

VAN JATEO . WR 1

Aug. 4 / 90

007235

ROCK	HOLE	FROM	TO	SS-P	PbZ	ZnZ	Ag G/T	Au G/T	%BaO	PY+PO
4A0	79V015R	17.4	19.2	2.59	1.45	2.35	13	0.27	0.09	3
4A0	79V015R	24.7	26.5	2.77	0.22	0.17	0.1	0.55	0.12	10.5
4A0	79V015R	32	33.8	2.92	2.1	2.2	21	0.99	0.1	9.9
4A0	79V016R	23.8	25.3	2.98	3.6	4.12	50	0.65	0.15	8.94
4A0	79V018R	31.1	32.1	2.85	2.86	3.68	46	0.24	2.65	8
4A0	79V026R	38.1	39.6	2.69	0.27	0.38	9	0.38	0.17	11.48
4A0	79V026R	44.3	45.7	2.7	4.13	4.69	44	0.82	0.19	5.92
4A0	79V027R	62.4	64	2.89	2.27	4.6	34	0.61	0.1	7.2
4A0	79V027R	70.8	71.9	2.86	1.48	2.06	22	0.41	0.52	8.4
4A0	79V030R	52	53.3	2.67	1.16	1.52	11	0.46	0.15	9.32
4A0	79V030R	57.9	58.8	2.72	2.11	3.75	28	0.38	0.19	8.47
4A0	79V033R	22.3	23.8	2.72	2	2.26	23	0.41	0.3	5.35
4A0	79V047R	36.6	38.1	2.88	3.24	3.82	47	0.31	0.2	7.5
4A0	79V049R	115.3	117	2.77	0.37	0.81	8	0.27	0.43	11.15
4A0	79V049R	121.6	123.1	2.91	1.45	2.17	21	0.21	0.93	11.77
4A0	79V055R	72.8	74.3	3.15	2.72	4.92	27	0.01	1.08	12.6
4A0	79V057R	73.3	74.8	2.92	1.15	0.42	14	0.71	0.09	15.06
4A0	79V060R	41.6	43.2	2.58	0.83	1.75	12	0.38	0.55	6.2
4A0	79V072R	86.6	88.1	3.24	2.97	4.22	45	0.22	0.58	11.84
4A0	79V094R	45.9	47.2	2.98	1.07	2.22	17	0.01	0.91	15.3
4A0	79V115R	27	28.5	2.72	2.76	4.02	37	0.01	0.11	5.3
4A0	79V119R	20.7	22.3	2.75	2.84	1.42	27	0.02	0.24	6.1
4A0	79V119R	22.3	23.8	2.73	3.41	4.43	30	0.01	0.14	4.1
4A0	79V119R	26.8	28.3	2.68	3.5	4.84	38	0.03	0.2	2.9
4A0	79V126R	27.4	29	2.8	1.53	2.43	24	0.14	0.73	10.9
4A0	79V126R	32	33.5	3.37	4.2	5.47	63	0.21	0.04	20
4A0	79V126R	35.1	36.6	3.42	4.73	8.69	81	0.69	0.36	18.5
4A0	79V126R	39.6	41.1	3.13	1.46	2.18	30	0.07	0.07	17.6
4A0	79V126R	42.7	44.2	3.03	2.09	3.48	37	0.79	0.07	13.3
4A0	79V126R	45.7	47.2	3.03	0.53	0.97	27	0.24	0.07	16.7
4A0	79V126R	48.8	50.8	3.01	0.67	2.27	25	0.41	0.07	14.7
4A0	79V133R	70.8	72.2	2.84	1.73	3.77	37	0.36	0.52	10
4A0	79V133R	73.8	75.3	2.45	0.24	0.31	4	0.07	0.53	3.69

4A0	79V143R	57.6	59.1	2.64	2.39	3.19	34	0.4	0.38	6.6
4A0	79V143R	60.7	62.1	2.8	1.38	2.42	19	0.28	0.21	10.18
4A0	79V143R	88.7	90.2	3.06	3.63	6.68	64	0.52	0.13	14.46
4A0	79V143R	91.7	93	2.81	1.56	3.02	32	0.25	0.36	8.99
4A0	79V300	27.1	28.7	3.02	4.48	5.57	55	0.91	0.06	5.56
4A0	79V300	28.7	29.9	2.78	3.26	6.14	43	0.51	0.11	3.04
4A0	79V300	34.7	36.7	2.9	3.13	6.21	43	0.73	0.57	3.7
4A0	79V300	78.3	79.9	3.22	1.29	1.77	10	0.27	2.31	17.92
4A0	79V303	39	40.2	3.06	1.52	2.53	24	0.73	0.49	17.55
4A0	79V304	23.5	26.5	2.82	2.41	2.92	28	0.9	0.14	6.82
4A0	79V304	29.3	30.8	2.82	2.98	4.23	40	0.45	0.15	4.11
4A0	79V305	40.4	42	2.65	1.7	3.09	25	0.22	0.71	4.13
4A0	79V310	38.1	39.6	3.09	2.24	4.76	34	1.3	0.28	14.26
4A0	79V310	56.1	57.6	2.88	2.66	3.22	42	1.23	0.1	4.9
4A0	79V310	59.1	60.7	2.89	0.86	1.13	19	0.99	0.07	13.43
4A0	79V310	65.2	65.9	2.6	0.31	0.67	6	0.27	0.18	9.02
4A0	79V312	35.3	36.6	2.78	2.18	2.76	22	0.03	0.75	8.8
4A0	79V312	95.8	97.2	3.23	0.84	0.57	19	0.93	0.48	22.99
4A0	79V313	30	31.4	3.08	0.24	0.59	8	0.32	0.08	17.37
4A0	79V313	32.9	34.4	2.79	0.25	0.55	8	0.43	0.16	10.66
4A0	79V313	36	37.5	2.66	0.32	1.1	8	0.31	0.12	9.63
4A0	79V315	28.1	29.9	3.18	3.2	5.13	51	0.93	0.3	16.09
4A0	79V315	31.4	32.9	2.65	1.48	0.72	14	0.45	1.62	6.42
4A0	79V316	36.6	38.1	2.75	0.25	0.19	14	0.31	0.17	10.37
4A0	79V316	39.6	41.1	2.73	0.18	0.5	8	0.27	0.16	8.06
4A0	79V316	42.7	44.6	2.72	1.08	1.36	16	0.35	0.13	8.24
4A0	79V316	60.5	62.2	2.79	1.19	2.16	23	0.66	0.16	8.46
4A0	79V316	63.7	65.5	2.72	2.17	5.59	35	0.42	0.29	7.2
4A0	79V317	22.1	23.5	2.76	1.25	2.33	25	0.45	0.09	8.2
4A0	79V317	42.1	43.6	3.54	1.61	1.5	42	1.82	0.07	24.3
4A0	79V318	19.1	20.4	3.41	0.24	0.46	12	1.17	0.08	24
4A0	79V318	64	65.5	2.69	0.44	0.93	6	0.01	0.26	6.6
4A0	79V321	20.2	22.3	3.31	2.92	4.17	44	1.33	0.04	14.66
4A0	79V321	24.1	25.9	2.72	3.85	4.96	44	0.93	0.08	4.38
4A0	79V321	27.7	29.6	2.76	4.46	3.94	51	1.07	0.14	4.23
4A0	79V321	31.4	32.8	2.81	4.24	3.82	47	0.56	0.25	4.66
4A4	79V026R	32.1	33.5	3.08	3.19	8.19	53	0.65	0.14	13.22
4A4	79V060R	48.3	49.8	2.98	3.66	6.57	48	0.99	0.11	11.99
4A4	79V303	34.1	35.4	2.72	1.34	2.1	14	0.24	1.66	7.58
4A4	79V303	41.7	42.9	3	1.93	3.27	33	1.01	0.54	14.71
4A4	79V304	32.3	33.8	2.91	3.46	5.42	50	0.71	0.14	4.72
4A4	79V304	35.4	36.9	2.81	1.78	1.83	24	1.07	0.27	6.63
4A4	79V316	34.1	35.1	2.73	2.76	6.38	54	0.35	0.09	3.81
4A4	79V317	26.5	27.9	3.16	4.13	8.86	75	0.93	0.11	12.7
4A4	79V317	29.9	31.4	3.19	3.69	5.61	55	1.17	0.07	15.9
4A4	79V317	32.9	34.4	3.06	2.5	5.31	42	0.99	0.06	11.4
4A4	79V317	36	37.4	2.85	0.5	0.91	12	0.41	0.12	9.3
4A7	79V115R	67.7	68.8	3.06	1.69	4.18	28	0.01	0.38	15.8
4A7	79V305	43.8	44.7	3.55	4.67	7.37	73	0.86	5.62	15.72
4AC	81VR-27	19.8	21.3	2.96	1.32	2.45	20	0.01	0.3	8.4
4AC	81VR-31	21.3	22.9	3.26	1.87	1.54	31	0.48	3.3	14.4
4AE	79V096R	149.7	150.6	3.69	0.45	0.4	15	0.07	0.15	28.1
4AE	79V318	66.8	68.4	3.65	4.34	6.38	59	0.93	9.06	18.4
4AB	79V303	29.9	31	3.33	3.73	5.38	69	0.37	11.61	13.56
4AH	79V308	94.1	95.4	3.47	2.52	3.1	40	0.69	5.31	25.21
4AL	79V303	36.8	37.8	3.85	2.33	4.67	37	0.75	0.59	27.59
4AL	79V318	61	62.5	2.68	0.58	0.93	8	0.51	0.11	6.53
4AL	81VR-19	27.4	29	3.01	1.77	1.06	25	0.48	0.2	11.8
4A/	79V049R	41.1	42.7	2.75	0.57	0.7	14	0.1	4.09	12.19
4A/	79V307	42.4	43.9	2.78	0.79	1.41	10	0.24	0.15	9.12
4A/	79V310	62.2	63.7	2.95	1.98	2.79	36	0.75	0.12	10.9
4B0	79V308	33.8	35.4	2.8	3.26	3.16	22	0.14	1.48	4.93
4B4	79V304	103.1	104.9	2.94	1.88	2.03	27	0.4	1.01	7.67
4C0	79V045R	166.4	167.9	3.46	1.78	1.93	31	1.12	0.11	23.6
4C0	79V047R	64.8	66.4	4.53	0.24	0.36	19	1.2	0.65	31.4
4C0	79V047R	71.4	73.5	3.71	0.42	0.44	1	0.77	0.07	23.7

4C0	79V047R	89.6	91.4	3.39	0.81	1.32	13	0.86	0.04	23.6
4C0	79V302	67	68.5	4.27	3.02	1.86	36	1.26	3.13	29.5
4C0	79V310	47.2	49.5	3.58	0.64	0.68	17	2.09	0.1	24.17
4C0	79V315	73.5	75.3	4.03	3.18	4.77	52	0.58	1.87	39.32
4C0	79V318	69.3	70.7	3.54	2.19	1.71	27	1.2	0.2	22.6
4C0	81VR-05	30.5	32	3.71	1.73	1.9	27	0.48	4.7	30.5
4C0	81VR-05	39.6	41.1	3.13	0.35	0.58	1	0.41	0.1	21.3
4C0	81VR-07	24.4	25.9	3.75	0.68	0.75	24	0.82	1.8	31.1
4C0	81VR-07	35.1	36.6	3.16	0.37	0.62	29	1.03	1	23.1
4C0	81VR-07	38.1	39.6	3.58	1.4	1.38	26	0.96	0.3	24.8
4C0	81VR-08	38.1	39.6	3.57	1.73	4.49	25	0.34	0.2	22
4C0	81VR-09	27.4	29	3.42	0.64	0.86	15	0.67	1.6	25.2
4C0	81VR-11	13.7	15.2	3.83	1.27	2.23	23	0.41	1.3	31.7
4C0	81VR-23	15.2	16.8	3.71	0.39	0.28	14	0.34	0.3	21.4
4C0	81VR-32	18.3	19.8	3.38	0.66	1.06	13	0.82	0.8	21.5
4C0	81VR-33	6.1	7.6	3.47	0.78	0.85	23	0.27	2.4	20.1
4C0	81VR-33	22.9	24.4	3.86	0.87	1.21	22	0.27	3.1	28.6
4C0	81VR-33	24.4	25.9	3.77	0.81	1.22	20	0.41	2.2	28
4C0	81VR-33	25.9	27.4	3.73	0.63	1.36	16	1.1	2.9	26.6
4C0	81VR-35	22.9	24.4	3.91	0.51	0.81	25	0.27	0.7	31.1
4C0	81VR-35	24.4	25.9	4.02	0.86	1.15	25	0.27	1	27.7
4C2	79V303	51.7	53.1	3.46	1.45	1.25	21	2.56	0.18	25.17
4C4	79V301	11.7	13.3	2.94	1.73	2.76	25	0.2	0.69	10.36
4C7	79V063R	37.2	38.7	3.33	0.81	0.98	18	0.79	0.28	26.23
4C7	79V063R	38.7	40.2	3.58	3.7	3.92	56	0.75	1.97	27.2
4C7	79V063R	40.2	41.8	3.7	5.25	4.89	47	0.72	5.29	21.21
4C7	79V094R	77	78.3	3.43	1.21	2.26	17	0.02	0.1	30.81
4C7	79V094R	82.9	84.4	2.96	0.42	0.82	5	1.99	0.12	17.2
4C7	79V312	41.4	43	3.4	3.01	6.8	44	0.68	2.17	18.59
4C7	79V321	91.7	93.3	3.54	0.16	0.09	14	0.55	0.39	34.2
4C8	79V018R	47.9	49.7	3.59	1.2	1.23	24	1.27	0.04	26.7
4C8	79V018R	58.9	60.7	3.39	1.56	1.33	24	0.89	0.04	25.5
4C8	79V045R	68.3	69.8	3.71	13.16	0.17	78	0.57	0.1	22.19
4C8	79V045R	86.6	88.1	3.22	1.01	0.98	10	0.81	0.08	19.48
4C8	79V047R	84.7	86.1	3.28	1.44	2.81	10	0.55	0.12	19.6
4C8	79V094R	62	63.2	3.53	1	0.55	13	0.07	0.47	25.6
4C8	79V316	92	93.6	3.58	1.01	1.28	14	1.07	0.47	36.24
4C9	79V094R	65.8	67.4	3.05	0.5	0.33	4	0.21	0.31	18.3
4C9	79V094R	67.4	68.9	3.44	2.33	1.71	28	2.57	0.34	22.7
4CD	79V018R	54.7	56.8	3.23	2.48	1.76	32	0.58	0.17	26.4
4CD	79V057R	89.5	90.2	3.28	2.21	1.79	37	0.71	3.76	23.2
4CD	81VR-07	22.9	24.4	4.12	2.1	2.7	34	0.96	8.7	27
4CD	81VR-09	25.9	27.4	3.47	1.39	1.45	24	0.55	5.9	23.9
4CD	81VR-19	24.4	25.9	3.13	1.17	1.08	20	0.55	0.5	16.2
4CD	81VR-23	21.3	22.9	4.31	1.03	1	27	0.55	0.5	41.1
4CD	81VR-26	24.4	25.9	4.02	2.1	2.3	31	0.41	6.7	29.6
4CD	81VR-27	32	33.5	3.68	3.61	7.82	28	0.07	2.4	21.5
4CD	81VR-27	36.6	38.1	3.77	1	2.06	18	0.55	0.5	27.6
4CD	81VR-32	12.2	13.7	3.7	2.08	2.39	31	0.82	2.9	22.2
4CD	81VR-33	9.1	10.7	3.8	1.43	1.71	27	0.21	4.7	25
4CD	81VR-33	21.3	22.9	4.02	2.1	2.23	34	0.41	4.1	29.6
4CD	81VR-35	13.7	15.2	3.69	3.35	6.79	54	0.21	13.4	13.2
4CD	81VR-35	21.3	22.9	4.05	2.67	3.56	46	0.75	11.7	23.1
4CE	81VR-01	35.1	36.6	3.39	1.1	1.46	15	0.21	2.5	17.8
4CE	81VR-04	48.8	50.3	4.42	5.36	1.46	67	1.71	7.9	34.3
4CE	81VR-04	51.8	53.3	4.39	6.2	1.42	71	1.37	6.6	28.2
4CE	81VR-04	57.9	59.4	4.15	6.09	1.52	65	1.23	6.5	26
4CE	81VR-06	19.8	21.3	3.28	1.09	1.64	15	0.21	4.4	18.1
4CE	81VR-18	19.8	21.3	3.88	1.8	2.9	30	0.75	9.6	27.1
4CE	81VR-18	21.3	22.9	3.7	2.01	2.6	29	1.17	4.4	25.7
4CE	81VR-20	18.3	19.8	3.92	1.58	1.97	29	0.17	6.9	26.1
4CE	81VR-22	21.3	22.9	3.77	2.2	3.2	39	0.82	9.4	22.6
4CE	81VR-23	22.9	24.4	3.68	1.96	2.11	31	0.82	0.4	27.9
4CE	81VR-27	16.8	18.3	4.39	3.35	3.96	43	0.68	14.4	24.6
4CE	81VR-27	18.3	19.8	3.68	2.9	4	43	0.59	6.6	24.6

4CL	81VR-01	25.9	27.4	3.66	1.54	1.56	31	0.21	1.6	25.2
4CL	81VR-01	30.5	32	3.21	0.63	1.05	14	0.07	1	14.2
4CL	81VR-01	32	33.5	3.26	0.47	0.55	12	0.07	0.8	12.4
4CL	81VR-05	42.7	44.2	3.24	0.93	1.74	15	0.41	0.1	21.3
4CL	81VR-07	19.8	21.3	3.44	2.99	3.59	44	0.69	11	12.9
4CL	81VR-07	21.3	22.9	3.69	2.81	3.34	43	0.75	13.9	17.3
4CL	81VR-16	15.2	16.8	4.38	4.5	6.8	58	0.48	18.9	16.9
4CL	81VR-16	21.3	22.9	3.83	1.38	1.4	24	0.55	2.3	29
4CL	81VR-18	15.2	16.8	3.73	3.4	4.7	50	0.62	17	16.4
4CL	81VR-31	19.8	21.3	3.38	0.79	0.45	17	0.34	3.3	18.9
4CL	81VR-31	24.4	25.9	2.94	0.72	0.83	12	0.07	0.4	7.9
4CL	81VR-31	27.4	29	3.4	1.34	1.87	23	0.34	2.3	18.4
4CL	81VR-32	21.3	22.9	3.3	0.61	2.03	10	0.21	0.5	16.9
4CL	81VR-33	29	30.5	3.37	0.65	1.79	10	0.21	3.7	17.7
4CL	81VR-34	29	30.5	3.19	0.53	1.19	16	0.14	1	16.9
4C/	81VR-16	19.8	21.3	3.72	1.29	1.21	25	0.62	2	25.7
4C/	81VR-20	6.1	7.6	2.92	1.56	2.8	22	0.21	0.5	7.4
4C/	81VR-27	15.2	16.8	3.58	2.4	2.6	30	0.41	6.2	18.7
4D0	79V015R	38.5	39.9	3.08	4.65	9.03	75	0.45	0.33	10.4
4D0	79V045R	74.4	75.9	3.08	0.57	1.4	12	0.63	0.21	17.17
4D0	79V045R	80.5	82	3.24	2.22	2.13	36	0.89	0.11	20.68
4D0	79V050R	150.4	151.7	3.75	2.7	4.63	51	0.86	2.98	24.9
4D0	79V119R	53.8	55.4	3.96	6.85	6.27	90	0.01	11.64	19.3
4D0	81VR-11	16.8	18.3	3.91	6.16	6.68	74	0.75	10.8	23.5
4D4	81VR-05	27.4	29	4.44	3.31	6.03	48	0.21	26.4	18.2
4D4	81VR-33	12.2	13.7	4.2	3.2	5.8	50	0.27	18.1	14.6
4D4	81VR-33	15.2	16.8	4.35	3.5	6.7	61	0.27	21.8	13.3
4D5	79V045R	172.5	174	3.44	3.64	3.85	65	1.12	0.28	22.39
4D8	79V072R	11.9	13.1	3.93	2.45	3.58	33	1.12	4.88	33.39
4D8	79V306	70.7	72.2	3.7	2.3	2.63	25	0.44	2.87	28.91
4DA	79V055R	78	79.6	3.53	2.18	3.6	38	0.01	1.58	18.9
4DC	81VR-05	36.6	38.1	3.77	2.64	2.95	35	0.41	2.3	28.2
4DC	81VR-12	19.8	21.3	4.59	5.7	9	92	1.23	27.6	17.4
4DE	79V320	65.7	67.1	4.14	2.59	2.32	45	0.49	7.18	42.17
4DE	81VR-04	42.7	44.2	4.25	5.92	2.1	56	1.23	4.4	30.9
4DE	81VR-04	45.7	47.2	4.15	5.8	1.94	65	1.44	5.6	30
4DE	81VR-04	54.9	56.4	4.35	6.55	1.55	72	1.1	5.9	27.5
4DE	81VR-07	29	30.5	4.48	4.99	7.97	84	0.96	22	20.4
4DE	81VR-12	21.3	22.9	4.59	6.64	8.26	86	1.44	11	25.1
4D6	79V312	119.5	120.5	3.61	3.82	6.74	57	0.46	10.47	18.15
4DL	79V309	43.2	44.4	3.39	5.75	13.27	52	0.25	2.17	15.89
4DL	81VR-02	39.6	41.1	3.16	0.6	1.29	11	0.41	0.2	16.2
4DL	81VR-09	30.5	32	3.29	0.64	1.08	12	0.69	0.9	23.9
4DL	81VR-16	13.7	15.2	4.07	4.6	7.2	60	0.41	19.6	12.6
4DL	81VR-29	16.8	18.3	3.75	4.3	9.13	65	0.55	18.7	11.8
4DL	81VR-29	18.3	19.8	4.17	4.04	7.83	57	0.48	16.2	13.8
4DL	81VR-33	18.3	19.8	4.18	8.29	6.77	92	0.82	14.7	22.9
4D/	79V049R	45.7	47.1	3.92	3.85	6.89	60	0.62	10.11	20.87
4D/	81VR-35	10.7	12.2	3.24	2.41	5.08	27	-1	5.8	10.2
4D?	81VR-11	19.8	21.3	3.43	0.72	1.16	16	0.62	1	25.3
4E	81VR-25	10.7	12.2	3.47	3	5.3	27	0.96	0.6	17.8
4E	81VR-26	13.7	15.2	4.37	5.7	5	80	1.1	4.9	26.6
4E0	79V033R	28.5	29	3.88	10.86	8.87	157	0.41	7.32	17.1
4E0	79V063R	30.2	31.7	3.91	2.9	3.96	35	0.51	0.43	32.17
4E0	79V119R	61	62.3	4.46	5.41	5.87	68	0.02	4.43	34.9
4E0	79V300	57.6	58.6	4.32	2.79	2.83	40	0.35	2.29	32.04
4E0	79V304	41.6	42.7	4.42	3.56	3.37	59	2.01	0.37	34.13
4E0	81VR-01	29	30.5	3.51	1.34	1.48	27	0.14	2.4	20.4
4E0	81VR-10	19.8	21.3	3.7	0.73	0.7	22	1.17	0.5	27
4E0	81VR-21	15.2	16.8	4.5	3.3	3.2	55	0.89	0.6	35.6
4E0	81VR-23	12.2	13.7	4	1.06	1.67	22	0.62	0.3	33.4
4E1	79V049R	44.2	45.7	3.97	0.98	0.41	34	0.99	6.01	29.9
4E1	79V119R	75.3	76.5	4.22	3.51	3.52	27	0.02	7.27	33.2
4E1	79V126R	29.9	30.9	3.76	1.33	1.51	21	0.75	0.05	27.9
4E1	79V309	40.2	41.6	4.4	3.76	3.7	51	0.28	7.12	31.03

4E3	79V119R	66.1	67.7	4.52	4.26	4.21	58	0.03	7.26	39.6
4E3	79V119R	69.2	70.7	4.54	4.12	3.98	51	0.01	8.03	37.7
4E3	79V315	56.1	57.3	4.23	3.62	3.17	46	0.79	2.23	33.15
4E4	79V016R	16.2	17.5	4.29	8.64	18.97	138	0.45	6.1	22.75
4E4	79V304	38.4	39.3	4.19	8.98	12.12	107	1.47	3.58	23.03
4E4	79V316	89.3	90.6	4.28	3.5	7.35	65	0.37	30.51	11.31
4E4	81VR-02	30.5	32	4.18	4.2	4.6	58	0.96	10.4	20.7
4E4	81VR-03	32	33.5	4.02	4.9	5.8	63	0.34	13.6	19
4E4	81VR-03	33.5	35.1	4.33	5.5	7	75	0.41	14.7	22.4
4E4	81VR-03	35.1	36.6	4.31	5.6	6.7	76	0.48	19.1	18.9
4E4	81VR-03	36.6	38.1	4.88	4.25	4.72	55	0.82	15.1	26.6
4E4	81VR-03	38.1	39.6	4.44	4.33	5.34	58	0.68	15.7	25.2
4E4	81VR-03	39.6	41.1	3.97	2.65	2.56	31	0.75	5.8	30.6
4E4	81VR-04	24.4	25.9	3.83	5.9	6	66	0.55	4.7	22.8
4E4	81VR-04	25.9	27.4	3.42	5.6	3.7	57	0.62	2.2	20.9
4E4	81VR-04	27.4	29	4.12	8	3.9	84	1.37	9.5	25.1
4E4	81VR-04	30.5	32	4.37	6.6	3.4	71	1.03	10.4	28.6
4E4	81VR-05	33.5	35.1	4	5.04	4.48	62	0.24	0.9	31.6
4E4	81VR-07	16.8	18.3	4.02	5.3	4.9	72	0.82	12.5	21.5
4E4	81VR-09	19.8	21.3	4.23	4.1	7	71	0.34	27.6	14.4
4E4	81VR-12	24.4	25.9	4.48	5.7	6.49	84	1.71	8.8	28
4E4	81VR-23	19.8	21.3	4.33	2.6	2.9	51	1.17	6.7	34.3
4E4	81VR-25	18.3	19.8	4.67	1.34	1.85	50	0.82	5.2	35.9
4E6	79V030R	68	69.5	4.44	6.85	6.75	81	1.13	8.96	26.21
4E6	79V300	51.2	52.9	4.53	2.91	3.9	45	1.35	1.06	41.21
4E6	79V321	37.2	38.7	4.71	7.01	9.79	98	2.33	11.36	28.07
4E7	81VR-03	42.7	44.2	4.1	1.51	1.63	33	0.75	3.9	33
4E7	81VR-03	44.2	45.7	4.41	3.87	4.3	47	0.62	14.6	28.3
4E7	81VR-06	16.8	18.3	4.07	1.62	1.27	21	0.48	6.1	31
4E7	81VR-06	18.3	19.8	3.52	1.5	1.11	18	0.21	2	25
4E7	81VR-08	19.8	21.3	3.72	1.43	1.27	27	0.89	1.6	30.6
4E7	81VR-08	25.9	27.4	3.72	1.22	0.35	17	0.89	0.4	26.5
4E7	81VR-10	22.9	24.4	3.62	0.71	1.11	21	1.1	0.9	28.6
4E7	81VR-10	25.9	27.4	3.72	2.8	3	33	1.51	1.4	31.4
4E8	79V015R	57.9	59.4	4.22	0.95	1.04	20	1.47	1.75	32.4
4E8	79V015R	61.8	63.6	4.21	3.93	6.07	63	0.55	19.82	21
4E8	79V033R	38.5	40.2	4.16	2.95	0.72	37	1.51	0.17	38.49
4E8	79V035R	43.5	45.1	4.32	3.23	2.58	55	1.65	1.7	32.4
4E8	79V050R	34.7	36.3	4.39	4.61	4.16	33	1.14	1.41	36.2
4E8	79V050R	79.9	81.4	4.33	3.27	3.46	44	0.51	3.38	34.57
4E8	79V096R	76.8	78.5	4.37	3.01	2.54	38	0.14	5.72	33.9
4E8	79V117R	34.4	35.7	4.13	1.39	1.17	43	0.27	1.47	36.65
4E8	79V117R	39.7	41.8	4.17	2.7	2.68	39	0.79	2.21	34.24
4E8	79V302	49.3	50.7	4.4	3.99	6.26	66	0.71	18.12	25.67
4E8	79V306	110.6	112.2	4.35	3.31	4.22	49	2.65	10.65	29.76
4E8	79V307	46.9	48.5	4.06	0.19	1.09	8	1.47	0.1	38.79
4E8	79V308	73.8	74.7	4.06	1.74	1.7	22	0.51	0.45	39.16
4E8	79V309	59.7	61.3	4.36	5.6	6.32	63	2.35	1.18	34.98
4E8	79V311	52.7	54.3	4.29	1.91	2.2	29	0.14	0.59	34.21
4E8	79V315	58.4	59.2	4.09	1.09	0.83	27	0.38	1.54	37.28
4E8	79V315	64.3	65.8	4.38	5.28	3.15	53	0.45	5.97	32.17
4E8	79V315	70.7	72.2	4.58	5.64	5.85	60	0.51	13.94	30.65
4E8	79V316	83.7	84.6	4.39	1.38	2.01	26	1.19	1.67	43.76
4E8	81VR-12	10.7	12.2	4.31	3.9	4.8	68	0.82	10.7	26.6
4EA	79V027R	81.3	82.6	3.46	2.34	3.2	42	1.03	0.65	22.9
4EA	79V311	59.4	60.2	3.41	0.82	1.14	19	0.31	1.21	23.97
4EC	81VR-02	36.6	38.1	3.53	1.28	1.69	22	0.14	1.2	21.7
4EC	81VR-02	45.7	47.2	4.37	2.85	2.76	35	0.96	0.2	34.4
4EC	81VR-03	41.1	42.7	4.07	1.47	1.29	23	0.55	2	31.8
4EC	81VR-03	47.2	48.8	3.83	1.04	1.5	20	0.48	3.4	28.5
4EC	81VR-03	50.3	51.8	3.77	0.93	0.81	27	0.34	2.7	25.8
4EC	81VR-07	25.9	27.4	3.82	0.52	0.38	26	1.09	0.1	37.9
4EC	81VR-07	27.4	29	4.22	1.31	1.16	28	1.23	0.7	37.4
4EC	81VR-09	22.9	24.4	3.75	6.1	5.8	82	0.41	7.9	23.9
4EC	81VR-09	24.4	25.9	3.46	3.1	3.7	44	0.89	8.6	21.1

4EC	B1VR-12	13.7	15.2	4.33	5.88	8.05	57	0.75	21.9	16.2
4EC	B1VR-15	12.2	13.7	3.42	0.49	0.93	12	0.48	0.2	23
4EC	B1VR-16	16.8	18.3	4.35	3.2	3.8	40	0.82	12.7	27.4
4EC	B1VR-17	9.1	10.7	3.25	1.8	1.74	31	0.21	7.1	17
4EC	B1VR-17	10.7	12.2	3.01	0.6	0.74	14	0.14	1.3	13.2
4EC	B1VR-17	16.8	18.3	3.58	1.74	2.3	34	0.48	2.5	25.8
4EC	B1VR-17	18.3	19.8	2.92	0.4	0.77	10	0.07	0.4	8.2
4EC	B1VR-18	10.7	12.2	3.65	1.79	3.13	32	0.27	6.8	23.7
4EC	B1VR-18	18.3	19.8	3.98	3	4.4	40	1.17	12.9	23.1
4EC	B1VR-21	27.4	29	3.27	1.52	3	26	0.27	1.1	16.6
4EC	B1VR-22	19.8	21.3	3.91	3.08	5.24	54	0.89	17.5	16.2
4EC	B1VR-23	10.7	12.2	4.2	2.62	2.96	40	0.82	3.2	31.2
4EC	B1VR-23	18.3	19.8	4.29	5.53	3.99	60	1.58	0.4	34.6
4EC	B1VR-32	15.2	16.8	3.65	2.62	3.26	41	0.62	2.2	25.5
4EC	B1VR-34	12.2	13.7	3.47	3.72	5.32	49	0.48	7.7	15.7
4EC	B1VR-35	18.3	19.8	4.26	1.1	1.99	31	0.41	1.3	35.5
4EC	B1VR-35	19.8	21.3	4.46	3.66	4.04	39	0.48	4.5	32.8
4ED	79V045R	51.5	53	4.26	2.75	3.35	45	1.07	0.73	41.93
4ED	B1VR-07	30.5	32	4.59	6.32	9.02	104	1.65	27	13.8
4ED	B1VR-07	32	33.5	3.97	3	3.9	55	1.17	7.9	26
4ED	B1VR-21	21.3	22.9	4.29	2.22	2.69	33	0.75	6.3	33.3
4ED	B1VR-27	38.1	39.6	4.29	0.88	1.38	24	0.48	0.4	35
4EF	79V047R	42.1	43.6	4.38	3.98	4.04	54	1.47	5.01	28.4
4EG	79V084R	16.9	18.4	4.53	5.33	6.44	71	1.89	9.18	30.12
4EG	79V095R	65	66.3	4.78	6.09	6.63	58	1.37	16.97	26.63
4EG	79V095R	75	76.5	4.66	3.67	4.95	65	1.2	11.84	32.66
4EG	79V095R	76.5	79	4.61	7.9	8.09	104	1.65	5.66	37.33
4EG	79V095R	82.6	83.7	4.25	2.68	2.7	39	0.93	10.08	31.1
4EG	79V313	41.4	42.7	4.5	5.12	8.11	100	0.62	11.02	25.66
4EG	B1VR-10	16.8	18.3	3.92	2.21	3.4	44	0.62	14.4	23.2
4EG	B1VR-12	18.3	19.8	4.5	7.7	10.6	128	1.78	23.8	18
4EG	B1VR-12	22.9	24.4	4.61	7.93	8.49	57	1.44	11.2	26.3
4EG	B1VR-13	6.1	7.6	3.58	4.4	9.9	74	0.55	2.4	18.1
4EG	B1VR-15	7.6	9.1	4.13	5.2	6.9	63	0.96	13	23
4EG	B1VR-15	9.1	10.7	3.97	4.8	5.1	51	0.48	1.2	29
4EG	B1VR-25	13.7	15.2	4.63	5.53	5.06	84	0.68	18.2	24.3
4EH	B1VR-04	33.5	35.1	4.12	5.3	3	63	1.1	8.6	26.4
4EH	B1VR-04	35.1	36.6	4.39	7.35	2.76	77	1.37	7.3	28.9
4EH	B1VR-04	36.6	38.1	4.41	7.53	2.63	78	1.23	7.2	28.8
4EH	B1VR-04	38.1	39.6	4.07	7	2.83	76	1.1	5.2	27.2
4EH	B1VR-04	39.6	41.1	4.05	5.76	2.82	62	1.78	5.2	26.8
4EH	B1VR-04	41.1	42.7	4.08	5.95	2.29	63	1.51	4.8	28.8
4EJ	79V308	70.7	72.2	4.02	2.39	2.76	28	0.48	3.56	35.15
4EK	79V302	62.8	64.4	4.55	5.24	4.29	68	0.85	4.92	32.42
4EK	79V320	68.6	70.1	3.68	0.12	0.55	6	0.34	1.77	37.58
4EL	79V308	78.4	80	3.59	0.7	0.66	9	0.58	0.78	27.04
4EL	B1VR-01	18.3	19.8	3.62	6.8	4.4	65	0.14	4.7	22.3
4EL	B1VR-01	41.1	42.7	3.52	1.36	1.92	22	0.21	0.7	20.8
4EL	B1VR-02	48.8	50.3	3.26	1.14	1.58	16	0.55	3.1	14.6
4EL	B1VR-06	15.2	16.8	3.58	1.28	1.28	14	0.21	2.7	23
4EL	B1VR-07	15.2	16.8	3.25	2.9	3.2	38	0.34	13.8	10.2
4EL	B1VR-09	18.3	19.8	4.15	5.2	6.4	80	0.48	22.7	14.5
4EL	B1VR-20	21.3	22.9	3.17	2.1	3.9	33	0.27	0.3	10.6
4EL	B1VR-22	18.3	19.8	3.41	1.42	3.63	31	0.14	11.6	9
4EL	B1VR-24	10.7	12.2	3.53	4.2	5.5	70	0.82	16.2	11.9
4EL	B1VR-24	19.8	21.3	3.95	2.8	2.8	37	0.75	11.7	26.2
4EL	B1VR-25	12.2	13.7	3.82	3.4	0.54	28	1.51	0.6	17.2
4EL	B1VR-27	10.7	12.2	3.46	2.46	2.78	42	0.21	9.1	12
4EL	B1VR-31	29	30.5	3.8	1.11	1.26	27	0.48	1.8	27.6
4EL	B1VR-34	4.6	6.1	3.64	2.73	2.69	38	0.41	1.3	27.8
4EL	B1VR-34	6.1	7.6	3.75	2.8	3.12	36	0.41	2.1	30.6
4EL	B1VR-34	7.6	9.1	3.68	2.64	3.09	39	0.27	3.9	25.8
4EL	B1VR-34	13.7	15.2	2.85	0.3	0.74	6	0.07	0.4	8.5
4EL	B1VR-34	25.9	27.4	3.41	1.88	4.94	23	0.07	14.3	10.9
4EO	79V084R	22.3	23.4	4.51	6	2.98	90	2.08	0.28	36.25

4E/	79V143R	84.4	86	3.41	2.93	4.36	53	0.65	1.23	21.69
4E/	79V302	46.3	47.9	4.3	2.72	3.42	48	1.17	9.75	29.4
4E/	81VR-03	22.9	24.4	3.36	10.41	1.14	229	1.1	8.9	13
4E/	81VR-03	30.5	32	3.32	2.85	1.86	47	0.27	7.1	13.3
4E/	81VR-06	22.9	24.4	3.72	1.46	1.37	19	0.21	2	25.5
4E/	81VR-16	18.3	19.8	3.72	1.45	1.14	25	0.48	1.7	25
4E/	81VR-20	16.8	18.3	3.65	2.9	3.9	43	0.55	4.7	19.9
4E/	81VR-21	18.3	19.8	4.39	5	5.4	73	0.62	6.1	33.8
4E/	81VR-24	16.8	18.3	3.29	1.82	2.93	27	0.41	5.9	16.8
4E/	81VR-25	24.4	25.9	3.34	1.32	1.41	20	0.55	7.2	22.3
4F4	79V095R	55.5	56.3	4.77	22.3	8.87	240	1.65	2.2	40.7
4F4	79V095R	59.4	60.7	3.84	3.95	5.93	53	0.34	12.28	35.8
4F6	79V020R	68.6	69.2	4.4	13.08	13.01	185	1.85	8.19	18.28
4F6	79V115R	74.3	75.3	4.07	4.33	6.63	71	0.01	25.97	14.6
4F8	79V046R	69.5	70.9	4.19	2.35	2.76	37	0.82	9.33	31.74
4G	81VR-26	10.7	12.2	4.02	7.2	1.84	118	0.82	15.1	17.9
4G0	79V027R	86.7	87.5	4.31	4.1	6.84	66	0.82	20.79	22.7
4G0	79V053R	92.3	93.6	4.48	4.52	8.24	73	0.82	29.99	15.3
4G0	79V053R	101.5	103	4.07	6.22	9.39	105	1.03	8.31	21.5
4G0	79V114R	33.5	36.9	3.61	4.79	3.34	37	0.07	25.94	8.4
4G0	79V306	101.2	102.7	4.74	6.39	6.12	87	1.89	12.54	30.4
4G0	79V315	34.4	35.9	4.58	5.79	8.11	101	2.02	9.97	32.07
4G0	79V321	34.3	35.4	4.67	6.56	10.09	79	2.22	12.48	23.7
4G4	79V026R	50.3	51.4	4.63	5.48	8.45	50	2.13	16.68	26.52
4G4	79V026R	62.8	64.3	4.44	5.05	5.94	65	1.57	9.44	29.13
4G4	79V045R	31.7	33.2	4.63	5.79	8.8	89	0.75	30.68	14.36
4G4	79V045R	39.3	40.8	4.33	2.91	7.4	46	0.11	34.4	11.4
4G4	79V050R	43.3	44.8	4.15	6.42	7.52	96	0.68	32.84	11.89
4G4	79V050R	48.7	50	4.26	5.79	8.56	56	0.14	21.1	15.88
4G4	79V050R	73.9	75.3	4.27	6.08	9.52	97	0.62	22.14	16.29
4G4	79V053R	56.6	57	4.44	17.5	14	251	3.22	9.51	17.5
4G4	79V094R	28	29	4.66	8.54	8.56	109	0.27	20.37	21.5
4G4	79V094R	52.7	54.3	4.31	5.26	8.55	90	0.41	28.77	16.4
4G4	79V095R	48.1	49.8	4.11	4.9	7.24	70	0.17	29.11	12.52
4G4	79V095R	52.3	53	4.25	8.62	8.52	110	0.34	17.84	22.44
4G4	79V114R	73.4	74.7	3.68	2.88	4.75	48	0.01	8.85	26.3
4G4	79V114R	92.4	93.6	4.61	5.66	8.1	99	0.62	19.73	21.9
4G4	79V115R	58.8	60.4	4.57	3.64	7.41	60	0.01	27.02	15.9
4G4	79V119R	58.2	59.8	4.53	6.87	7.96	109	0.01	36.19	7.6
4G4	79V304	53	54.5	4.5	8.14	9.86	119	1.12	23.34	13.53
4G4	79V304	74.6	76.2	4.1	4.07	3.87	48	4.18	1.74	30.1
4G4	79V304	77.7	79.1	4.51	5.78	8.5	81	2.05	22.56	15.35
4G4	79V305	50.3	51.8	4.23	2.84	6.26	40	0.31	36.07	7.39
4G4	79V305	53.3	54.9	4.33	3.68	7.13	60	0.36	33.96	12.89
4G4	79V305	56.4	57.9	4.32	4.71	8.86	89	0.31	27.5	14.42
4G4	79V305	59.4	61	4.42	3.18	8.16	60	0.39	34.3	10.42
4G4	79V306	61.9	63.4	4.64	8.15	7.68	103	0.68	35.28	10.88
4G4	79V309	52.7	54.3	4.27	4.28	8.05	58	0.25	24	13.56
4G4	79V316	66.3	67.4	4.27	4.79	8.39	92	0.34	19.79	16.47
4G4	79V316	68.9	70.6	4.35	8.29	7.73	124	0.46	13.44	22.59
4G4	79V316	73	73.8	4.02	4.04	8.35	80	0.26	19.38	15.06
4G4	79V316	81.1	82.6	3.92	2.35	4.24	46	0.22	22.92	12.45
4G4	79V316	86.3	87.8	3.47	2.74	4.6	45	0.33	15.78	11.69
4G7	79V115R	45.4	46.9	4.24	8.19	6.73	104	0.01	19.02	17.4
4G8	79V015R	67.2	69.3	4.42	5.1	7.65	90	0.48	27.9	15.2
4G8	79V033R	54.3	55.8	4.28	2.47	5.66	43	0.68	30.84	16.57
4G8	79V045R	45.4	46.9	4.06	5.32	7.18	86	0.36	28.62	11.59
4G8	79V047R	48.2	49	4.85	5.16	6.61	92	0.72	24.09	17
4G8	79V047R	58.8	60.4	4.5	5.72	7.42	91	0.27	24.02	15.9
4G8	79V072R	15.4	16.7	4.14	4.6	6.84	85	0.53	30.9	12.79
4G8	79V302	53.6	55.2	4.49	4.59	4.16	38	1.72	9.63	29.1
4G8	79V306	98.6	100.3	3.02	0.91	1.15	32	0.51	4.7	6.43
4G8	81VR-12	16.8	18.3	4.5	12.27	17.5	198	2.47	2	19.1
4GE	79V050R	54	55.2	4.25	3.84	6.05	38	0.17	19.62	23.36
4GE	79V303	44.3	45.5	4.05	2.75	4.25	47	0.68	12.73	25.27

46E	81VR-25	15.2	16.8	4.72	6.19	6.8	113	2.65	17.9	24.4
46F	79V321	83.2	84.7	4.32	3.83	4.72	65	2.09	10.64	27.56
46G	79V303	46.7	48.4	3.99	8.82	12.79	95	0.78	3.69	17.45
46K	79V305	28.7	29.8	4.05	4.56	6.12	76	0.31	19.7	15.84
46K	79V321	86.3	87.9	4.22	3.93	5.19	47	0.69	8.7	26.03
46L	79V320	71.6	73.7	4.61	3.05	3.59	44	0.77	15.75	38.87
46L	79V321	72.6	74.1	3.24	1.54	2.05	26	0.45	3.8	15.26
46L	81VR-07	13.7	15.2	2.89	1.46	1.39	22	0.27	3.1	5.4
46L	81VR-16	12.2	13.7	3.42	1.96	4.92	31	0.14	13.2	9.5
46/	79V033R	33.2	34.4	4.06	3.17	5.82	47	1.23	29.78	13.15
46/	79V302	43.4	44.7	4.58	4.79	5.41	63	0.79	14.9	26.68
46/	79V304	56	57	4.01	4.77	6.41	64	0.63	12.83	20.65
46/	81VR-19	15.2	16.8	3.26	1.82	2.86	22	0.14	6.9	14.1
46Q	81VR-08	22.9	24.4	3.96	1.17	1.1	21	0.89	0.4	30.6
46I	79V094R	32.9	34.2	3.86	9.55	6.97	130	0.34	1.75	46.4
46I	79V309	63.4	64.2	3.73	4.47	4.41	66	0.45	0.45	25.76
46I	79V316	77.4	79.6	4.09	4.27	3.39	55	0.22	0.3	45.35
464	81VR-11	10.7	12.2	3.77	4.4	5.2	42	0.82	1.1	29.5
46E	79V057R	43.3	45.1	4.25	4.19	3.8	46	0.82	7.27	41.4
464	79V110R	49.1	50.8	3.74	6.94	10.58	60	0.02	1.52	19.5
466	79V053R	103	103.8	4.05	6.73	8.72	119	1.34	5.23	21
46E	79V304	81	82.3	4.1	1.96	1.02	15	1.25	0.14	44.91
46E	79V304	83.8	85.1	4.31	2.3	1.27	24	0.71	0.1	34.32
46E	79V305	47.9	48.8	4.25	5.79	4.47	82	0.76	8.24	30.1
46K	79V305	20	21.2	3.92	6.01	4.65	71	0.51	7.38	19.83
46K	79V305	23	24.2	3.88	4.19	5.03	60	0.1	11.87	19.92
46K	79V305	25.6	27.4	4.22	3.97	4.23	54	1.15	3.98	30.1
46Q	79V020R	104.6	105.2	3.56	2.85	4.63	60	0.85	8.2	15.26
46Q	79V026R	67.8	69.4	3.92	0.61	0.27	15	1.74	0.88	33.59
46Q	79V302	56.7	58.2	4.16	2.2	1.06	19	1.51	0.79	31.65
46Q	79V302	59.7	61.1	3.74	1.43	1.02	15	0.83	0.15	26.68
46Q	79V309	33.8	35.4	4.23	5.06	5.03	43	0.39	1.96	30.48
46Q	79V309	36.9	38.1	4.27	0.91	0.78	26	0.89	0.31	38.35
46Q	79V315	67.5	69.4	4.04	1.49	0.9	21	0.69	0.34	33.37
464	79V321	62.8	63.2	4.59	5.38	7.36	77	1.75	17.25	20.68
466	79V049R	72.8	73.3	4.15	5.32	7.88	149	1.89	12.61	17.5
46G	79V033R	60	61.3	3.81	4.92	4.72	65	1.17	14.53	16.02
46G	79V321	80.2	81.7	4.25	4.91	4.43	54	2.3	10.21	35.73
46L	79V321	75.6	77.1	4.24	3	2.9	45	1.47	6.13	38.11
46Q	79V096R	84.7	85.5	2.86	0.33	1.09	7	0.21	2.17	6
46Q	79V304	44.2	45.7	3.41	1.57	3.24	22	0.03	6.23	13.07
46Q	81VR-01	13.7	15.2	2.82	0.13	0.32	1	0.01	0.6	5.3
46Q	81VR-01	15.2	16.8	3.12	1.66	1.77	16	0.14	4.6	9.2
46Q	81VR-01	44.2	45.7	2.84	0.09	0.23	2	0.01	0.1	6.9
463	79V015R	51.8	52.6	2.96	0.5	0.6	2	0.21	6.73	9.3
463	79V020R	61.8	62.2	3	1.38	1.73	31	0.19	2.47	6.34
463	79V028R	19.9	22.3	2.9	0.37	0.56	4	0.18	0.15	9.99
463	79V035R	38.7	40.2	2.63	0.1	0.2	0.1	0.34	0.08	5.1
463	79V306	94.7	96.6	2.83	0.48	0.88	6	0.03	4	6.1
463	79V312	38.4	39.9	2.82	1.17	1.09	13	0.25	2.17	7.1
464	79V049R	42.7	44.2	3.29	1.44	0.87	36	0.34	0.67	23.53
466	79V119R	62.3	63.8	2.93	0.48	0.94	5	0.01	6.56	12.6
467	79V094R	30.9	31.7	3.31	2.38	3.29	40	0.01	12.96	19.31
467	79V119R	72.9	74.1	3.57	3.15	1.57	34	0.02	0.51	41
467	79V300	60.2	61.7	3.36	2.94	2.47	29	0.31	1.31	21.87
46C	81VR-01	33.5	35.1	2.98	0.37	0.45	10	0.07	0.8	9.3
46C	81VR-31	25.9	27.4	2.88	0.07	0.2	4	0.01	0.3	5.5
46C	81VR-35	15.2	16.8	3.18	1.24	2.26	20	0.07	4.6	11.2
46D	81VR-02	42.7	44.2	3.21	0.99	1.92	17	0.14	4.1	12
46D	81VR-12	27.4	29	3.07	1.12	1.56	19	0.48	0.6	12
46D	81VR-16	10.7	12.2	2.94	0.44	1.11	8	0.07	0.9	8.7
46D	81VR-18	22.9	24.4	3.14	0.97	1.95	16	0.21	2.5	14.2
46D	81VR-19	24.4	25.9	3.42	2.42	3.1	34	0.34	7.1	15.6
46D	81VR-29	19.8	21.3	3.13	1.47	2.9	21	0.21	6.2	6.5
46D	81VR-35	16.8	18.3	3.8	2.13	2.63	36	0.78	6.4	22.9

4LE	81VR-01	17.8	21.3	3.22	0.7	0.7	0.07	1.3	7.1
4LE	81VR-01	42.7	44.2	3.23	0.94	1.4	0.14	0.4	16
4LE	81VR-02	33.5	35.1	2.92	0.21	0.3	0.07	1.2	5.8
4LE	81VR-06	24.4	25.9	3.06	0.7	1.11	0.07	2.2	10.1
4LE	81VR-08	41.1	42.7	3.13	1.69	3.98	0.21	0.2	11.1
4LE	81VR-12	25.9	27.4	3.34	2.03	2.79	0.62	2.4	16.3
4LE	81VR-21	12.2	13.7	3.19	2.1	2.1	0.48	1.7	13.7
4LE	81VR-23	7.6	9.1	3.07	1.82	1.86	0.21	2.9	6.4
4LE	81VR-24	13.7	15.2	3.64	3.4	4.1	0.96	9.3	18.3
4LE	81VR-25	21.3	22.9	3.13	1.36	1.8	0.21	2.9	10.3
4LE	81VR-26	16.8	18.3	3.48	3.9	4.2	0.41	15.2	12.1
4LE	81VR-26	21.3	22.9	3.22	1.05	1.05	0.27	1.4	13.5
4LE	81VR-29	13.7	15.2	3.02	0.93	1.72	0.14	2.8	5.4
4LE	81VR-30	29	30.5	3.38	1.28	1.78	0.21	0.3	20.8
4L/	81VR-02	27.4	29	3.45	1.87	2	0.21	4.3	15.5
4L/	81VR-12	29	30.5	2.99	0.64	1.03	0.41	0.8	10.4
4L/	81VR-13	7.6	9.1	2.9	0.34	0.98	0.07	0.1	9.3
4L/	81VR-13	9.1	10.7	2.93	0.23	0.67	0.07	0.1	9.6
4L/	81VR-13	10.7	12.2	2.96	0.15	0.62	0.07	0.2	9.1
4L/	81VR-29	24.4	25.9	3.04	1.1	2.02	0.14	3.1	7.1
4L/	81VR-34	24.4	25.9	3.04	0.23	1.27	0.07	0.6	11.8
4PC	81VR-09	29	30.5	3.55	1.38	1.9	2.33	1.7	24.1
4/5	81VR-20	9.1	10.7	2.99	0.82	1.32	0.21	1.2	11.5
5A1	79V301	28.3	30.4	2.96	1.05	1.69	0.3	0.87	19.14
5A1	79V303	49.4	50.4	3.4	0.52	0.71	0.73	2.7	6.72
5A9	79V115R	22.4	23.9	2.58	0.53	1.28	0.31	0.1	4.7
5A/	79V096R	86.1	86.9	2.73	0.49	1.39	0.41	2.78	8.1
5A/	81VR-21	24.4	25.9	3.14	0.94	1.54	0.48	1.4	14.9
5B	81VR-03	21.3	22.9	3.08	7.08	0.29	1.1	4.4	12.7
5B	81VR-09	13.7	15.2	2.82	0.63	0.43	0.07	5.7	4.7
5B6	81VR-03	27.4	29	2.87	0.4	0.21	0.07	0.8	5
5B6	81VR-03	29	30.5	2.87	0.43	0.15	0.01	1.4	5.7
5B/	81VR-01	38.1	39.6	3.11	0.57	0.6	0.21	0.9	13.7
5B/	81VR-03	25.9	27.4	2.85	0.92	0.32	0.14	1.4	5
5B/	81VR-09	16.8	18.3	3.56	4.3	3.9	0.14	9.9	17
5B/	81VR-20	12.2	13.7	2.92	0.51	0.73	0.07	0.7	7.4
5B/	81VR-20	15.2	16.8	2.84	0.15	0.29	0.01	0.6	5.6
5B/	81VR-26	27.4	29	3.89	0.45	0.54	0.14	0.6	30.5
5B/	81VR-27	13.7	15.2	2.97	0.75	1.06	0.07	1.5	7.3
5B/	81VR-29	22.9	24.4	3	1.23	2.3	0.14	3.7	6.3
5B/	81VR-30	27.4	29	3.55	0.96	1.69	0.55	0.8	25.7
5D3	79V316	74.8	75.7	3.29	2.12	2.06	0.15	7.55	14.66
5D6	79V096R	80.5	80.8	2.91	0.41	1.26	0.48	2.89	14.4
5D6	79V117R	48.9	50.2	2.76	0.08	0.18	0.1	0.36	9.94
5D9	79V305	46	46.9	3.34	2.09	3.69	0.07	15.59	8.33
5D/	79V306	73.8	75.3	4.38	9.99	8.7	2.18	7.68	23.84