.7	62410 4C3	0.37	0.13	31.27	0.13	3.34
90V-27	62.5	64	60720 4C3	0.06	0.29	17.71	0.13	3.23
90V-115	79.4	80.9	62164 4C3	0.29	0.35	21.67	0.14	3.22
90V-46	34.7	36.4	60483 4C3	2.06	2.04	19.99	0.14	3.90
90V-11	39.6	40.6	60130 4C3	0.71	1.81	20.52	0.14	3.38
90V-33	32.6	34.1	60204 4C3	0.25	0.67	20.80	0.16	4.02
90V-93	78.2	79.7	61607 4C3	0.39	0.39	25.13	0.16	3.48
90V-27	58.2	59.7	60717 4C3	0.08	0.36	17.90	0.17	3.24
90V-60	51.6	53.1	60859 4C3	0.49	1.33	24.75	0.17	3.66
90V-70	85.8	87.4	62193 4C3	0.45	0.38	16.99	0.17	3.19
90V-98	107.1	108.4	62412 4C3	0.31	0.09	21.91	0.18	3.82
90V-62	59.6	64	60903 4C3	0.60	0.83	24.22	0.18	2.63
90V-98	109.8	111.3	62414 4C3	0.30	0.36	27.54	0.18	3.69
90V-46	33	34.7	60482 4C3	0.23	0.55	21.47	0.18	3.75
90V-72	25	26.3	60475 4C3	0.21	0.57	21.31	0.19	3.58
90V-93	79.7	81.3	61608 4C3	0.06	0.22	24.07	0.19	3.60
90V-115	98.4	99.6	62176 4C3	0.32	0.36	19.11	0.19	3.33
90V-62	66.8	68.1	60906 4C3	0.22	0.24	28.59	0.19	3.20
90V-09	27	28.4	60081 4C3	0.10	0.90	24.56	0.19	3.46
90V-29	65.7	67	60550 4C3	0.25	0.36	24.48	0.19	3.50
90V-115	99.6	100.9	62177 4C3	2.12	0.47	17.31	0.20	3.24
90V-29	68.3	69.6	60552 4C3	0.20	0.84	30.62	0.20	3.68

90V-24	61	68.3	60531 4C3	0.22	0.57	25.09	0.20	3.46
90V-111	65.4	66.9	62034 4C3	2.47	0.88	24.09	0.20	3.61
90V-09	25.5	27	60080 4C3	0.38	1.06	24.44	0.20	3.38
90V-27	59.7	61.1	60718 4C3	0.03	0.26	19.14	0.20	3.42
90V-27	55.4	56.9	60715 4C3	0.40	0.63	17.90	0.20	3.46
90V-70	88.9	90.5	62195 4C3	0.33	0.48	12.42	0.22	2.94
90V-60	46.3	47.9	60855 4C3	1.27	1.39	28.83	0.22	3.88
90V-27	56.9	58.2	60716 4C3	0.06	0.15	22.44	0.22	3.26
90V-115	92.2	93.6	62173 4C3	0.10	0.03	24.18	0.22	3.72
90V-115	80.9	82.5	62165 4C3	0.12	0.38	19.78	0.24	3.49
90V-97	87.8	89	62246 4C3	0.26	0.30	27.21	0.24	3.53
90V-09	28.4	29.9	60082 4C3	0.13	0.21	19.00	0.25	3.17
90V-06	10	10.7	60133 4C3	0.25	0.71	26.08	0.25	3.47
90V-115	90.8	92.2	62172 4C3	0.15	0.19	26.54	0.25	3.78
90V-90	23.1	24.6	60775 4C3	1.11	0.42	18.67	0.26	3.23
90V-93	73.5	75.2	61604 4C3	0.19	0.21	26.93	0.27	3.74
90V-98	108.4	109.8	62413 4C3	0.71	0.29	22.49	0.29	3.86
90V-39	31.2	32.7	60270 4C3	0.71	0.72	24.01	0.29	3.51
90V-115	87.2	88.8	62169 4C3	0.14	0.31	22.54	0.30	3.47
90V-115	89.4	90.8	62171 4C3	0.26	0.15	27.59	0.31	3.75
90V-39	29.6	31.2	60269 4C3	1.05	0.36	21.32	0.34	3.65
90V-115	82.5	84.1	62166 4C3	0.38	0.13	22.57	0.34	3.43
90V-93	85.8	87.3	61612 4C3	0.39	0.70	21.67	0.37	3.50
90V-28	59.1	60.6	60590 4C3	0.16	0.60	21.07	0.37	3.29
90V-11	35.7	37	60127 4C3	0.18	0.45	21.55	0.37	3.39
90V-93	81.3	82.8	61609 4C3	0.15	0.44	24.00	0.40	3.30
90V-36	14.1	15.3	60302 4C3	0.73	0.50	32.51	0.52	4.03
90V-70	90.5	92	62196 4C3	0.23	0.12	10.25	0.53	2.85
90V-111	63.8	65.4	62033 4C3	0.37	0.05	23.48	0.54	3.47
90V-09	24	25.5	60079 4C3	0.54	2.00	22.48	0.55	3.24
90V-69	55.3	58.4	61985 4C3	0.13	0.12	19.99	0.67	3.21
90V-90	18.4	20	60772 4C3	1.30	0.04	19.02	0.70	3.22
90V-28	60.6	62.3	60591 4C3	0.12	0.55	23.03	0.72	3.45
90V-52	43.4	45.1	60736 4C3	0.32	0.03	19.01	0.74	3.29
90V-115	93.6	95.1	62174 4C3	0.12	0.01	21.00	0.82	3.27
90V-69	62.5	63.8	61989 4C3	0.20	0.45	19.81	0.84	3.52
90V-60	47.9	49.4	60856 4C3	2.12	1.35	27.48	0.86	3.76
90V-98	105.7	107.1	62411 4C3	0.76	0.68	25.79	0.88	3.38
90V-52	41.7	43.4	60735 4C3	0.86	0.27	18.18	0.98	3.41
90V-60	44.8	46.3	60854 4C3	1.33	1.53	27.49	4.15	3.83
90V-36	15.3	16.8	60303 4C3	1.15	1.13	31.01	6.34	3.95
90V-69	74.1	75.2	61997 4C35	0.03	0.07	21.37	0.12	3.68
90V-138	90.4	91.7	62438 4C35	0.13	0.25	24.45	0.15	3.45
90V-58	63	64.6	60758 4C35	0.17	0.06	27.28	0.18	3.50
90V-138	93.1	94.3	62440 4C35	0.12	0.52	14.05	0.24	3.13
90V-69	73	74.1	61996 4C35	0.03	0.16	13.97	0.29	3.16
90V-72	22	23.5	60473 4C35	0.48	0.65	19.74	0.30	3.53
90V-138	89.1	90.4	62437 4C35	0.20	0.41	23.48	0.36	3.49
90V-58	59.8	61.4	60756 4C35	0.31	0.45	27.46	0.40	3.49
90V-58	61.4	63	60757 4C35	0.20	0.16	21.01	0.44	3.33
90V-72	23.5	25	60474 4C35	0.17	0.27	16.61	0.45	3.48
90V-58	64.6	66.2	60759 4C35	0.12	0.22	24.43	0.55	3.27
90V-138	91.7	93.1	62439 4C35	0.12	0.18	21.61	0.76	3.25
90V-138	87.8	89.1	62436 4C35	1.73	0.97	32.41	1.19	4.19
90V-42	24.8	26.1	60348 4C37	0.35	0.29	24.61	0.05	3.63
90V-42	23.5	24.8	60347 4C37	0.21	0.10	25.35	0.05	3.91
90V-125	94.6	96	62343 4C37	0.14	0.13	20.00	0.12	3.30
90V-58	34	35.7	60748 4C37	0.25	0.65	27.13	0.12	3.72
90V-58	32.4	34	60747 4C37	1.08	1.43	21.86	0.14	3.49
90V-46	41.4	42.7	60488 4C37	0.25	0.55	21.11	0.16	3.61
90V-46	38.9	40.2	60486 4C37	0.05	0.20	18.37	0.18	3.44
90V-125	93.2	94.6	62342 4C37	0.53	0.69	19.55	0.20	3.29
90V-42	22.2	23.5	60346 4C37	0.23	0.26	27.31	0.21	4.00
90V-46	40.2	41.4	60487 4C37	0.22	0.23	16.57	0.21	3.39
90V-42	20.7	22.2	60345 4C37	0.81	0.84	27.19	0.23	3.79
90V-125	91.9	93.2	62341 4C37	0.61	1.00	19.66	0.41	3.32

90V-123	96	97.3	62344 4C37	0.09	0.20	12.16	0.59	2.93
90V-46	42.7	43.9	60489 4C37	0.13	0.34	18.75	0.89	3.28
90V-25	11.6	13.1	60293 4C375	2.68	1.21	20.18	0.18	3.52
90V-69	65.2	66.7	61991 4C378	0.11	0.68	20.28	0.10	3.10
90V-69	71.5	73	61995 4C378	0.08	0.23	17.42	0.11	3.25
90V-69	69.9	71.5	61994 4C378	0.12	0.07	22.10	0.12	3.32
90V-69	68.3	69.9	61993 4C378	0.40	0.18	22.95	0.12	3.48
90V-69	66.7	68.3	61992 4C378	0.16	0.26	21.68	0.13	3.59
90V-54	64.5	66	60961 4C38	0.13	0.13	24.55	0.04	3.43
90V-69	50.9	52.3	61982 4C38	0.15	0.28	26.33	0.07	3.60
90V-54	61.5	63	60959 4C38	0.12	0.12	28.19	0.07	3.67
90V-54	60	61.5	60958 4C38	0.15	0.19	25.70	0.09	3.45
90V-69	49.4	50.9	61981 4C38	0.17	0.27	25.73	0.09	3.47
90V-54	56.9	58.4	60956 4C38	0.04	0.07	28.15	0.10	3.60
90V-66	52	53.3	62361 4C38	1.93	1.50	26.98	0.11	4.17
90V-54	55.4	56.9	60955 4C38	0.08	0.17	26.89	0.13	3.48
90V-111	89.4	91	62051 4C38	1.40	0.77	16.86	0.13	3.23
90V-52	48	49.5	60739 4C38	0.04	0.02	18.92	0.13	4.32
90V-52	49.5	51	60740 4C38	0.04	0.02	19.29	0.13	3.35
90V-111	95.6	97.2	62124 4C38	0.45	1.26	14.61	0.17	3.07
90V-101	124.3	125.8	61870 4C38	0.26	0.52	27.99	0.17	3.97
90V-52	45.1	46.6	60737 4C38	0.03	0.02	19.71	0.17	3.71
90V-52	54.8	56.2	60743 4C38	0.05	0.01	24.10	0.18	3.90
90V-28	65.4	66.9	60593 4C38	0.95	1.16	24.02	0.19	3.57
90V-28	66.9	68.4	60594 4C38	0.54	1.01	15.91	0.19	3.20
90V-69	42.3	43.7	61976 4C38	0.39	0.51	31.25	0.20	4.11
90V-111	94.1	95.6	62054 4C38	0.39	0.59	19.84	0.20	3.24
90V-111	91	92.5	62052 4C38	0.47	0.40	22.54	0.20	3.33
90V-69	52.3	53.8	61983 4C38	0.22	0.33	31.45	0.22	3.97
90V-54	52.4	53.9	60953 4C38	0.78	1.03	33.11	0.22	3.67
90V-54	53.9	55.4	60954 4C38	0.28	0.70	26.21	0.22	3.52
90V-52	46.6	48	60738 4C38	0.03	0.01	18.72	0.22	3.45
90V-54	58.4	60	60957 4C38	0.15	0.13	19.99	0.24	3.30
90V-69	40.9	42.3	61975 4C38	2.17	1.81	28.91	0.29	3.68
90V-69	47.9	49.4	61980 4C38	0.45	0.42	24.96	0.30	3.56
90V-101	128.8	130.4	61873 4C38	0.12	0.09	19.79	0.30	3.26
90V-52	51	52.5	60741 4C38	0.03	0.02	17.95	0.31	3.86
90V-66	48.2	49.4	62358 4C38	0.26	0.34	26.02	0.34	3.88
90V-66	50.7	52	62360 4C38	0.42	0.39	26.39	0.35	4.02
90V-111	92.5	94.1	62053 4C38	0.19	0.45	22.90	0.48	3.40
90V-66	46.9	48.2	62357 4C38	0.84	1.17	23.77	0.52	3.68
90V-52	53.4	54.8	60742 4C38	0.05	0.01	20.56	0.62	3.59
90V-66	49.4	50.7	62359 4C38	0.31	0.30	25.39	0.84	3.88
90V-54	66	67.6	60962 4C38	0.45	0.54	23.32	0.84	3.49
90V-69	53.8	55.3	61984 4C38	0.31	0.45	25.02	0.86	3.65
90V-39	18.9	20.5	60261 4C38	0.94	1.01	25.97	0.97	3.77
90V-101	127.3	128.8	61872 4C38	0.33	0.01	25.73	1.07	3.79
90V-101	122.7	124.3	61869 4C38	0.33	0.46	26.37	1.18	3.68
90V-101	125.8	127.3	61871 4C38	0.12	0.19	29.68	1.18	4.07
90V-69	43.7	45.1	61977 4C38	0.56	0.49	30.16	2.10	3.71
90V-101	121.2	122.7	61868 4C38	0.99	1.18	27.55	2.14	3.76
90V-120	80.4	81.8	62541 4C387	0.82	0.21	26.32	0.20	3.76
90V-120	81.8	83.1	62542 4C387	1.11	1.21	23.38	0.84	3.92
90V-120	84.5	85.9	62544 4C387	0.99	2.51	18.50	1.03	3.43
90V-93	65.9	67.2	61598 4C3#	1.81	0.57	19.02	0.31	3.29
90V-67	119.4	121	62123 4C48	0.23	0.32	29.69	0.11	3.92
90V-67	116.2	117.8	62121 4C48	0.33	0.46	28.95	0.13	3.82
90V-67	117.8	119.4	62122 4C48	0.39	0.75	28.37	0.37	3.64
90V-67	113	114.6	62119 4C48	0.99	1.53	28.33	0.59	3.99
90V-67	114.6	116.2	62120 4C48	1.29	1.11	24.14	0.64	3.90
90V-52	57.1	58	60744 4C5	0.06	0.05	19.03	0.08	3.49
90V-52	58	59	60745 4C5	0.11	0.09	17.31	0.19	3.16
90V-103	103.2	104.5	61780 4C5	0.11	0.08	30.50	0.22	3.44
90V-115	77.7	79.4	62163 4C5	0.28	0.27	9.11	0.22	2.88
90V-103	104.5	105.7	61781 4C5	0.12	0.14	26.40	0.25	3.52
90V-57	41.8	43.3	60796 4C7	0.21	0.74	27.13	0.04	3.60

90V-47	61.4	63.4	60340	4C7	0.79	0.65	20.37	0.05	3.33
90V-57	40.3	41.8	60795	4C7	0.20	0.81	27.96	0.05	3.69
90V-57	58.2	59.7	60807	4C7	0.01	0.04	24.61	0.07	3.26
90V-57	43.3	44.8	60797	4C7	0.16	0.30	23.96	0.07	3.50
90V-47	64.8	66.2	60342	4C7	0.38	0.60	18.05	0.07	3.16
90V-47	55.9	57.4	60336	4C7	2.66	0.19	18.85	0.07	3.40
90V-57	56.7	58.2	60806	4C7	0.01	0.06	27.86	0.08	3.56
90V-86	65	66.3	61549	4C7	0.16	0.62	25.51	0.08	3.41
90V-53	56.1	57.6	60676	4C7	0.21	0.19	21.36	0.08	3.02
90V-53	50.3	51.4	60671	4C7	1.61	1.70	29.90	0.08	4.09
90V-47	57.4	58.9	60337	4C7	0.04	0.06	21.16	0.08	3.43
90V-57	44.8	46.3	60798	4C7	0.11	0.48	23.06	0.09	3.26
90V-57	49.2	50.7	60801	4C7	0.02	0.52	26.83	0.09	3.27
90V-86	66.3	67.7	61550	4C7	0.23	0.75	24.11	0.09	3.63
90V-53	63.3	64.7	60681	4C7	0.53	0.31	22.11	0.10	3.55
90V-31	24.1	25.4	60217	4C7	0.06	0.28	10.80	0.10	3.26
90V-86	67.7	69.2	61551	4C7	0.12	0.49	20.79	0.10	3.26
90V-53	60.4	61.9	60679	4C7	0.28	0.15	25.21	0.11	3.63
90V-53	54.7	56.1	60675	4C7	0.06	0.30	22.87	0.12	3.59
90V-86	69.2	70.7	61552	4C7	0.03	0.07	20.43	0.12	3.23
90V-86	57.9	59.7	61544	4C7	0.45	0.41	25.23	0.12	3.42
90V-53	57.6	59	60677	4C7	0.39	0.65	24.93	0.12	3.48
90V-80	29.2	30.7	60417	4C7	0.92	1.68	16.38	0.12	3.16
90V-57	53.7	55.2	60804	4C7	0.03	0.17	28.59	0.12	3.63
90V-57	52.2	53.7	60803	4C7	0.16	0.27	23.38	0.12	3.28
90V-86	61.3	62.8	61546	4C7	0.33	0.88	26.93	0.13	3.45
90V-47	60.4	61.9	60339	4C7	0.09	0.12	19.86	0.13	3.14
90V-86	59.7	61.3	61545	4C7	0.28	0.77	28.47	0.13	3.45
90V-86	53.4	54.8	61541	4C7	0.34	0.59	26.60	0.14	3.44
90V-57	50.7	52.2	60802	4C7	0.13	0.52	24.02	0.14	3.31
90V-86	56.4	57.9	61543	4C7	0.16	0.30	23.85	0.15	3.39
90V-40	20.7	22.1	60314	4C7	0.19	0.39	19.48	0.15	3.41
90V-86	72.4	73.6	61554	4C7	0.30	0.11	14.02	0.15	2.95
90V-86	54.8	56.4	61542	4C7	0.40	0.59	26.78	0.15	3.51
90V-112	73.7	75.2	62622	4C7	0.97	1.54	19.71	0.15	3.35
90V-57	46.3	47.7	60799	4C7	0.04	0.18	23.73	0.16	3.20
90V-40	19.2	20.7	60313	4C7	0.11	0.16	20.75	0.16	3.39
90V-47	58.9	60.4	60338	4C7	0.03	0.04	22.17	0.16	3.46
90V-73	14.5	15.6	60407	4C7	0.11	0.49	9.26	0.16	2.92
90V-111	78.5	79.8	62043	4C7	0.41	0.80	15.25	0.17	3.55
90V-117	57.5	58.8	62481	4C7	0.26	0.29	21.56	0.18	3.59
90V-40	23.6	25	60316	4C7	0.34	0.68	14.89	0.18	3.04
90V-117	75.6	77	62468	4C7	0.07	0.22	27.38	0.18	3.05
90V-73	12.1	13.3	60405	4C7	0.53	1.10	17.57	0.18	3.18
90V-112	69.2	70.7	62619	4C7	0.67	0.53	21.41	0.19	3.29
90V-73	13.3	14.5	60406	4C7	0.04	0.83	10.64	0.20	2.96
90V-80	23.1	24.6	60413	4C7	0.37	1.28	14.65	0.20	2.99
90V-86	63.5	65	61548	4C7	0.10	0.22	21.01	0.20	3.27
90V-112	66.2	67.7	62617	4C7	0.49	0.61	21.49	0.20	3.60
90V-53	53.6	54.7	60674	4C7	0.31	0.91	26.60	0.20	3.77
90V-57	62.7	64.2	60810	4C7	0.02	0.10	16.25	0.22	2.89
90V-31	25.4	26.8	60218	4C7	0.14	0.96	13.10	0.22	2.97
90V-53	64.7	66.2	60682	4C7	0.64	0.30	19.46	0.22	3.39
90V-53	51.4	52.5	60672	4C7	1.49	1.45	24.73	0.22	3.65
90V-112	67.7	69.2	62618	4C7	0.79	0.65	22.12	0.23	3.33
90V-86	52.1	53.4	61540	4C7	1.53	1.39	20.43	0.24	3.14
90V-57	59.7	61.2	60808	4C7	0.10	0.04	25.66	0.24	3.23
90V-86	70.7	72.4	61553	4C7	0.30	0.14	19.63	0.25	3.06
90V-73	9.8	10.9	60403	4C7	0.49	1.38	17.64	0.26	3.12
90V-73	10.9	12.1	60404	4C7	0.49	1.38	17.64	0.26	3.12
90V-80	26.2	27.7	60415	4C7	0.03	0.87	11.95	0.26	3.01
90V-112	75.2	76.7	62623	4C7	0.72	0.46	16.28	0.29	3.15
90V-66	80.1	81.7	62381	4C7	0.17	0.20	13.44	0.33	3.02
90V-53	52.5	53.6	60673	4C7	0.89	1.29	22.47	0.34	3.46
90V-81	63.3	64.4	60706	4C7	0.33	0.08	21.38	0.35	3.42
90V-104	123.2	124.7	61950	4C7	0.08	0.11	23.93	0.37	2.87

90V-104	124.7	126.2	61951 4C7	0.75	1.16	17.55	0.38	3.01
90V-31	22.7	24.1	60216 4C7	0.22	0.48	12.90	0.38	3.55
90V-60	60.4	61.7	60865 4C7	1.11	0.27	23.36	0.40	3.40
90V-117	74.1	75.6	62469 4C7	0.07	0.14	28.91	0.43	3.11
90V-117	72.7	74.1	62470 4C7	0.12	0.27	12.21	0.44	3.26
90V-57	55.2	56.7	60805 4C7	0.04	0.03	23.15	0.46	3.22
90V-112	70.7	72.2	62620 4C7	0.53	0.67	19.28	0.46	3.38
90V-117	77	78.4	62467 4C7	0.01	0.02	20.54	0.46	3.01
90V-117	69.8	71.3	62472 4C7	0.19	0.52	7.29	0.47	3.37
90V-80	24.6	26.2	60414 4C7	0.24	0.40	12.04	0.48	3.07
90V-117	78.4	79.8	62466 4C7	0.07	0.41	6.87	0.51	3.16
90V-86	62.8	63.5	61547 4C7	0.30	0.55	23.14	0.52	3.30
90V-46	43.9	45.2	60490 4C7	0.09	0.20	13.29	0.53	3.17
90V-57	47.7	49.2	60800 4C7	0.05	0.38	27.41	0.53	3.61
90V-117	68.4	69.8	62473 4C7	0.02	0.05	18.00	0.55	3.25
90V-117	71.3	72.7	62471 4C7	0.18	0.20	8.68	0.55	3.34
90V-66	78.5	80.1	62380 4C7	0.08	0.22	16.01	0.56	3.24
90V-57	61.2	62.7	60809 4C7	0.07	0.17	22.65	0.58	3.25
90V-111	79.8	81.2	62044 4C7	0.77	1.71	22.79	0.62	3.46
90V-66	75.3	76.9	62378 4C7	0.16	0.20	24.30	0.64	3.44
90V-40	22.1	23.6	60315 4C7	0.47	0.97	20.39	0.65	3.26
90V-104	121.7	123.2	61949 4C7	0.03	0.02	12.36	0.72	2.89
90V-46	45.2	46.4	60491 4C7	0.25	0.60	13.03	0.73	3.05
90V-60	59.1	60.4	60864 4C7	2.63	0.87	21.03	0.74	3.41
90V-53	49.3	50.3	60670 4C7	1.01	0.76	24.80	0.76	3.12
90V-60	61.7	63.1	60866 4C7	1.06	0.32	20.79	0.77	3.38
90V-117	56.2	57.5	62482 4C7	1.29	1.37	23.76	0.81	3.44
90V-112	72.2	73.7	62621 4C7	0.34	0.65	17.33	0.86	3.17
90V-112	78.2	79.7	62625 4C7	0.25	0.38	16.42	0.87	3.40
90V-117	67	68.4	62474 4C7	1.50	1.31	25.44	0.91	3.85
90V-112	64.7	66.2	62616 4C7	1.03	0.95	26.89	1.10	3.46
90V-80	27.7	29.2	60416 4C7	0.01	0.53	14.61	1.22	2.99
90V-53	48.2	49.3	60669 4C7	2.27	1.79	18.05	1.71	3.33
90V-117	58.8	60.1	62480 4C7	0.66	1.28	26.75	1.83	3.98
90V-112	76.7	78.2	62624 4C7	0.34	0.34	18.79	2.16	3.30
90V-66	76.9	78.5	62379 4C7	5.08	4.12	14.51	6.82	2.99
90V-42	32.8	34.1	60354 4C73	0.19	0.44	22.21	0.04	3.55
90V-70	75.8	77.1	61846 4C73	0.42	0.31	36.37	0.05	3.53
90V-42	30.1	31.4	60352 4C73	1.73	1.41	23.29	0.05	3.75
90V-42	26.1	27.4	60349 4C73	0.32	0.39	20.89	0.10	3.41
90V-42	28.8	30.1	60351 4C73	0.85	0.75	25.12	0.10	3.76
90V-42	27.4	28.8	60350 4C73	0.72	1.06	25.45	0.10	3.77
90V-42	31.4	32.8	60353 4C73	0.48	0.49	21.94	0.11	3.20
90V-70	81.4	82.8	62190 4C73	1.28	0.87	25.94	0.12	3.57
90V-70	74.4	75.8	61845 4C73	0.35	0.19	32.49	0.13	3.35
90V-70	73.1	74.4	61844 4C73	0.15	0.16	32.69	0.14	3.30
90V-70	67.5	68.8	61840 4C73	0.35	0.42	26.81	0.20	3.37
90V-70	78.5	79.9	61848 4C73	0.41	0.64	25.59	0.23	3.47
90V-70	84.3	85.8	62192 4C73	0.59	0.92	22.67	0.23	3.41
90V-44	41.7	43.3	60625 4C73	1.61	1.26	26.43	0.27	3.65
90V-70	71.7	73.1	61843 4C73	0.84	0.42	31.87	0.32	3.31
90V-70	68.8	70.1	61841 4C73	0.38	0.36	27.92	0.54	3.42
90V-70	82.8	84.3	62191 4C73	0.79	0.65	23.09	0.77	3.46
90V-66	70.6	72.1	62375 4C73B	1.21	1.89	22.07	0.46	3.34
90V-66	72.1	73.7	62376 4C73B	1.13	1.33	21.50	0.70	3.39
90V-81	61.7	63.3	60705 4C75	0.18	0.27	12.71	0.42	2.62
90V-81	56.7	58.4	60703 4C779	0.22	0.40	28.42	0.24	4.69
90V-81	58.4	60	60704 4C779	0.29	0.54	30.23	0.26	4.54
90V-82	46.3	47.9	60922 4C78	0.50	0.44	31.65	0.12	3.56
90V-82	44.6	46.3	60921 4C78	0.66	0.38	33.39	0.16	3.60
90V-120	91.4	92.8	62549 4C78	0.13	0.18	8.90	0.18	3.04
90V-65	57.3	58.7	61638 4C78	0.52	1.88	19.90	0.19	3.07
90V-67	109.1	110.5	62116 4C78	0.19	0.23	20.81	0.26	3.60
90V-67	104.7	106.1	62113 4C78	0.10	0.21	26.56	0.26	3.65
90V-120	88.6	90	62547 4C78	0.70	0.27	11.11	0.31	3.32
90V-65	55.9	57.3	61637 4C78	0.24	0.52	19.85	0.33	3.24

90V-117	62.8	64.2	62477 4C78	0.86	1.39	27.98	0.33	3.90
90V-85	50.3	51.7	61633 4C78	0.25	0.59	22.33	0.37	3.39
90V-112	51.8	53.1	62606 4C78	1.34	2.04	26.80	0.41	3.57
90V-85	51.7	53.1	61634 4C78	0.41	0.82	20.09	0.41	3.10
90V-120	87.2	88.6	62546 4C78	0.32	0.43	13.94	0.44	3.32
90V-82	43.4	44.8	60920 4C78	0.80	0.85	29.98	0.49	3.54
90V-67	107.6	109.1	62115 4C78	0.10	0.21	23.65	0.50	3.75
90V-85	54.5	55.9	61636 4C78	0.45	1.27	20.16	0.51	3.18
90V-112	53.1	54.4	62607 4C78	1.51	1.11	22.18	0.54	3.65
90V-117	61.4	62.8	62478 4C78	0.73	1.53	26.07	0.55	3.64
90V-85	53.1	54.5	61635 4C78	0.92	2.24	20.02	0.59	3.25
90V-117	60.1	61.4	62479 4C78	0.73	1.12	22.87	0.62	3.51
90V-120	90	91.4	62548 4C78	0.15	0.20	10.74	0.65	3.07
90V-67	103.2	104.7	62112 4C78	1.47	1.21	26.09	0.94	3.88
90V-117	65.6	67	62475 4C78	1.72	2.10	29.10	1.11	3.61
90V-112	55.7	56.9	62609 4C78	0.82	2.03	23.34	1.17	3.57
90V-67	110.5	112.1	62117 4C78	0.72	0.57	25.14	1.40	3.78
90V-112	54.4	55.7	62608 4C78	1.78	0.71	21.43	1.41	3.34
90V-117	64.2	65.6	62476 4C78	0.61	1.52	27.43	1.56	3.56
90V-67	106.1	107.6	62114 4C78	0.11	0.37	27.99	1.75	4.12
90V-112	56.9	58.4	62610 4C78	1.33	2.37	21.50	3.52	3.87
90V-84	67.6	68.9	61711 4C789	0.13	0.31	28.70	0.09	3.18
90V-84	70.2	71.5	61713 4C789	0.64	0.95	24.91	0.10	3.23
90V-84	66.3	67.6	61710 4C789	0.37	0.66	26.55	0.10	3.63
90V-84	68.9	70.2	61712 4C789	0.24	0.61	20.45	0.14	3.45
90V-84	58.4	59.7	61704 4C789	0.32	0.35	26.64	0.22	3.44
90V-84	63.7	65	61708 4C789	0.33	0.35	19.76	0.22	3.57
90V-84	59.7	62.3	61705 4C789	0.74	0.72	24.49	0.23	3.29
90V-84	71.5	72.8	61714 4C789	0.58	0.78	24.68	0.27	3.53
90V-84	65	66.3	61709 4C789	0.79	0.76	24.71	0.29	3.65
90V-84	72.8	74.1	61715 4C789	0.87	1.53	31.36	0.29	3.20
90V-84	62.5	63.7	61707 4C789	-1.00	-1.00	-1.00	0.30	3.14
90V-54	74.8	76.2	60968 4C8	0.72	2.16	27.31	0.04	3.69
90V-94	74.4	75.9	62080 4C8	0.76	0.89	25.04	0.04	3.73
90V-94	72.8	74.4	62079 4C8	0.05	0.10	30.64	0.07	3.37
90V-54	77.6	79.1	60970 4C8	1.00	1.77	24.64	0.08	3.44
90V-118	79.1	80.7	62318 4C8	0.48	0.69	25.51	0.08	3.54
90V-118	74.3	75.9	62315 4C8	0.37	1.00	29.14	0.09	3.70
90V-54	76.2	77.6	60969 4C8	0.98	1.44	23.42	0.09	3.35
90V-118	77.5	79.1	62317 4C8	1.72	0.87	24.94	0.09	3.70
90V-118	71.1	72.7	62313 4C8	0.80	1.30	22.97	0.09	3.47
90V-94	75.9	77.5	62081 4C8	0.59	0.56	25.16	0.10	3.88
90V-94	80.6	82.1	62084 4C8	0.33	0.18	17.95	0.10	3.53
90V-118	86.1	87.7	62323 4C8	1.44	1.14	24.98	0.12	3.07
90V-94	82.1	83.7	62085 4C8	0.72	0.16	31.69	0.12	3.53
90V-118	75.9	77.5	62316 4C8	0.40	0.87	27.79	0.16	3.77
90V-103	99.6	100.8	61777 4C8	0.58	0.70	33.30	0.21	3.51
90V-118	80.7	82.4	62319 4C8	1.72	1.27	20.37	0.25	3.42
90V-94	79	80.6	62083 4C8	0.71	0.72	23.53	0.25	3.68
90V-118	72.7	74.3	62314 4C8	0.68	1.64	27.65	0.35	3.48
90V-94	77.5	79	62082 4C8	0.09	0.16	23.51	0.52	3.75
90V-118	69.6	71.1	62312 4C8	0.85	2.05	27.89	0.56	3.59
90V-94	83.7	85.2	62086 4C8	0.74	1.20	29.33	0.58	3.44
90V-54	79.1	80.6	60971 4C8	0.80	1.34	20.25	0.64	3.44
90V-84	54	55.4	61701 4C8	0.36	2.01	10.36	0.98	2.89
90V-84	52.5	54	61700 4C8	0.75	2.61	16.53	4.47	3.33
90V-66	65.5	67.1	62371 4C837	1.33	1.03	25.07	0.35	3.57
90V-66	62.5	64	62369 4C837	1.44	1.60	22.31	0.75	3.70
90V-66	64	65.5	62370 4C837	1.98	2.69	23.64	0.77	3.62
90V-81	41.3	42.9	60693 4C87	0.28	0.54	27.93	0.10	3.32
90V-81	44.4	46	60695 4C87	0.06	0.13	22.86	0.12	4.02
90V-81	46	47.5	60696 4C87	0.07	0.49	24.24	0.14	3.60
90V-81	39.8	41.3	60692 4C87	0.60	0.42	21.38	0.26	3.31
90V-81	52.1	53.6	60700 4C87	0.77	0.11	17.37	0.26	3.03
90V-81	47.5	49.1	60697 4C87	0.02	0.23	24.23	0.31	4.32
90V-81	53.6	55.2	60701 4C87	1.48	0.18	15.49	0.34	3.05

90V-81	35.2	56.7	60702 4CB7	0.06	0.20	19.45	0.36	3.18
90V-81	42.9	44.4	60694 4CB7	0.12	0.44	23.75	0.36	4.16
90V-81	50.6	52.1	60699 4CB7	0.01	0.14	25.35	0.38	3.44
90V-81	49.1	50.6	60698 4CB7	0.01	0.16	24.04	1.08	3.95
90V-131	84.6	85.9	62553 4CB7	2.82	0.87	21.10	1.17	3.57
90V-131	85.9	87.1	62552 4CB7	1.30	1.11	23.55	2.07	3.95
90V-102	101.9	103.4	61807 4CB73	0.19	0.26	23.57	0.12	3.17
90V-102	98.9	100.4	61805 4CB73	2.86	0.79	31.70	0.14	3.91
90V-102	103.4	104.9	61808 4CB73	0.46	0.10	23.10	0.16	3.51
90V-102	100.4	101.9	61806 4CB73	0.75	0.17	25.98	0.18	3.42
90V-94	71.3	72.8	62078 4C*	0.01	0.02	29.25	0.07	3.77
90V-94	89.8	91	62090 4C*	0.41	0.10	16.71	0.08	3.21
90V-94	70	71.3	62077 4C*	0.09	0.12	29.59	0.11	3.79
90V-94	91	92.1	62091 4C*	0.49	0.54	21.04	0.11	3.44
90V-94	64.6	65.9	62073 4C*	0.04	0.12	18.75	0.14	3.71
90V-94	68.6	70	62076 4C*	0.23	0.06	31.35	0.17	3.15
90V-94	65.9	67.3	62074 4C*	0.04	0.01	18.24	0.17	3.51
90V-94	67.3	68.6	62075 4C*	0.19	0.01	29.38	0.30	3.25
90V-94	88.5	89.8	62089 4C*	1.37	0.67	17.00	0.40	3.34

filename:V4DWRSB.WR1

01-Mar-91

12:16 PM

HOLE#	FROM	TO	SAMPLE#	ROCK	%PB	%ZN	%FE	%BA	SG-WR
90V-92	50.7	52.2	60840	4D0	0.32	4.07	26.01	0.07	3.56
90V-44	49.4	50.8	60629	4D0	0.86	3.29	20.59	0.12	3.22
90V-92	47.8	49.3	60838	4D0	0.83	5.06	28.49	0.13	3.73
90V-92	52.2	53.7	60841	4D0	0.49	4.64	23.39	0.18	3.55
90V-75	33.8	35.1	61574	4D0	2.06	2.95	17.46	0.48	2.88
90V-79	23.8	25.3	60424	4D0	2.62	2.13	17.46	0.56	3.23
90V-08	22.2	23.8	60186	4D0	3.60	5.27	20.41	0.63	3.26
90V-75	32.6	33.8	61573	4D0	1.93	2.74	22.00	0.82	3.48
90V-79	20.9	22.3	60422	4D0	2.17	2.65	22.57	0.84	3.71
90V-31	6.7	7.9	60205	4D0	3.88	0.46	18.68	0.89	1.24
90V-60	53.1	54.6	60860	4D0	2.75	3.43	28.88	1.58	2.23
90V-92	49.3	50.7	60839	4D0	0.76	4.79	33.02	1.85	4.13
90V-96	97.7	98.9	61640	4D0	2.38	2.92	21.95	3.41	4.25
90V-60	57.6	59.1	60863	4D0	4.00	2.99	19.48	4.78	3.66
90V-60	56.1	57.6	60862	4D0	5.78	0.69	18.32	6.29	4.16
90V-50	47.4	48.6	60651	4D05	2.80	3.21	20.71	0.12	3.54
90V-52	26.1	27.6	60724	4D05	2.13	4.79	7.36	0.59	2.57
90V-90	30.5	31.7	60780	4D3	0.69	3.92	14.45	0.19	3.16
90V-44	54.5	55.9	60632	4D3	1.24	2.98	18.77	0.20	3.26
90V-138	86.5	87.8	62435	4D35	3.15	2.42	28.22	1.13	4.00
90V-46	37.7	38.9	60485	4D37	2.12	2.79	17.04	0.28	3.56
90V-54	63	64.5	60960	4D38	5.68	0.17	24.83	0.10	3.79
90V-28	63.9	65.4	60592	4D38	1.14	3.00	27.07	0.17	3.64
90V-92	43.2	44.8	60835	4D38	0.85	4.75	30.63	0.22	4.78
90V-120	83.1	84.5	62543	4D38	3.34	2.88	19.26	0.26	3.65
90V-66	53.3	54.4	62362	4D38	6.56	5.06	27.43	0.32	3.91
90V-69	39.5	40.9	61974	4D38	6.91	5.92	22.93	0.34	3.81
90V-69	45.1	46.4	61978	4D38	3.49	1.67	27.36	0.45	3.86
90V-66	54.4	55.5	62363	4D38	4.61	4.04	26.16	0.81	4.05
90V-92	44.8	46.3	60836	4D38	1.42	4.85	28.36	1.25	3.75
90V-111	87.9	89.4	62050	4D384	3.95	4.59	15.92	0.24	3.18
90V-120	85.9	87.2	62545	4D3844	3.13	7.50	17.77	0.22	3.53
90V-93	67.2	68.4	61599	4D3#	6.07	4.01	13.17	1.10	3.43
90V-93	69.7	71	61601	4D3#	5.91	1.52	27.07	2.51	3.72
90V-93	71	72.3	61602	4D3#	3.20	3.07	28.15	3.96	4.06
90V-93	68.4	69.7	61600	4D3#	4.57	1.47	21.59	8.98	3.28
90V-103	109.4	110.9	61785	4D4	4.67	4.49	27.53	0.08	4.43
90V-92	46.3	47.8	60837	4D4	6.56	11.49	18.68	0.18	3.53
90V-103	108.5	109.4	61784	4D4	7.65	4.19	24.07	0.19	3.77
90V-92	41.7	43.2	60834	4D4	5.50	7.71	24.92	0.22	3.88
90V-103	107	108.5	61783	4D4	3.46	3.11	25.39	0.24	3.78
90V-103	97.2	98.4	61775	4D4	5.60	8.80	33.00	0.64	3.87
90V-103	98.4	99.6	61776	4D4	5.26	8.22	9.69	0.74	3.46
90V-60	54.6	56.1	60861	4D4	8.61	4.88	26.48	1.24	3.77

90V-67	86.9	88.2	62100 4D4	5.74	10.90	14.63	2.52	3.51
90V-106	56.4	57.3	61963 4D45	3.53	7.33	9.56	0.73	2.87
90V-87	25.5	26.7	60821 4D46B	6.19	6.32	27.16	2.83	4.04
90V-86	44.1	45.8	61535 4D47	5.08	6.16	23.46	11.16	4.17
90V-86	49.4	50.6	61538 4D47	6.65	8.22	19.30	14.46	3.84
90V-112	50.7	51.8	62605 4D48#	5.18	7.46	20.58	5.96	4.16
90V-81	36.5	38.1	60690 4D5	3.13	4.24	16.37	0.12	3.06
90V-81	38.1	39.8	60691 4D5	2.89	1.70	16.97	0.13	3.80
90V-103	105.7	107	61782 4D5	2.04	1.96	29.70	0.20	3.40
90V-69	46.4	47.9	61979 4D53	8.94	5.60	18.52	0.09	3.51
90V-87	26.7	27.9	60822 4D68	1.01	6.25	21.59	0.30	3.49
90V-87	24.4	25.5	60820 4D68	5.93	4.01	25.92	3.96	3.92
90V-84	26.3	27.4	61681 4D68	3.38	3.35	32.99	4.16	4.34
90V-84	27.4	28.5	61682 4D68	3.30	3.91	27.93	11.15	4.43
90V-47	63.4	64.0	60341 4D7	1.52	3.22	21.19	0.14	3.47
90V-43	45.3	47	60607 4D7	3.27	3.12	17.02	0.18	3.21
90V-53	59	60.4	60678 4D7	5.55	0.38	25.08	0.22	3.85
90V-43	43.6	45.3	60606 4D7	4.26	4.70	18.80	0.34	3.35
90V-86	50.6	52.1	61539 4D7	3.39	1.69	17.96	0.44	3.28
90V-53	61.9	63.3	60680 4D7	5.57	7.57	15.30	0.44	3.47
90V-86	47.8	49.4	61537 4D7	2.38	2.65	21.19	4.60	4.17
90V-70	79.9	81.4	62189 4D73	5.55	1.69	21.10	0.08	3.59
90V-70	77.1	78.5	61847 4D73	1.93	2.20	29.09	0.18	3.48
90V-44	40.2	41.7	60624 4D73	3.68	3.40	27.65	0.22	3.57
90V-44	38.7	40.2	60623 4D73	2.92	5.74	29.10	0.69	3.67
90V-66	73.7	75.3	62377 4D73	1.61	2.82	24.23	0.86	3.56
90V-70	66.2	67.5	61839 4D73	5.02	0.94	22.82	1.31	3.50
90V-44	33.4	34.9	60619 4D74	2.96	2.64	32.23	0.14	3.81
90V-111	82.5	83.8	62046 4D74	1.78	4.48	22.06	0.19	3.49
90V-111	81.2	82.5	62045 4D74	2.15	4.81	21.82	0.22	3.52
90V-44	31.7	33.4	60618 4D74	2.71	3.53	37.10	1.16	4.10
90V-125	90.1	91	62339 4D78	2.12	2.47	26.73	0.22	3.51
90V-125	91	91.9	62340 4D78	3.57	3.51	25.08	0.25	3.88
90V-82	49.1	50	60924 4D78	3.93	2.90	18.75	3.92	3.09
90V-43	38.6	40.2	60605 4D78	1.37	4.35	18.36	5.68	3.67
90V-82	50	50.9	60925 4D78	5.27	4.23	24.25	7.44	3.81
90V-54	69	70.5	60964 4D8	2.15	6.50	21.68	0.05	3.52
90V-94	86.8	88.5	62088 4D8	3.13	6.84	16.36	0.07	3.44
90V-118	84.6	86.1	62322 4D8	1.57	3.56	23.38	0.06	3.48
90V-54	71.9	73.3	60966 4D8	5.26	2.48	16.19	0.10	3.34
90V-94	85.2	86.8	62087 4D8	2.09	2.71	30.71	0.11	3.33
90V-54	67.6	69	60963 4D8	2.63	5.13	26.40	0.11	3.50
90V-54	73.3	74.8	60967 4D8	3.16	1.06	19.68	0.24	3.34
90V-54	70.5	71.9	60965 4D8	4.54	7.70	14.23	0.29	3.37
90V-67	112.1	113	62118 4D8	2.09	2.59	22.90	0.84	3.79
90V-84	51	52.5	61699 4D8	2.16	2.76	22.00	9.86	3.82
90V-118	68	69.6	62311 4D804	2.53	3.41	27.98	0.21	3.84
90V-118	52.3	53.1	62299 4D84	11.60	5.69	27.53	1.21	4.55
90V-66	61.1	62.5	62368 4D847	12.90	9.90	17.60	5.52	4.00
90V-66	58.2	59.6	62366 4D847	9.31	10.70	18.49	6.42	4.06
90V-66	59.6	61.1	62367 4D847	6.55	9.50	18.81	8.87	4.15
90V-102	95.9	97.4	61803 4D87	0.46	0.39	28.98	0.20	3.69
90V-102	97.4	98.9	61804 4D87	3.36	1.58	30.17	0.29	3.99
90V-102	94.4	95.9	61802 4D873	3.62	2.44	30.61	3.41	3.92
90V-131	83.4	84.6	62554 4D87*	2.27	2.37	23.13	0.57	4.23
90V-108	22.1	23.1	62250 4D8*64	5.39	6.16	17.33	3.12	3.56
90V-67	93.6	94.8	62105 4D*86	5.22	4.55	23.30	8.38	4.40

7015	0.14	0.21	25.70	0.04	4.45
0.80	0.35	25.80	0.06	3.74	
1.55	1.76	29.30	0.06	4.02	
0.25	0.11	28.30	0.06	4.37	
0.47	0.27	25.10	0.07	3.85	
0.44	0.18	20.70	0.09	3.68	
1.31	2.04	35.86	0.09	4.32	
0.33	0.73	31.90	0.10	4.50	
0.64	0.95	25.60	0.12	4.08	
0.97	0.52	24.96	0.12	3.65	
1.34	2.38	33.82	0.12	3.74	
1.50	1.92	30.63	0.14	4.34	
1.53	1.79	37.92	0.15	4.17	
0.89	1.66	29.80	0.15	3.87	
0.36	0.91	23.60	0.21	3.85	
0.75	2.41	35.82	0.22	4.23	
2.24	1.54	32.82	0.31	3.99	
1.72	0.46	30.03	0.35	4.00	
1.73	1.95	40.30	0.35	4.45	
1.98	1.97	23.40	0.50	3.70	
1.45	1.10	33.85	0.50	4.22	
1.26	0.29	32.19	0.53	4.11	
1.52	1.34	35.71	0.88	4.19	
1.21	0.36	31.92	0.95	3.79	
1.36	1.60	26.61	1.40	3.78	
1.28	1.47	33.75	1.52	4.25	
1.48	1.67	30.35	2.28	4.05	
1.38	2.25	14.82	3.07	3.16	
1.41	1.95	27.56	3.63	4.40	
2.13	1.88	20.90	5.70	2.23	
1.44	2.44	29.19	1.25	3.83	
0.67	0.54	15.70	3.28	1.19	
1.46	1.04	27.13	3.56	4.52	
1.05	2.49	32.17	3.08	3.93	
2.21	0.60	34.69	5.76	4.00	
0.56	0.82	29.13	0.20	4.08	
0.56	0.25	33.90	0.16	4.34	
0.08	0.03	28.46	0.17	4.14	
1.13	0.31	36.52	0.23	4.29	
2.20	0.41	37.59	0.42	4.40	
0.09	0.10	24.55	1.16	4.16	
0.15	0.38	34.47	0.03	4.16	
1.29	1.63	19.90	0.03	3.61	
0.30	0.68	34.85	0.03	4.25	
0.13	0.49	30.41	0.04	3.85	
0.07	0.30	34.16	0.04	4.16	
0.14	0.21	29.77	0.05	3.84	

0.13	0.26	23.14	0.06	3.74
0.66	0.34	30.73	0.06	3.65
0.20	1.00	33.74	0.06	4.11
1.05	1.53	31.79	0.07	4.03
0.61	0.78	34.30	0.08	4.13
0.78	1.25	37.29	0.08	4.39
1.03	1.13	25.87	0.09	4.29
0.14	0.59	26.10	0.10	4.01
0.14	0.59	26.10	0.10	4.01
0.37	0.31	37.87	0.10	3.92
0.14	0.25	24.10	0.11	3.89
0.39	0.80	33.65	0.11	4.22
0.79	1.73	28.10	0.12	4.50
0.79	1.73	28.10	0.12	4.50
0.05	0.57	26.06	0.12	3.59
0.81	1.38	41.12	0.12	4.51
0.18	0.89	28.09	0.13	3.44
0.59	1.17	32.48	0.13	3.88
0.38	0.97	30.96	0.14	3.68
1.40	0.06	32.04	0.17	3.75
1.42	1.77	28.60	0.18	3.94
1.15	2.24	22.78	0.18	3.19
0.55	0.84	34.06	0.20	4.15
1.86	1.75	31.30	0.20	4.05
0.27	0.76	24.49	0.22	3.49
0.36	0.85	32.36	0.22	3.78
0.40	0.62	32.87	0.23	4.17
0.81	1.00	26.42	0.24	3.68
1.22	2.27	33.84	0.26	4.07
0.47	0.95	27.68	0.28	3.47
0.88	2.25	34.94	0.30	4.27
0.37	1.00	32.07	0.31	3.79
0.62	1.55	21.40	0.32	3.25
0.40	0.26	25.69	0.34	3.65
0.80	1.72	40.52	0.35	3.94
1.85	1.53	33.61	0.37	3.93
0.16	0.54	37.44	0.38	4.38
0.61	2.01	29.15	0.41	4.55
0.50	0.37	30.27	0.44	3.88
0.89	1.78	29.47	0.45	3.75
0.17	0.51	37.61	0.47	4.44
0.88	1.15	20.17	0.48	3.44
0.31	0.73	31.64	0.49	4.39
0.19	2.48	24.58	0.66	3.35
0.46	0.20	30.08	0.69	4.23
0.05	0.31	18.00	0.75	3.21
0.05	0.31	18.00	0.75	3.21
0.48	0.87	30.77	0.76	4.05
1.96	3.37	21.96	0.76	3.38
0.94	0.47	25.68	0.78	3.68
0.27	2.30	30.20	0.82	3.56
1.83	0.64	31.88	0.89	3.68
0.75	0.94	31.39	1.08	4.10
1.22	2.38	32.87	1.17	3.61
0.29	2.01	32.90	1.40	3.80
0.21	0.66	27.37	1.61	4.34
0.65	2.07	27.14	1.65	3.65
0.39	1.74	28.52	1.67	3.63
0.30	1.82	35.49	2.25	3.43
2.39	1.43	27.66	2.52	3.92
9.30.72	3.78.			
1.77	2.66	18.80	0.07	3.02
4.24	0.85	33.74	0.09	4.06

90V-54	84.8	85.4	60972 4E0	0.14	0.21	25.70	0.04	4.45
90V-32	19.7	21.1	60224 4E0	0.80	0.35	25.80	0.06	3.74
90V-33	22.5	23.8	60196 4E0	1.55	1.76	29.30	0.06	4.02
90V-33	23.8	25	60197 4E0	0.25	0.11	28.30	0.06	4.37
90V-32	18.3	19.7	60223 4E0	0.47	0.27	25.10	0.07	3.85
90V-33	25	26.3	60198 4E0	0.44	0.18	26.70	0.09	3.68
90V-76	56	57.3	60526 4E0	1.31	2.04	35.86	0.09	4.32
90V-05	18.6	19.6	60144 4E0	0.33	0.73	31.90	0.10	4.50
90V-33	20	21.1	60194 4E0	0.64	0.95	25.60	0.12	4.08
90V-41	20.6	21.4	60357 4E0	0.97	0.52	24.96	0.12	3.65
90V-26	50.3	51.7	60379 4E0	1.34	2.38	33.82	0.12	3.74
90V-05	17.6	18.6	60143 4E0	1.50	1.92	30.63	0.14	4.34
90V-36	6.9	8.2	60297 4E0	1.53	1.79	37.92	0.15	4.17
90V-39	28.1	29.6	60268 4E0	0.89	1.66	29.80	0.15	3.87
90V-33	18.8	20	60193 4E0	0.36	0.91	23.60	0.21	3.85
90V-84	44.5	45.9	61694 4E0	0.75	2.41	35.82	0.22	4.23
90V-36	18.1	19.5	60305 4E0	2.24	1.54	32.82	0.31	3.99
90V-115	64.7	65.9	62154 4E0	1.72	0.46	30.03	0.35	4.00
90V-93	62.6	64.6	61596 4E0	1.73	1.95	40.30	0.35	4.45
90V-21	27.5	28.6	60252 4E0	1.98	1.97	23.40	0.50	3.70
90V-104	97.5	99	61932 4E0	1.45	1.10	33.85	0.50	4.22
90V-67	73.2	74.5	62092 4E0	1.26	0.29	32.19	0.53	4.11
90V-115	65.9	67.1	62155 4E0	1.52	1.36	35.71	0.88	4.19
90V-09	10.7	11.3	60070 4E0	1.21	0.36	31.92	0.95	3.79
90V-35	6.5	7.8	60253 4E0	1.36	1.60	26.61	1.40	3.78
90V-134	35.2	36.7	62220 4E0	1.28	1.47	33.75	1.52	4.25
90V-16	15	15.7	60008 4E0	1.48	1.67	30.35	2.28	4.05
90V-139	14.9	15.5	62198 4E0	1.38	2.25	14.82	3.07	3.16
90V-04	30.8	35.8	60163 4E0	1.41	1.95	27.56	3.63	4.40
90V-22	15.2	16.5	60245 4E0	2.13	1.88	20.90	5.70	2.23
90V-12	19	20.5	60053 4E01	1.44	2.44	29.19	1.25	3.83
90V-21	26.4	27.5	60251 4E06	0.67	0.54	15.70	3.28	1.19
90V-03	10.4	11.6	60171 4E06	1.46	1.04	27.13	3.56	4.52
90V-93	61.1	62.6	61595 4E08	1.05	2.49	32.17	3.08	3.93
90V-93	72.3	73.5	61603 4E08	2.21	0.60	34.69	5.76	4.00
90V-64	34.9	36.5	61651 4E0*	0.56	0.82	29.13	0.20	4.08
90V-94	59.9	61.2	62070 4E0*	0.56	0.25	33.90	0.16	4.34
90V-94	61.2	62.6	62071 4E0*	0.08	0.03	28.46	0.17	4.14
90V-94	58.5	59.9	62069 4E0*	1.13	0.31	36.52	0.23	4.29
90V-94	57.2	58.5	62068 4E0*	2.20	0.41	37.59	0.42	4.40
90V-94	62.6	64	62072 4E0*	0.09	0.10	24.55	1.16	4.16
90V-45	53.4	54.8	60577 4E1	0.15	0.38	34.47	0.03	4.16
90V-44	57.1	58.8	60634 4E1	1.29	1.63	19.90	0.03	3.61
90V-26	55.6	57.2	60383 4E1	0.30	0.68	34.85	0.03	4.25
90V-11	33.5	34.5	60125 4E1	0.13	0.49	30.41	0.04	3.85
90V-45	50.4	51.9	60575 4E1	0.07	0.30	34.16	0.04	4.16
90V-45	48.9	50.4	60574 4E1	0.14	0.21	29.77	0.05	3.84
90V-50	55	56.1	60657 4E1	0.13	0.26	23.14	0.06	3.74
90V-45	51.9	53.4	60576 4E1	0.66	0.34	30.73	0.06	3.65
90V-45	44.4	45.9	60571 4E1	0.20	1.00	33.74	0.06	4.11
90V-61	58	59.5	60885 4E1	1.05	1.53	31.79	0.07	4.03
90V-26	64.9	66.4	60389 4E1	0.61	0.78	34.30	0.08	4.13
90V-29	55.5	57.1	60542 4E1	0.78	1.25	37.29	0.08	4.39
90V-48	59.1	60.5	60461 4E1	1.03	1.13	25.87	0.09	4.29
90V-24	33.9	34.9	60191 4E1	0.14	0.59	26.10	0.10	4.01
90V-24	33.9	34.9	60191 4E1	0.14	0.59	26.10	0.10	4.01
90V-29	75.1	76.6	60557 4E1	0.37	0.31	37.87	0.10	3.92
90V-50	56.1	57.1	60658 4E1	0.14	0.25	24.10	0.11	3.89
90V-103	115.5	117.2	61746 4E1	0.39	0.80	33.65	0.11	4.22
90V-24	32.9	33.9	60190 4E1	0.79	1.73	28.10	0.12	4.50
90V-24	32.9	33.9	60190 4E1	0.79	1.73	28.10	0.12	4.50
90V-45	54.8	56.2	60578 4E1	0.05	0.57	26.06	0.12	3.59
90V-29	73.7	75.1	60556 4E1	0.81	1.38	41.12	0.12	4.51
90V-26	66.4	68	60390 4E1	0.18	0.89	28.09	0.13	3.44
90V-26	68	69.5	60391 4E1	0.59	1.17	32.48	0.13	3.88
90V-36	23.4	24.9	60309 4E1	0.38	0.97	30.96	0.14	3.68

SR

90V-01	59.5	60.8	60586 4E1	1.40	0.96	32.04	0.17	3.75
90V-48	60.5	61.9	60462 4E1	1.42	1.77	28.60	0.18	3.94
90V-09	18.8	20.1	60075 4E1	1.15	2.24	22.78	0.18	3.19
90V-103	114	115.5	61745 4E1	0.55	0.84	34.06	0.20	4.15
90V-45	45.9	47.4	60572 4E1	1.86	1.75	31.30	0.20	4.05
90V-11	32.4	33.5	60124 4E1	0.27	0.76	24.49	0.22	3.49
90V-26	57.2	58.7	60384 4E1	0.36	0.85	32.36	0.22	3.78
90V-103	112.5	114	61744 4E1	0.40	0.62	32.87	0.23	4.17
90V-28	52.3	53.9	60585 4E1	0.81	1.00	26.42	0.24	3.68
90V-48	57.7	59.1	60460 4E1	1.22	2.27	33.84	0.26	4.07
90V-81	33.9	35.2	60688 4E1	0.47	0.95	27.68	0.28	3.47
90V-29	72.4	73.7	60555 4E1	0.88	2.25	34.94	0.30	4.27
90V-26	60.2	61.6	60386 4E1	0.37	1.00	32.07	0.31	3.79
90V-26	63.3	64.9	60388 4E1	0.62	1.55	21.40	0.32	3.25
90V-45	37.7	39.2	60566 4E1	0.40	0.26	25.69	0.34	3.65
90V-48	44.8	46.4	60451 4E1	0.80	1.72	40.52	0.35	3.94
90V-48	43.3	44.8	60450 4E1	1.65	1.53	33.61	0.37	3.93
90V-29	76.6	78.1	60558 4E1	0.16	0.54	37.44	0.38	4.38
90V-82	41.7	43.4	60919 4E1	0.61	2.01	39.15	0.41	4.55
90V-45	47.4	48.9	60573 4E1	0.50	0.37	30.27	0.44	3.88
90V-10	21.4	22.7	60085 4E1	0.89	1.78	29.47	0.45	3.75
90V-45	42.9	44.4	60570 4E1	0.17	0.51	37.61	0.47	4.44
90V-36	19.5	20.8	60306 4E1	0.88	1.15	20.17	0.48	3.44
90V-36	20.8	22.1	60307 4E1	0.31	0.73	31.64	0.49	4.39
90V-06	16.1	17.3	60138 4E1	0.19	2.48	24.58	0.66	3.35
90V-48	47.9	49.5	60453 4E1	0.46	0.20	30.08	0.69	4.23
90V-24	34.9	35.9	60192 4E1	0.05	0.31	18.00	0.75	3.21
90V-24	34.9	35.9	60192 4E1	0.05	0.31	18.00	0.75	3.21
90V-45	36.1	37.7	60565 4E1	0.48	0.87	30.77	0.76	4.05
90V-10	32	33.7	60092 4E1	1.96	3.37	21.96	0.76	3.38
90V-45	39.2	40.7	60567 4E1	0.94	0.47	25.68	0.78	3.68
90V-11	31.4	32.4	60123 4E1	0.27	2.30	30.20	0.82	3.56
90V-61	61.9	63.6	60888 4E1	1.83	0.64	31.88	0.89	3.68
90V-12	30.4	31.6	60061 4E1	0.75	0.94	31.39	1.08	4.10
90V-11	30.3	31.4	60122 4E1	1.22	2.38	32.87	1.17	3.61
90V-29	52.5	54	60540 4E1	0.29	2.01	32.90	1.40	3.80
90V-36	22.1	23.4	60308 4E1	0.21	0.66	27.37	1.61	4.34
90V-11	24.7	25.9	60117 4E1	0.65	2.07	27.14	1.65	3.65
90V-11	25.9	27	60118 4E1	0.39	1.74	28.52	1.67	3.63
90V-45	40.7	42.2	60568 4E1	0.32	1.98	30.71	1.87	3.78
90V-29	49.8	51.3	60538 4E1	0.30	1.82	35.49	2.25	3.43
90V-48	46.4	47.9	60452 4E1	2.39	1.43	27.66	2.52	3.92
90V-76	46	47.3	60521 4E1	1.72	1.53	31.72	4.88	4.46
90V-48	51	52.6	60455 4E1	0.07	0.36	26.57	9.30	3.78
90V-44	55.9	57.1	60633 4E14	1.77	2.66	18.80	6.07	3.02
90V-26	58.7	60.2	60385 4E14	4.24	0.85	33.74	0.09	4.06
90V-87	29.1	30.2	60824 4E14	1.44	5.37	28.76	0.11	3.96
90V-29	57.1	58.6	60543 4E14	1.69	2.66	34.17	0.12	3.77
90V-111	83.8	85.2	62047 4E14	2.54	10.65	22.14	0.13	3.70
90V-28	50.8	52.3	60584 4E14	4.74	2.80	21.59	0.14	3.67
90V-31	16.5	18	60212 4E14	2.93	2.16	17.10	0.15	3.83
90V-29	54	55.5	60541 4E14	1.53	3.28	35.02	0.20	3.97
90V-31	14.9	16.5	60211 4E14	2.35	1.77	15.70	0.20	3.80
90V-29	58.6	59.5	60544 4E14	2.40	2.16	35.28	0.23	3.80
90V-10	22.7	24.1	60086 4E14	2.20	3.23	33.45	0.24	3.87
90V-87	27.9	29.1	60823 4E14	0.11	4.58	22.69	0.25	3.55
90V-28	49.2	50.8	60583 4E14	8.96	7.21	21.10	0.28	4.00
90V-28	53.9	55.4	60586 4E14	1.54	2.59	26.03	0.29	3.73
90V-10	24.1	25.5	60087 4E14	2.51	2.67	20.41	0.40	3.49
90V-111	85.2	86.5	62048 4E14	2.51	10.79	18.06	0.55	3.59
90V-06	14.8	16.1	60137 4E14	0.46	1.53	19.74	0.64	2.99
90V-06	10.7	12.3	60134 4E14	2.96	3.49	29.89	0.65	3.83
90V-06	13.6	14.8	60136 4E14	1.60	2.64	21.06	0.73	3.06
90V-111	86.5	87.9	62049 4E14	3.19	11.67	11.60	0.74	3.39
90V-15	41.1	42.5	60025 4E14	1.64	3.95	23.59	0.96	3.66
90V-106	53.9	54.4	61960 4E14	7.26	2.26	31.57	1.13	4.46

90V-87	50.2	31.4	60825 4E14	0.09	4.64	27.17	1.14	3.82
90V-10	20.1	21.4	60084 4E14	1.68	4.07	26.17	2.86	3.33
90V-11	11.3	13	60116 4E14	2.63	4.10	15.58	4.66	3.23
90V-28	47.7	49.2	60582 4E14	3.96	6.01	22.93	4.63	4.01
90V-26	53	54.3	60381 4E14B	8.15	7.83	29.66	0.07	3.90
90V-26	54.3	55.6	60382 4E14B	4.88	4.88	32.46	0.18	4.00
90V-47	54.5	55.9	60335 4E17	0.21	0.24	24.60	0.03	3.57
90V-47	53.1	54.5	60334 4E17	0.67	0.43	25.71	0.04	3.93
90V-25	13.1	14.6	60294 4E17	0.66	0.94	29.46	0.10	3.92
90V-25	14.6	16.2	60295 4E17	2.79	0.68	27.05	0.11	3.72
90V-47	44.5	45.9	60328 4E17	1.47	1.29	22.72	0.14	3.33
90V-47	50.3	51.7	60332 4E17	0.15	0.25	24.58	0.16	3.81
90V-47	48.8	50.3	60331 4E17	0.22	0.63	24.09	0.21	3.66
90V-47	51.7	53.1	60333 4E17	0.31	0.20	23.94	0.22	3.57
90V-25	17.7	19.2	60296 4E17	0.24	0.09	19.58	0.23	3.27
90V-47	47.3	48.8	60330 4E17	0.88	1.11	23.80	0.25	3.62
90V-47	45.9	47.3	60329 4E17	0.54	0.53	22.17	0.34	3.50
90V-41	25.1	26.6	60360 4E18	0.09	0.40	22.52	0.04	3.44
90V-41	23.6	25.1	60359 4E18	0.15	0.56	24.83	0.05	3.54
90V-41	26.6	28	60361 4E18	0.11	0.25	22.89	0.07	3.70
90V-43	47	48.3	60608 4E18	0.71	1.25	27.97	0.08	3.67
90V-43	49.6	50.9	60610 4E18	0.55	1.18	34.33	0.08	4.19
90V-39	21.7	22.9	60263 4E18	0.34	0.32	31.12	0.09	4.40
90V-123	76.1	77.5	62463 4E18	0.05	0.03	30.02	0.09	3.72
90V-57	31.7	33.2	60790 4E18	0.51	0.82	27.62	0.10	3.85
90V-57	30.1	31.7	60789 4E18	0.53	0.88	27.65	0.13	3.33
90V-123	47.8	70.3	62458 4E18	0.20	0.25	22.95	0.14	3.71
90V-111	61	62.3	62031 4E18	0.08	0.22	27.72	0.14	3.70
90V-43	48.3	49.6	60609 4E18	1.34	2.09	26.71	0.14	3.61
90V-123	74.7	76.1	62462 4E18	0.01	0.04	23.69	0.16	3.68
90V-123	61.6	63	62453 4E18	0.19	0.10	26.52	0.16	3.80
90V-37	34.5	36	60288 4E18	1.65	1.41	38.94	0.16	4.42
90V-123	73.2	74.7	62461 4E18	0.05	0.04	28.26	0.18	3.45
90V-41	21.4	23.6	60358 4E18	0.27	0.45	22.64	0.18	3.58
90V-123	71.8	73.2	62460 4E18	0.21	0.17	37.93	0.18	3.72
90V-123	79	80.5	62465 4E18	0.06	0.05	9.76	0.22	3.44
90V-123	66	67.4	62456 4E18	0.38	0.53	20.52	0.27	3.72
90V-123	70.3	71.8	62459 4E18	0.13	0.22	21.53	0.31	3.63
90V-123	77.5	79	62464 4E18	0.13	0.13	29.53	0.33	3.66
90V-111	58.5	59.8	62029 4E18	0.21	0.54	28.68	0.34	3.93
90V-123	64.5	66	62455 4E18	0.16	0.45	21.29	0.42	3.82
90V-123	63	64.5	62454 4E18	0.29	0.33	22.67	0.52	3.72
90V-39	20.5	21.7	60262 4E18	1.24	0.23	30.19	0.53	4.30
90V-111	59.8	61	62030 4E18	0.03	0.23	27.78	0.88	3.80
90V-123	60.6	61.6	62452 4E18	1.62	1.02	29.48	1.01	4.22
90V-123	59.6	60.6	62451 4E18	0.85	0.92	32.90	1.19	4.70
90V-72	17.9	19.3	60470 4E18	2.28	1.33	25.14	1.58	3.84
90V-72	19.3	20.6	60471 4E18	1.30	2.12	23.37	2.12	3.68
90V-55	39.4	40.5	60493 4E18	1.26	0.74	30.41	2.30	3.96
90V-43	33.4	34.5	60601 4E18	1.03	1.34	33.58	2.68	4.26
90V-55	40.5	41.7	60494 4E18	1.62	1.34	25.30	2.98	4.02
90V-13	26	27.8	60029 4E18	0.92	1.00	23.33	4.84	4.03
90V-108	57.2	58.7	62267 4E184	0.11	0.25	9.23	0.27	3.54
90V-108	55.7	57.2	62266 4E184	0.46	0.51	27.01	0.35	3.74
90V-120	71.1	72.5	62534 4E184	4.33	2.07	25.60	0.54	3.87
90V-72	20.6	22	60472 4E184	2.34	2.00	27.13	0.64	3.77
90V-108	52.7	54.2	62264 4E184	2.17	2.35	23.64	0.64	3.44
90V-108	54.2	55.7	62265 4E184	0.87	0.78	25.03	0.93	3.33
90V-108	51.2	52.7	62263 4E184	6.61	3.91	30.81	1.96	3.53
90V-55	47.7	49.1	60496 4E184	2.79	2.61	32.69	2.64	4.17
90V-55	49.1	50.6	60497 4E184	3.11	2.52	31.01	2.88	4.06
90V-55	41.7	42.8	60495 4E184	3.10	2.66	29.93	4.16	4.48
90V-120	69.7	71.1	62533 4E187	0.60	3.10	25.80	0.23	3.78
90V-120	73.9	75.3	62536 4E187	1.34	0.17	26.09	0.99	3.78
90V-120	72.5	73.9	62535 4E187	0.12	0.22	24.36	2.00	3.68
90V-19	15.2	16.2	60036 4E188	1.87	0.47	29.30	0.74	4.78

90V-19	16.2	17.1	60037 4E1B#	1.32	0.65	27.90	0.97	3.95
90V-19	14.3	15.2	60035 4E1B#	2.15	1.69	28.50	2.34	4.46
90V-120	77.8	79.1	62539 4E1#	0.05	0.09	23.95	0.12	4.14
90V-120	76.6	77.8	62538 4E1#	0.59	0.16	25.48	0.15	3.82
90V-120	75.3	76.6	62537 4E1#	0.28	0.72	21.01	0.19	3.85
90V-23	8.5	11.3	60392 4E1#	7.20	5.67	12.70	0.49	3.73
90V-120	79.1	80.4	62540 4E1#	0.41	0.61	23.31	1.19	3.79
90V-98	89	90.8	62399 4E1#	2.97	0.81	29.67	1.54	3.68
90V-98	87.6	89	62398 4E1#4	4.08	3.55	28.39	4.82	3.60
90V-31	21	22.7	60215 4E4	1.90	2.14	18.40	0.03	4.29
90V-09	20.1	21.4	60076 4E4	3.19	3.73	32.75	0.04	3.71
90V-93	44.6	65.9	61597 4E4	3.02	2.53	33.90	0.09	3.64
90V-09	21.4	22.7	60077 4E4	6.62	5.00	29.33	0.11	4.22
90V-106	41.8	43.3	61955 4E4	3.60	2.38	31.82	0.20	3.95
90V-48	56.3	57.7	60459 4E4	2.90	2.20	29.31	0.23	4.37
90V-06	12.3	13.6	60135 4E4	1.71	3.36	34.97	0.27	4.15
90V-26	47.4	48.8	60377 4E4	1.96	3.87	23.29	0.30	3.53
90V-38	31.1	32.9	60279 4E4	2.46	2.26	33.98	0.32	4.00
90V-12	13.1	14.3	60048 4E4	8.04	5.85	33.28	0.33	4.21
90V-115	39.3	40.8	62135 4E4	3.06	2.31	36.10	0.33	4.41
90V-26	48.8	50.3	60378 4E4	5.72	8.32	22.36	0.44	3.53
90V-12	14.3	15.5	60049 4E4	5.00	4.60	31.71	0.63	4.29
90V-36	8.2	9.7	60298 4E4	3.93	3.26	34.23	1.11	3.43
90V-36	9.7	11.2	60299 4E4	2.14	2.01	35.19	1.21	4.00
90V-09	22.7	24	60078 4E4	3.65	3.24	27.22	1.32	3.49
90V-48	49.5	51	60454 4E4	3.81	0.64	35.11	1.44	3.99
90V-05	16.6	17.6	60142 4E4	5.25	6.60	29.01	1.47	4.19
90V-134	33.7	35.2	62219 4E4	3.00	4.13	29.40	1.51	4.23
90V-36	12.8	14.1	60301 4E4	4.76	4.86	22.54	1.73	3.78
90V-134	36.7	38.3	62221 4E4	2.33	2.49	35.84	1.92	4.31
90V-62	54.6	55.6	60899 4E4	5.17	6.38	26.77	2.13	3.71
90V-32	16.8	18.3	60222 4E4	1.52	2.58	23.70	3.16	3.85
90V-32	15.4	16.8	60221 4E4	1.83	2.50	23.10	4.00	4.04
90V-08	20.7	22.2	60105 4E4	7.48	15.10	16.09	4.20	3.47
90V-33	21.1	22.5	60195 4E4	3.48	5.12	23.70	4.72	4.34
90V-39	26.6	28.1	60267 4E4	4.18	5.70	25.03	7.13	4.19
90V-31	19.5	21	60214 4E41	3.75	3.43	18.90	0.03	4.31
90V-31	18	19.5	60213 4E41	5.70	3.49	17.40	0.07	5.05
90V-48	55.1	56.3	60458 4E41	9.94	8.25	19.93	0.24	4.23
90V-48	61.9	64	60463 4E41	6.27	8.33	18.37	0.24	4.11
90V-48	64	64.9	60464 4E41	6.19	9.83	14.53	0.25	3.68
90V-61	63.6	64.6	60889 4E41	5.59	3.21	28.62	0.31	3.72
90V-29	59.5	60.5	60545 4E41	2.42	4.45	34.17	0.44	3.58
90V-48	52.6	53.8	60456 4E41	4.67	5.85	20.29	0.48	4.22
90V-61	56.6	58	60884 4E41	1.50	5.74	28.78	0.89	3.76
90V-04	16.1	17	60153 4E41	3.65	4.19	29.82	1.39	4.57
90V-77	45.9	48.6	61563 4E41	2.83	6.27	15.51	1.85	3.13
90V-29	46.7	48.2	60536 4E41	3.62	4.29	33.54	2.01	4.05
90V-29	48.2	49.8	60537 4E41	2.99	4.19	34.69	2.20	3.81
90V-61	64.6	64.9	60890 4E41	4.96	3.10	28.64	3.02	3.86
90V-76	47.3	48.7	60522 4E41	2.88	4.35	22.23	4.02	3.84
90V-29	51.3	52.5	60539 4E41	5.52	8.90	20.93	4.62	3.41
90V-76	43.3	44.6	60519 4E41	2.23	3.77	23.01	4.66	3.68
90V-77	32.4	45.9	61562 4E41	3.23	5.80	16.61	4.82	3.28
90V-76	44.6	46	60520 4E41	3.29	2.16	25.46	5.70	3.89
90V-43	34.5	35.9	60602 4E417	3.38	5.29	32.25	1.58	3.94
90V-13	23.5	24.9	60027 4E418	2.30	2.12	25.11	5.08	4.36
90V-13	22.2	23.5	60026 4E418	2.61	4.31	13.32	6.40	3.23
90V-87	23.5	24.4	60819 4E44	15.39	6.99	33.19	0.28	4.56
90V-136	48.5	50.6	62180 4E44	4.82	8.82	31.40	0.60	4.07
90V-49	30	31.3	60635 4E46	5.34	4.13	28.61	0.07	4.48
90V-14	42.4	43.3	60113 4E46	5.95	10.61	28.37	1.51	4.11
90V-44	28.5	29.6	60615 4E46	5.59	5.95	27.53	2.06	4.45
90V-115	67.1	68.2	62156 4E46	4.65	6.77	18.57	2.33	4.23
90V-12	15.5	16.7	60050 4E46	3.53	6.38	28.23	2.44	4.13
90V-05	6.3	9.2	60140 4E46	5.97	7.51	20.59	3.70	4.12

90V-71	25.8	27.1	60437 4E46	4.48	5.38	24.57	7.76	4.30
90V-05	9.2	10.8	60141 4E46	3.56	5.27	17.89	9.13	3.53
90V-43	32	33.4	60600 4E46B	6.53	7.42	26.24	1.62	4.32
90V-49	51.4	52.8	60644 4E46B	5.67	10.25	20.32	4.40	4.03
90V-49	54.2	55.6	60646 4E46B	2.85	3.86	22.03	4.62	3.18
90V-123	57.5	58.6	62449 4E46B	6.49	7.87	24.95	4.99	4.67
90V-123	58.6	59.6	62450 4E46B	9.40	5.86	23.43	6.01	4.46
90V-49	52.8	54.2	60645 4E46B	3.31	3.68	21.34	8.26	4.13
90V-12	17.8	19	60052 4E476	6.04	7.31	17.21	0.77	4.31
90V-12	16.7	17.8	60051 4E476	6.92	6.23	28.36	3.76	4.50
90V-117	17	18.3	62493 4E476	4.80	6.68	20.78	7.42	3.95
90V-112	63.8	64.7	62615 4E478	3.18	2.91	19.62	0.80	4.11
90V-57	26.8	28.3	60786 4E48	6.09	6.23	29.50	0.26	4.60
90V-106	49.4	50.8	61957 4E48	6.17	4.44	34.92	0.34	3.81
90V-57	25.3	26.8	60785 4E48	3.52	3.99	32.37	0.54	4.40
90V-93	59.8	61.1	61594 4E48	4.15	4.20	31.04	0.58	3.94
90V-44	29.6	30.8	60616 4E48	1.55	2.45	35.91	0.97	4.09
90V-106	48	49.4	61956 4E48	9.02	5.93	29.30	1.24	4.28
90V-44	30.8	31.7	60617 4E48	8.46	9.61	28.51	1.49	4.53
90V-57	23.8	25.3	60784 4E48	3.69	6.15	26.88	2.18	4.00
90V-93	58.4	59.8	61593 4E48	2.04	3.31	35.45	3.34	4.30
90V-116	89	89.9	61900 4E48	6.87	4.37	28.02	3.41	4.69
90V-93	57	58.4	61592 4E48	2.60	3.46	33.46	4.91	4.26
90V-104	105.2	106.7	61937 4E4806	5.14	3.81	32.19	0.74	4.14
90V-116	76.2	77.3	61890 4E486	8.62	7.88	27.72	1.31	4.91
90V-24	31.9	32.9	60189 4E486	6.26	5.43	25.20	2.76	4.53
90V-24	31.9	32.9	60189 4E486	6.26	5.43	25.20	2.76	4.53
90V-117	53.8	55	62484 4E487	6.59	8.64	23.69	0.25	4.65
90V-117	55	56.2	62483 4E487	7.32	5.37	24.38	0.54	4.52
90V-61	75.9	76.7	60896 4E48	2.39	3.29	26.62	0.24	3.48
90V-118	57.2	58.6	62303 4E48	3.39	1.83	25.25	0.25	8.75
90V-134	6.7	7.9	62212 4E48	4.33	3.85	31.94	0.94	4.43
90V-134	7.9	9.2	62213 4E48	3.03	3.73	34.18	2.04	4.17
90V-118	53.1	54.5	62300 4E486	4.89	4.65	25.35	5.94	4.08
90V-98	100	101.4	62407 4E51	0.02	0.09	32.05	0.21	3.99
90V-98	101.4	102.9	62408 4E51	0.07	0.09	22.03	0.23	3.49
90V-98	102.9	104.3	62409 4E51	0.26	0.49	23.90	0.29	3.23
90V-98	98.6	100	62406 4E51	0.25	0.35	30.51	0.47	4.01
90V-106	76.3	77.5	61966 4E548	4.08	5.09	24.60	7.70	4.00
90V-111	44.4	45.6	62018 4E6	0.73	2.06	11.60	1.23	4.14
90V-97	70.4	71.8	62234 4E6	1.76	1.88	33.54	1.34	3.16
90V-97	67.7	69.1	62232 4E6	2.28	1.19	29.24	1.85	3.77
90V-97	69.1	70.4	62233 4E6	2.74	1.08	27.47	5.63	3.95
90V-97	81.8	84.5	62242 4E64	3.77	2.61	33.05	0.37	3.63
90V-76	54.8	56	60525 4E64	3.28	3.92	34.27	0.87	4.48
90V-115	32.8	34	62132 4E64	2.75	1.89	26.42	1.32	4.26
90V-74	36.5	37.6	60514 4E64	1.99	2.23	27.45	1.79	4.33
90V-77	28.2	29.4	61560 4E64	5.41	4.93	29.43	2.07	4.48
90V-118	29.8	31.1	62284 4E64	6.57	6.46	17.32	2.62	4.56
90V-74	37.6	38.7	60515 4E64	2.27	3.92	19.94	2.94	3.38
90V-118	22.1	23.7	62279 4E64	5.68	4.71	29.04	3.04	4.09
90V-102	84.3	85.6	61795 4E64	2.21	1.92	25.95	3.28	4.06
90V-49	77.8	79.4	60650 4E64	2.54	3.74	8.40	3.28	3.12
90V-118	32.3	33.6	62286 4E64	5.50	7.28	19.51	3.81	3.48
90V-118	20.5	22.1	62278 4E64	5.26	4.78	14.66	3.94	3.56
90V-71	12.8	14.3	60429 4E64	5.03	3.05	23.95	4.20	4.00
90V-76	57.3	58.5	60527 4E64	2.60	3.60	28.66	4.38	3.85
90V-116	62.3	63.8	61901 4E64	6.77	9.47	21.32	4.51	3.68
90V-38	31.1	31.1	60278 4E64	5.27	4.65	27.62	4.64	4.52
90V-77	27.1	28.2	61559 4E64	11.80	7.31	23.12	6.91	4.62
90V-108	27.1	28.6	62254 4E64	5.93	7.09	13.14	6.93	4.37
90V-103	85.7	87.1	61766 4E64	4.67	4.49	27.53	6.97	4.32
90V-125	87.8	88.9	62337 4E64	2.34	4.69	24.22	7.55	4.15
90V-103	84.3	85.7	61765 4E64	7.65	4.19	24.07	7.63	4.35
90V-116	65.3	66.8	61903 4E64	2.91	5.23	10.74	7.68	3.37
90V-103	83	84.3	61764 4E64	3.46	3.11	25.39	7.72	4.13

90V-125	88.9	90.1	62338 4E64	3.11	4.03	28.69	7.92	4.05
90V-116	63.8	65.3	61902 4E64	2.28	4.00	6.93	8.40	3.21
90V-02	46.6	47.7	60170 4E64	6.91	10.20	19.22	8.62	4.08
90V-77	29.4	32.4	61561 4E64	4.74	9.45	18.88	15.56	4.44
90V-81	32.7	33.9	60687 4E641	7.06	4.50	21.83	0.18	3.60
90V-81	31.4	32.7	60686 4E641	5.91	6.09	21.66	6.02	4.03
90V-118	28.3	29.8	62283 4E648	3.22	1.76	36.18	0.90	4.42
90V-118	25.2	26.8	62281 4E648	3.56	2.52	34.13	0.96	4.28
90V-118	23.7	25.2	62280 4E648	5.04	2.39	35.83	1.14	4.50
90V-102	85.6	86.9	61796 4E648	5.39	3.16	31.23	1.57	4.42
90V-102	86.9	88.2	61797 4E648	3.81	5.51	32.00	1.76	4.34
90V-118	50.7	52.3	62298 4E648	6.30	8.34	9.84	5.46	4.34
90V-118	45.9	47.5	62295 4E648	7.13	6.89	17.90	5.88	4.06
90V-112	58.4	59.6	62611 4E648	2.25	3.58	20.15	6.71	4.35
90V-116	77.3	78.4	61891 4E648	11.26	5.64	19.13	9.36	4.72
90V-115	46.3	47.8	62140 4E648	3.67	5.20	23.12	3.81	4.12
90V-37	19.2	20.6	60285 4E68	1.11	0.95	34.60	1.18	4.10
90V-135	16.5	17.8	62200 4E68	1.94	1.70	29.70	2.74	3.72
90V-106	77.5	78.7	61967 4E68	1.65	1.74	18.96	3.06	3.35
90V-135	15.2	16.5	62199 4E68	1.58	1.61	28.50	4.80	4.33
90V-37	17.9	19.2	60284 4E68	1.94	1.11	31.32	4.84	3.78
90V-37	15.3	16.6	60282 4E68	4.57	5.26	22.07	11.33	4.00
90V-98	97.5	98.6	62405 4E684	2.93	3.71	34.79	0.66	3.97
90V-37	33.1	34.5	60287 4E684	5.65	3.84	30.82	4.55	4.69
90V-116	71	72.3	61886 4E684	2.86	2.41	27.70	4.75	3.75
90V-116	72.3	73.6	61887 4E684	4.79	5.18	22.58	4.90	4.41
90V-37	16.6	17.9	60283 4E684	2.14	1.29	31.71	5.35	3.98
90V-97	78.3	80.2	62240 4E684	0.36	5.11	22.38	5.72	3.29
90V-116	74.9	76.2	61889 4E684	6.47	5.94	23.71	7.46	4.63
90V-116	73.6	74.9	61888 4E684	7.09	6.18	22.96	11.76	4.56
90V-111	32	32.9	62010 4E688	1.66	1.47	12.85	3.68	3.86
90V-104	83.3	84.7	61927 4E688	3.08	3.40	26.85	5.42	3.95
90V-104	81.9	83.3	61926 4E688	2.18	1.48	29.81	5.96	3.88
90V-137	56.5	57.7	62211 4E688*	3.77	4.45	22.70	11.52	4.10
90V-105	89.8	91.6	62586 4E68	0.16	0.24	10.33	1.41	3.51
90V-62	69.5	71	60908 4E7	0.95	0.98	38.62	0.07	3.94
90V-62	71	72	60909 4E7	0.84	0.84	37.05	0.10	3.56
90V-47	41.6	43	60326 4E7	2.05	1.30	18.11	0.97	3.21
90V-105	91.6	92.8	62587 4E7	0.85	0.37	11.61	6.64	4.13
90V-117	49	49.9	62489 4E704	1.66	1.78	13.17	0.48	3.80
90V-47	43	44.5	60327 4E74	3.08	1.86	21.66	0.48	3.64
90V-47	38.9	40.2	60324 4E74	3.02	2.73	29.69	2.11	4.08
90V-47	40.2	41.6	60325 4E74	2.06	2.76	22.42	2.29	3.69
90V-117	49.9	51.1	62488 4E748	5.40	4.53	14.01	1.94	4.51
90V-101	119.6	121.2	61867 4E78	0.79	1.00	39.77	0.17	4.52
90V-101	118.1	119.6	61866 4E78	0.68	1.09	39.55	0.20	4.39
90V-101	115	116.5	61864 4E78	1.35	1.83	32.68	0.29	4.32
90V-101	116.5	118.1	61865 4E78	0.93	1.28	38.19	1.01	4.61
90V-79	16.2	17.2	60418 4E784	3.01	3.17	28.17	2.98	4.04
90V-111	72.9	74.3	62039 4E8	0.59	0.76	27.87	0.08	4.03
90V-71	29.6	30.8	60440 4E8	1.08	1.21	33.28	0.10	4.32
90V-70	70.1	71.7	61842 4E8	0.71	1.04	34.60	0.11	3.84
90V-71	28.4	29.6	60439 4E8	0.93	1.67	31.75	0.12	4.18
90V-111	77.1	78.5	62042 4E8	0.19	0.18	25.29	0.13	3.55
90V-54	51	52.4	60952 4E8	0.58	1.01	39.82	0.14	4.21
90V-67	100.5	101.8	62110 4E8	2.06	1.54	37.13	0.14	4.61
90V-67	97.9	99.2	62108 4E8	0.58	0.84	31.63	0.16	4.47
90V-111	74.3	75.7	62040 4E8	0.40	0.14	29.47	0.18	3.88
90V-104	103.7	105.2	61936 4E8	1.17	1.53	32.58	0.22	4.25
90V-104	108.2	109.6	61939 4E8	2.26	1.61	34.47	0.24	4.36
90V-54	48.4	49.7	60950 4E8	1.18	1.67	38.81	0.24	4.44
90V-97	77.1	78.3	62239 4E8	1.67	1.73	33.42	0.26	4.37
90V-111	57.3	58.5	62028 4E8	0.10	0.49	34.62	0.29	4.16
90V-71	27.1	28.4	60438 4E8	2.58	0.81	31.96	0.29	4.47
90V-70	64.8	66.2	61838 4E8	0.87	0.82	35.53	0.30	3.89
90V-111	71.5	72.9	62038 4E8	0.12	0.14	30.34	0.30	4.07

90V-97	75.7	77.1	62238 4EB	1.13	1.01	38.00	0.31	4.34
90V-97	74.4	75.7	62237 4EB	1.74	1.72	35.50	0.31	5.49
90V-97	71.8	73.1	62235 4EB	0.64	1.07	30.86	0.32	4.32
90V-111	23.3	24.6	62003 4EB	1.00	0.87	35.67	0.33	4.61
90V-104	111	112.3	61941 4EB	1.30	1.76	32.36	0.35	3.96
90V-70	25.8	27.1	61811 4EB	1.11	0.34	38.88	0.47	4.50
90V-70	27.1	28.4	61812 4EB	0.66	0.91	39.13	0.52	4.13
90V-97	73.1	74.4	62236 4EB	1.62	1.76	36.90	0.53	2.87
90V-67	99.2	100.5	62109 4EB	2.47	1.04	34.82	0.54	4.00
90V-111	56	57.3	62027 4EB	0.97	1.48	34.75	0.83	4.02
90V-111	75.7	77.1	62041 4EB	0.20	0.19	30.69	0.86	3.85
90V-40	17.5	19.2	60312 4EB	1.75	1.43	26.13	1.36	3.52
90V-120	48.8	50.5	62519 4EB	1.24	1.91	28.38	1.89	4.42
90V-120	47.1	48.8	62518 4EB	0.92	1.49	28.26	2.22	4.33
90V-71	30.8	32.1	60441 4EB	1.69	1.89	33.59	2.38	4.82
90V-54	47	48.4	60949 4EB	2.01	1.93	38.09	2.57	4.44
90V-111	24.6	25.9	62004 4EB	1.26	1.54	21.51	4.60	3.71
90V-93	55.6	57	61591 4EB	1.82	1.80	29.32	8.19	3.75
90V-97	57.3	58.7	62225 4EB0	1.41	0.62	36.21	0.89	4.38
90V-116	99.1	100.6	61910 4EB04	0.62	1.08	36.35	0.62	4.61
90V-116	97.6	99.1	61909 4EB04	1.62	2.10	35.42	0.74	4.33
90V-118	26.8	28.3	62282 4EB046	1.45	1.29	39.14	0.79	4.50
90V-118	41.1	42.8	62292 4EB046	1.02	2.19	29.28	2.49	3.95
90V-104	116.4	117.8	61945 4EB1	0.55	0.57	32.72	0.09	3.68
90V-104	120.4	121.7	61948 4EB1	0.04	0.02	36.24	0.10	4.29
90V-104	117.8	119.1	61946 4EB1	0.32	0.20	33.95	0.12	3.96
90V-104	115.1	116.4	61944 4EB1	0.99	1.36	30.08	0.14	3.77
90V-104	119.1	120.4	61947 4EB1	0.07	0.04	42.92	0.36	4.05
90V-115	57.2	58.7	62148 4EB1	2.27	0.17	38.56	0.38	4.15
90V-115	55.7	57.2	62147 4EB1	1.24	1.62	35.10	0.45	4.16
90V-115	54.2	55.7	62146 4EB1	2.47	3.15	34.24	1.74	4.31
90V-115	52.7	54.2	62145 4EB1	2.20	2.84	35.71	2.40	4.69
90V-115	51.3	52.7	62144 4EB14	3.08	3.19	34.66	0.59	4.22
90V-104	113.7	115.1	61943 4EB4	2.64	1.94	36.11	0.14	4.16
90V-104	99	100.5	61933 4EB4	2.46	3.30	31.39	0.17	4.29
90V-104	112.3	113.7	61942 4EB4	2.44	2.32	39.38	0.20	4.58
90V-54	49.7	51	60951 4EB4	1.81	2.68	40.39	0.27	4.20
90V-116	91.5	93	61905 4EB4	3.14	3.99	31.79	0.28	4.39
90V-70	28.4	29.7	61813 4EB4	2.09	2.42	36.50	0.29	4.65
90V-104	100.5	102.1	61934 4EB4	2.45	2.96	33.78	0.35	4.60
90V-104	102.1	103.7	61935 4EB4	2.36	2.35	32.55	0.42	4.13
90V-116	89.9	91.5	61904 4EB4	3.47	2.40	32.57	0.58	4.52
90V-116	100.6	102.1	61911 4EB4	2.32	3.84	29.87	0.90	4.05
90V-111	22	23.3	62002 4EB4	2.43	2.00	32.90	0.97	4.32
90V-70	29.7	30.9	61814 4EB4	4.69	6.66	26.66	1.10	3.62
90V-116	102.1	103.7	61912 4EB4	2.79	2.40	32.47	1.14	4.49
90V-104	109.6	111	61940 4EB4	1.93	2.59	31.17	1.47	3.64
90V-116	96	97.6	61908 4EB4	2.67	3.96	28.48	1.61	4.21
90V-116	93	94.5	61906 4EB4	3.23	2.43	33.29	2.74	4.61
90V-118	39.3	41.1	62291 4EB46	2.66	4.18	26.84	3.56	4.19
90V-116	94.5	96	61907 4EB46	4.22	4.03	30.63	5.86	4.31
90V-136	54.5	55.5	62184 4EB4#	2.85	3.39	25.52	7.68	4.29
90V-136	52.4	53.4	62182 4EB4#	3.11	2.85	22.50	7.78	3.98
90V-136	53.4	54.5	62183 4EB4#	4.04	3.50	23.81	9.84	4.07
90V-97	58.7	60	62226 4EB4\$	3.30	2.48	32.37	0.66	4.43
90V-97	56	57.3	62224 4EB4\$	3.98	1.82	32.92	1.28	4.39
90V-101	110.1	111.6	61860 4EB6	1.86	1.81	31.67	0.62	4.24
90V-101	111.6	113	61861 4EB6	1.18	1.34	36.89	0.95	4.69
90V-101	107.2	108.7	61858 4EB64	1.63	1.59	33.38	0.20	4.12
90V-101	108.7	110.1	61859 4EB64	1.80	2.43	26.99	0.95	3.83
90V-135	22.8	24	62203 4EB64	1.29	1.93	25.31	1.42	3.78
90V-101	113	114.5	61862 4EB64	2.71	2.54	31.49	4.01	4.26
90V-25	10.1	11.4	60291 4EB7	2.30	1.21	25.62	0.43	3.63
90V-25	8.9	10.1	60290 4EB7	1.89	1.77	29.56	0.82	3.78
90V-120	68.2	69.7	62532 4EB#	0.30	0.19	31.35	0.23	4.21
90V-120	65.1	66.7	62530 4EB#	1.04	0.66	32.65	0.85	4.39

90V-120	66.7	68.2	62531 4E8#	0.35	0.29	30.14	1.17	4.12
90V-106	68.3	69.6	61964 4E8#4	3.17	2.90	30.90	0.38	2.23
90V-106	69.6	71	61965 4E8#6	2.66	3.19	24.80	2.16	3.41
90V-36	16.8	18.1	60304 4E4	0.46	0.49	21.70	0.53	3.64
90V-116	103.7	104.9	61913 4E#4	2.35	3.38	24.31	1.37	3.86
90V-116	106	107.1	61915 4E#46	2.71	2.19	32.87	3.56	3.95
90V-116	104.9	106	61914 4E#46	2.24	3.51	22.29	3.60	3.95
90V-134	21.3	22.3	62217 4E#	1.07	0.71	28.87	1.66	3.93
90V-94	55.9	57.2	62067 4E#0	0.82	0.76	35.74	0.94	4.67
90V-134	22.3	23.3	62218 4E#4	1.64	3.05	22.43	4.37	3.47
90V-118	55.9	57.2	62302 4E#804	1.72	1.85	25.47	0.15	9.33
90V-118	58.6	60	62304 4E#804	1.50	1.38	22.02	0.26	3.49
90V-118	60	61.4	62305 4E#804	1.92	1.86	23.74	0.27	3.52
90V-118	54.5	55.9	62301 4E#804	1.27	1.41	32.75	0.40	4.01

5F.2 5F.2 5F.2 5F.2 4F.2