

hole	from	to	interval	rock code	Pb+Zn	Pb(%)	Zn(%)
P53V005	6.7	7.3	0.60	62	2.80	1.11	1.69
P53V005	7.3	7.9	0.60	62	3.26	0.97	2.29
P53V005	7.9	8.5	0.60	62	5.75	1.96	3.79
P53V005	8.5	9.6	1.10	62	2.66	1.36	1.30
P53V005	9.6	10.0	0.40	62	11.48	4.40	7.08
P53V005	10.0	11.2	1.20	62	12.31	4.83	7.48
P53V005	11.2	12.1	0.90	62	11.26	4.28	6.98
P53V005	12.1	12.8	0.70	62	1.55	0.36	1.19
P53V005	12.8	13.7	0.90	62	1.57	0.47	1.10
P53V005	13.7	14.6	0.90	62	2.12	1.22	0.90
P53V005	14.6	15.5	0.90	62	1.39	0.69	0.70
P53V005	15.5	16.7	1.20	62	11.20	3.63	7.57
P53V005	16.7	18.2	1.50	62	13.44	4.18	9.26
P53V005	18.2	19.5	1.30	62	15.96	5.28	10.68
P53V005	19.5	20.4	0.90	62	17.36	5.61	11.75
P53V005	43.2	44.5	1.30	61	9.65	1.68	7.97
P53V005	44.5	46.0	1.50	61	12.25	3.19	9.06
P53V005	46.0	47.5	1.50	61	10.92	3.74	7.18
P53V005	47.5	47.9	0.40	61	15.78	5.00	10.78
P53V005	47.9	49.3	1.40	61	12.24	3.96	8.28
P53V005	49.3	50.9	1.60	61	10.00	3.52	6.48
P53V005	50.9	51.9	1.00	61	13.46	7.58	5.88
P53V005	51.9	53.1	1.20	41	2.08	0.88	1.20
P53V005	53.1	54.7	1.60	41	1.40	0.50	0.90
P53V005	54.7	56.2	1.50	41	0.78	0.28	0.50
P53V005	56.2	57.6	1.40	41	1.37	0.47	0.90
P53V005	57.6	58.4	0.80	41	1.85	0.75	1.10
P53V005	58.4	58.7	0.30	41	7.38	2.90	4.48
P53V005	67.3	68.8	1.50	100	0.51	0.41	0.10
P53V005	68.8	69.4	0.60	100	1.21	0.91	0.30
P53V005	103.4	104.8	1.40	23	1.80	0.33	1.47
P53V005	104.8	105.7	0.90	23	0.86	0.66	0.20
P53V005	105.7	106.6	0.90	23	1.00	0.41	0.59
P53V005	106.6	107.5	0.90	23	6.47	1.96	4.51
P53V007	17.4	18.0	0.60	21	0.25	0.25	0.00
P53V007	18.0	19.2	1.20	21	0.55	0.55	0.00
P53V007	19.2	19.8	0.60	21	18.06	7.57	10.49
P53V007	19.8	20.1	0.30	21	7.30	3.30	4.00
P53V007	20.1	20.4	0.30	21	5.62	2.19	3.43
P53V007	20.4	21.3	0.90	21	3.05	1.38	1.67
P53V007	21.4	21.7	0.30	21	3.57	1.22	2.35
P53V007	21.7	22.0	0.30	21	6.70	1.32	5.38
P53V007	22.0	23.2	1.20	21	5.28	1.66	3.62
P53V007	23.2	24.7	1.50	21	2.76	0.80	1.96
P53V007	24.7	25.6	0.90	21	5.25	2.02	3.23
P53V007	25.6	26.2	0.60	21	10.00	4.72	5.28
P53V007	26.2	27.5	1.30	21	8.13	4.61	3.52
P53V007	27.5	28.1	0.60	21	7.98	3.08	4.90
P53V007	28.1	28.7	0.60	21	7.96	3.84	4.12
P53V007	28.7	29.3	0.60	21	10.72	4.06	6.66
P53V007	29.3	30.2	0.90	61	15.18	5.38	9.80
P53V007	30.2	30.8	0.60	61	15.01	5.71	9.30
P53V007	30.8	31.4	0.60	61	12.26	4.61	7.65
P53V007	31.4	31.7	0.30	120	1.25	0.76	0.49
P53V007	31.7	32.9	1.20	120	0.83	0.83	0.00
P53V007	32.9	33.9	1.00	120	4.24	1.88	2.36
P53V007	33.9	34.4	0.50	61	9.61	3.51	6.10
P53V007	34.4	35.4	1.00	61	14.26	5.22	9.04

11.47 4.47 7.00 57.2 0.74  
4.34

P53V007	35.4	36.3	0.90	61	12.83	4.08	8.75
P53V007	40.6	42.1	1.50	62	16.50	5.69	10.81
P53V007	42.1	43.3	1.20	62	10.63	2.96	7.67
P53V007	43.3	44.8	1.50	62	6.22	2.98	3.24
P53V007	44.8	45.1	0.30	62	9.97	3.48	6.49
P53V007	47.9	49.1	1.20	50	5.36	2.51	2.85
P53V007	53.7	55.2	1.50	120	0.64	0.25	0.39
P53V007	55.2	57.0	1.80	120	0.53	0.14	0.39
P53V007	58.7	60.2	1.50	120	4.48	0.25	4.23
P53V007	65.8	67.4	1.60	62	10.08	4.48	5.60
P53V007	67.4	68.6	1.20	62	11.16	3.59	7.57
P53V007	68.6	69.3	0.70	62	6.25	2.32	3.93
P53V007	77.5	79.0	1.50	42	2.81	1.24	1.57
P53V007	79.0	80.2	1.20	42	0.88	0.88	0.00
P53V007	80.2	81.7	1.50	42	3.24	1.27	1.97
P53V008	32.6	33.8	1.20	22	7.97	3.64	4.33
P53V008	33.8	34.4	0.60	22	7.83	3.70	4.13
P53V008	34.4	35.8	1.40	22	7.75	2.54	5.21
P53V008	43.4	44.5	1.10	100	5.14	0.52	4.62
P53V008	63.0	64.6	1.60	61	13.66	4.03	9.63
P53V008	81.6	83.2	1.60	23	1.41	0.53	0.88
P53V008	83.2	84.7	1.50	23	1.90	0.72	1.18
P53V008	84.7	85.5	0.80	23	0.73	0.53	0.20
P53V008	85.5	86.9	1.40	50	2.25	1.27	0.98
P53V008	96.8	98.1	1.30	50	2.54	0.77	1.77
P53V008	98.1	98.7	0.60	50	4.37	1.52	2.85
P53V008	98.7	99.3	0.60	23	1.34	0.36	0.98
P53V008	100.8	102.4	1.60	23	3.35	1.58	1.77
P53V008	102.4	103.6	1.20	23	1.31	0.33	0.98
P53V009	21.0	21.6	0.60	62	4.00	1.50	2.50
P53V009	21.6	22.2	0.60	62	9.48	3.29	6.19
P53V009	22.2	23.7	1.50	62	10.15	3.96	6.19
P53V009	23.7	24.6	0.90	62	4.00	1.50	2.50
P53V009	24.6	25.9	1.30	62	4.00	1.50	2.50
P53V009	25.9	26.8	0.90	62	3.38	1.32	2.06
P53V009	26.8	28.3	1.50	62	3.93	1.57	2.36
P53V009	28.3	28.6	0.30	62	2.44	0.77	1.67
P53V009	28.6	29.5	0.90	22	14.10	4.66	9.44
P53V009	29.5	30.6	1.10	22	8.50	2.70	5.80
P53V009	30.6	31.6	1.00	22	17.41	4.73	12.68
P53V009	34.7	35.0	0.30	100	0.86	0.17	0.69
P53V009	41.4	42.6	1.20	61	10.25	2.98	7.27
P53V009	42.6	43.8	1.20	61	12.27	3.52	8.75
P53V009	43.8	44.8	1.00	61	10.85	6.82	4.03
P53V009	44.8	46.0	1.20	41	3.82	1.66	2.16
P53V009	46.0	47.2	1.20	41	4.16	1.90	2.26
P53V009	47.2	47.5	0.30	41	1.92	0.64	1.28
P53V009	66.4	67.9	1.50	23	4.83	1.68	3.15
P53V009	67.9	69.1	1.20	23	5.39	2.15	3.24
P53V009	69.1	70.1	1.00	23	3.17	1.30	1.87
P53V009	70.1	71.0	0.90	23	0.32	0.22	0.10
P53V009	86.8	88.3	1.50	23	0.34	0.14	0.20
P53V009	88.3	89.9	1.60	23	0.24	0.14	0.10
P53V009	114.6	115.2	0.60	23	1.89	0.62	1.27
P53V009	115.2	116.1	0.90	23	3.41	2.14	1.27
P53V009	116.1	116.7	0.60	23	3.03	1.16	1.87
P53V009	116.7	117.3	0.60	23	8.41	3.30	5.11
P53V009	117.3	118.6	1.30	23	2.25	0.87	1.38
P53V010	36.0	36.6	0.60	62	17.76	6.16	11.60
P53V010	36.6	36.9	0.30	62	13.24	6.16	7.08

P53V010	56.2	57.0	0.80	62	20.86	10.53	10.33
P53V010	57.0	58.6	1.60	62	11.38	3.52	7.86
P53V010	58.6	59.8	1.20	62	4.78	1.54	3.24
P53V010	59.8	61.3	1.50	62	14.09	7.70	6.39
P53V010	61.3	61.9	0.60	62	17.09	8.14	8.95
P53V010	68.0	68.9	0.90	120	4.12	1.76	2.36
P53V010	68.9	70.5	1.60	120	4.81	1.76	3.05
P53V010	70.5	72.0	1.50	120	4.55	2.09	2.46
P53V010	72.0	73.5	1.50	120	0.93	0.44	0.49
P53V010	73.5	75.0	1.50	120	8.95	4.62	4.33
P53V010	75.0	76.5	1.50	120	5.80	2.75	3.05
P53V010	79.0	79.9	0.90	61	5.47	2.42	3.05
P53V010	79.9	81.4	1.50	61	7.44	2.42	5.02
P53V010	82.4	83.6	1.20	61	11.44	4.84	6.60
P53V010	83.6	84.8	1.20	61	9.69	4.28	5.41
P53V010	85.3	86.6	1.30	61	7.78	3.85	3.93
P53V010	86.6	87.2	0.60	120	1.88	0.99	0.89
P53V010	87.2	88.8	1.60	120	4.76	3.08	1.68
P53V010	88.8	90.3	1.50	120	1.89	1.10	0.79
P53V010	90.3	91.8	1.50	120	2.33	1.54	0.79
P53V010	91.8	93.3	1.50	120	6.97	3.63	3.34
P53V010	93.3	94.9	1.60	120	8.09	2.09	6.00
P53V010	94.9	96.4	1.50	61	11.35	6.92	4.43
P53V010	96.4	97.9	1.50	61	7.64	2.42	5.22
P53V010	97.9	99.4	1.50	61	7.78	2.86	4.92
P53V010	99.4	101.0	1.60	61	7.15	2.53	4.62
P53V010	101.0	102.5	1.50	61	5.54	2.20	3.34
P53V010	102.5	103.2	0.70	61	5.32	1.98	3.34
P53V011	21.4	22.8	1.40	62	1.67	0.88	0.79
P53V011	22.8	24.0	1.20	62	2.08	1.10	0.98
P53V011	24.0	25.6	1.60	62	9.80	3.41	6.39
P53V011	25.6	26.6	1.00	62	7.47	2.75	4.72
P53V011	26.6	27.7	1.10	62	12.64	3.30	9.34
P53V011	30.7	32.3	1.60	61	9.79	1.93	7.86
P53V011	32.3	33.8	1.50	61	12.74	4.39	8.35
P53V011	33.8	35.0	1.20	61	9.32	3.62	5.70
P53V011	35.0	36.5	1.50	41	2.44	0.77	1.67
P53V011	36.5	37.7	1.20	41	3.32	1.55	1.77
P53V011	53.9	54.5	0.60	100	0.34	0.14	0.20
P53V012	20.3	21.8	1.50	62	13.20	4.06	9.14
P53V012	22.6	23.1	0.50	62	8.66	1.98	6.68
P53V012	23.1	24.6	1.50	62	9.14	2.86	6.28
P53V012	24.6	25.4	0.80	62	5.04	2.20	2.84
P53V012	27.9	29.2	1.30	61	14.45	3.95	10.50
P53V012	29.2	30.4	1.20	61	9.63	2.86	6.77
P53V012	30.4	32.0	1.60	41	5.24	2.20	3.04
P53V012	32.0	32.9	0.90	41	2.62	1.24	1.38
P53V013	25.9	28.1	2.20	61	8.48	4.06	4.42
P53V013	38.1	38.7	0.60	100	2.95	0.69	2.26
P53V013	50.4	51.7	1.30	50	5.61	1.87	3.74
P53V013	51.7	52.2	0.50	50	5.26	2.02	3.24
P53V013	52.2	53.4	1.20	50	3.47	1.41	2.06
P53V013	53.4	54.9	1.50	100	3.15	0.99	2.16
P53V013	54.9	56.7	1.80	100	3.88	2.02	1.86
P53V013	61.3	62.8	1.50	100	2.52	0.75	1.77
P53V013	68.4	69.8	1.40	100	0.72	0.33	0.39
P54V016	26.3	27.8	1.50	22	5.69	1.91	3.78
P54V016	27.8	29.4	1.60	22	4.64	1.46	3.18
P54V016	29.4	31.1	1.70	22	4.91	1.83	3.08
P54V016	58.3	58.9	0.60	21	4.00	1.21	2.79

18F

18G

18D

18E

18A

P54V016	58.9	59.8	0.90	21	5.58	1.80	3.78
P54V016	59.8	60.4	0.60	21	3.21	0.82	2.39
P54V016	60.4	61.9	1.50	61	12.43	6.46	5.97
P54V016	61.9	63.4	1.50	61	12.74	6.27	6.47
P54V016	63.4	65.0	1.60	61	6.30	3.51	2.79
P54V016	65.0	66.5	1.50	61	7.43	3.65	3.78
P54V016	66.5	68.0	1.50	41	4.63	2.84	1.79
P54V016	68.0	69.5	1.50	41	3.16	1.77	1.39
P54V016	69.5	71.1	1.60	41	4.54	1.85	2.69
P54V016	71.1	72.6	1.50	41	2.56	1.07	1.49
P54V016	72.6	73.5	0.90	41	4.11	2.92	1.19
P54V016	73.5	75.0	1.50	41	0.55	0.45	0.10
P54V016	75.0	76.6	1.60	41	3.21	0.42	2.79
P54V016	76.6	78.2	1.60	41	0.78	0.28	0.50
P54V016	80.4	81.1	0.70	31	1.41	0.42	0.99
P54V016	81.1	82.4	1.30	31	2.53	0.34	2.19
P54V016	82.4	83.6	1.20	31	1.36	0.37	0.99
P54V016	83.6	84.9	1.30	31	0.34	0.04	0.30
P54V016	86.0	87.0	1.00	31	0.13	0.03	0.10
P54V016	87.0	88.0	1.00	31	0.42	0.22	0.20
P54V016	88.0	89.4	1.40	31	0.10	0.00	0.10
P54V016	89.4	90.9	1.50	31	0.22	0.22	0.00
P54V016	90.9	92.4	1.50	31	0.05	0.05	0.00
P54V016	92.4	94.0	1.60	31	1.27	0.28	0.99
P54V040	16.7	18.2	1.50	62	17.28	9.61	7.67
P54V040	18.2	19.5	1.30	62	21.34	9.94	11.40
P54V040	25.9	27.4	1.50	62	4.55	1.99	2.56
P54V040	27.4	28.0	0.60	62	3.78	1.91	1.87
P54V040	28.0	29.3	1.30	62	3.23	1.85	1.38
P54V040	35.5	36.8	1.30	62	2.73	1.55	1.18
P54V040	36.8	38.4	1.60	62	5.64	2.49	3.15
P54V040	38.4	39.9	1.50	22	1.74	0.76	0.98
P54V040	39.9	41.4	1.50	22	1.79	1.20	0.59
P54V040	41.4	42.9	1.50	22	5.46	2.70	2.76
P54V040	42.9	44.5	1.60	22	6.21	2.87	3.34
P54V040	80.7	82.2	1.50	23	1.01	0.03	0.98
P54V040	82.2	83.8	1.60	23	0.02	0.02	0.00
P54V040	83.8	85.6	1.80	23	1.82	0.94	0.88
P54V040	85.6	86.8	1.20	50	2.83	1.16	1.67
P54V040	86.8	88.3	1.50	50	2.05	1.07	0.98
P54V040	88.3	89.9	1.60	150	2.81	1.43	1.38
P54V040	89.9	91.4	1.50	33	9.44	4.62	4.82
P54V040	91.4	92.9	1.50	150	0.00	0.00	0.00
P54V040	92.9	94.4	1.50	150	0.00	0.00	0.00
P54V040	94.4	96.0	1.60	23	1.87	0.69	1.18
P54V040	96.0	97.2	1.20	23	0.41	0.02	0.39
P54V040	99.3	100.8	1.50	23	0.00	0.00	0.00
P54V040	103.0	104.5	1.50	33	2.19	0.91	1.28
P54V040	104.5	106.3	1.80	50	4.24	1.49	2.75
P54V040	119.7	121.3	1.60	23	0.23	0.03	0.20
P54V040	121.3	122.8	1.50	23	0.02	0.02	0.00
P54V040	122.8	124.3	1.50	23	0.84	0.55	0.29
P54V040	124.3	125.8	1.50	23	0.74	0.05	0.69
P54V040	125.8	127.4	1.60	23	0.42	0.03	0.39
P54V040	127.4	128.9	1.50	23	1.00	0.02	0.98
P54V040	128.9	130.1	1.20	23	0.79	0.00	0.79
P54V040	130.1	131.6	1.50	23	1.09	0.30	0.79
P54V040	131.6	133.1	1.50	23	1.02	0.63	0.39
P54V040	133.1	134.7	1.60	23	2.02	1.04	0.98
P54V042	20.1	21.7	1.60	100	1.36	0.38	0.98

P54V042	41.2	42.7	1.50	42	3.48	1.51	1.97
P54V042	42.7	44.2	1.50	42	3.11	1.93	1.18
P54V042	44.2	45.8	1.60	100	2.08	1.10	0.98
P54V042	45.8	47.3	1.50	100	1.31	0.72	0.59
P54V042	64.7	65.6	0.90	50	3.33	1.36	1.97
P54V042	65.6	67.1	1.50	50	2.20	1.02	1.18
P54V044	17.9	19.5	1.60	61	10.15	2.58	7.57
P54V044	19.5	21.0	1.50	41	2.89	1.71	1.18
P54V044	21.0	22.5	1.50	41	4.73	3.16	1.57
P54V044	22.5	24.0	1.50	41	2.04	1.16	0.88
P54V044	24.0	25.6	1.60	41	0.33	0.04	0.29
P54V044	25.6	27.1	1.50	41	0.71	0.02	0.69
P54V044	27.1	28.6	1.50	41	0.23	0.03	0.20
P54V044	28.6	30.1	1.50	31	0.13	0.03	0.10
P54V044	30.1	31.6	1.50	31	0.10	0.00	0.10
P54V044	31.6	33.2	1.60	31	0.10	0.00	0.10
P54V044	33.2	34.7	1.50	31	0.00	0.00	0.00
P54V044	34.7	36.2	1.50	31	0.00	0.00	0.00
P54V044	36.2	37.7	1.50	31	0.00	0.00	0.00
P54V044	37.7	39.3	1.60	31	0.04	0.02	0.02
P54V044	39.3	40.8	1.50	31	3.07	0.91	2.16
P54V044	40.8	42.3	1.50	31	6.42	1.60	4.82
P54V044	42.3	43.2	0.90	31	10.50	2.72	7.78
P54V044	53.4	54.8	1.40	100	0.20	0.00	0.20
P54V044	54.8	56.6	1.80	100	0.31	0.02	0.29
P54V044	83.2	84.7	1.50	33	0.95	0.36	0.59
P54V044	84.7	86.2	1.50	33	0.88	0.39	0.49
P54V044	86.2	87.7	1.50	23	0.10	0.00	0.10
P54V044	87.7	89.3	1.60	23	0.29	0.00	0.29
P54V044	89.3	90.8	1.50	33	0.29	0.00	0.29
P54V044	90.8	92.3	1.50	33	0.12	0.02	0.10
P54V044	97.2	98.7	1.50	150	0.10	0.00	0.10
P54V044	98.7	100.2	1.50	23	2.57	0.80	1.77
P54V044	100.2	101.8	1.60	23	1.20	0.02	1.18
P54V044	101.8	102.7	0.90	100	1.38	0.00	1.38
P54V052	32.0	33.5	1.50	61	12.95	6.42	6.53
P54V052	33.5	35.0	1.50	61	13.08	4.83	8.25
P54V052	35.0	36.5	1.50	61	14.19	4.04	10.15
P54V052	36.5	38.1	1.60	61	9.45	2.71	6.74
P54V052	38.1	39.6	1.50	61	2.32	1.31	1.01
P54V052	39.6	41.1	1.50	61	4.22	1.20	3.02
P54V052	41.1	42.6	1.50	61	0.59	0.29	0.30
P54V052	42.6	44.1	1.50	61	0.79	0.49	0.30
P54V052	44.1	45.7	1.60	61	7.24	3.02	4.22
P54V052	45.7	47.2	1.50	61	7.28	2.45	4.83
P54V052	47.2	48.7	1.50	41	0.74	0.54	0.20
P54V052	48.7	50.2	1.50	41	0.54	0.14	0.40
P54V052	50.2	51.8	1.60	41	0.04	0.04	0.00
P54V052	51.8	53.3	1.50	31	0.56	0.26	0.30
P54V052	53.3	54.8	1.50	31	2.66	1.05	1.61
P54V052	54.8	56.3	1.50	31	0.59	0.49	0.10
P54V052	56.3	56.9	0.60	31	0.23	0.23	0.00
P54V052	105.7	107.2	1.50	23	1.18	0.57	0.61
P54V052	107.2	108.8	1.60	23	0.02	0.02	0.00
P54V052	108.8	109.7	0.90	23	1.42	0.31	1.11
P54V052	112.7	114.3	1.60	23	0.91	0.40	0.51
P54V052	114.3	115.8	1.50	23	2.75	0.94	1.81
P54V052	115.8	117.3	1.50	23	3.06	1.25	1.81
P54V052	117.3	118.8	1.50	23	1.64	0.43	1.21
P54V052	118.8	120.3	1.50	33	1.41	0.40	1.01

P54V052	120.3	121.9	1.60	33	2.69	0.37	2.32
P54V054	13.7	15.2	1.50	63	7.81	3.99	3.82
P54V054	15.2	16.4	1.20	50	3.27	1.66	1.61
P54V054	16.4	17.9	1.50	50	4.80	2.28	2.52
P54V054	17.9	19.5	1.60	50	2.76	1.45	1.31
P54V054	19.5	21.0	1.50	23	0.34	0.03	0.31
P54V054	21.0	22.5	1.50	23	0.00	0.00	0.00
P54V054	22.5	24.0	1.50	23	0.26	0.00	0.26
P54V054	30.7	31.3	0.60	63	0.00	0.00	0.00
P54V054	31.3	32.9	1.60	63	7.33	4.11	3.22
P54V054	32.9	34.7	1.80	63	9.83	3.90	5.93
P54V054	42.6	44.1	1.50	50	1.37	0.66	0.71
P54V054	44.1	45.7	1.60	23	0.61	0.31	0.30
P54V054	45.7	47.2	1.50	23	0.65	0.04	0.61
P54V054	82.6	83.8	1.20	120	1.25	0.34	0.91
P54V056	26.8	28.1	1.30	61	17.67	9.45	8.22
P54V056	28.1	29.6	1.50	61	9.59	2.48	7.11
P54V056	29.6	31.1	1.50	61	6.24	1.66	4.58
P54V056	31.1	32.6	1.50	41	1.96	0.86	1.10
P54V056	32.6	34.2	1.60	41	0.40	0.20	0.20
P54V056	34.2	35.7	1.50	41	0.06	0.06	0.00
P54V056	35.7	37.2	1.50	41	4.53	2.03	2.50
P54V056	37.2	38.7	1.50	41	3.72	1.51	2.21
P54V056	38.7	40.3	1.60	41	0.81	0.31	0.50
P54V056	40.3	41.8	1.50	41	0.56	0.26	0.30
P54V056	41.8	43.3	1.50	31	1.23	0.34	0.89
P54V056	43.3	44.8	1.50	31	1.95	0.37	1.58
P54V056	44.8	46.4	1.60	31	0.99	0.29	0.70
P54V056	46.4	47.9	1.50	120	0.27	0.06	0.21
P54V056	47.9	49.4	1.50	120	0.46	0.26	0.20
P54V056	49.4	50.6	1.20	120	0.00	0.00	0.00
P54V056	50.6	51.9	1.30	120	2.10	0.49	1.61
P54V056	104.6	106.1	1.50	120	6.01	2.19	3.82
P54V056	106.1	107.7	1.60	120	2.83	0.83	2.00
P54V056	107.7	109.2	1.50	120	1.71	0.69	1.02
P54V056	109.2	110.7	1.50	120	2.84	0.46	2.38
P54V080	7.9	9.4	1.50	100	0.28	0.28	0.00
P54V080	9.4	10.9	1.50	41	1.54	0.64	0.90
P54V080	10.9	12.4	1.50	41	4.31	1.48	2.83
P54V080	12.4	14.0	1.60	61	11.82	3.09	8.73
P54V080	14.0	15.5	1.50	61	10.12	2.29	7.83
P54V080	15.5	16.1	0.60	61	12.94	3.29	9.65
P54V080	17.6	19.2	1.60	61	8.36	3.54	4.82
P54V080	19.2	20.7	1.50	41	0.99	0.61	0.38
P54V080	20.7	22.2	1.50	41	0.39	0.39	0.00
P54V080	22.2	23.7	1.50	41	0.50	0.50	0.00
P54V080	23.7	25.2	1.50	41	0.75	0.45	0.30
P54V080	25.2	26.8	1.60	41	0.03	0.03	0.00
P54V080	26.8	28.3	1.50	41	0.91	0.31	0.60
P54V080	28.3	29.8	1.50	31	1.44	0.45	0.99
P54V080	29.8	31.3	1.50	31	0.99	0.31	0.68
P54V080	31.3	32.9	1.60	100	1.97	0.87	1.10
P54V080	32.9	34.4	1.50	100	0.65	0.22	0.43
P54V080	34.4	35.5	1.10	20	1.45	0.54	0.91
P54V080	35.5	36.5	1.00	20	0.98	0.28	0.70
P54V080	51.4	53.0	1.60	23	2.35	1.23	1.12
P54V080	53.0	54.5	1.50	23	0.20	0.20	0.00
P54V080	54.5	56.0	1.50	23	0.08	0.08	0.00
P54V080	56.0	57.6	1.60	50	0.06	0.06	0.00
P54V080	57.6	59.1	1.50	50	0.22	0.22	0.00

24A

24L

P54V080	59.1	60.6	1.50	33	0.44	0.34	0.10
P54V080	60.6	62.1	1.50	150	0.22	0.22	0.00
P54V080	62.1	63.7	1.60	23	9.07	2.44	6.63
P54V080	63.7	65.2	1.50	23	3.20	0.98	2.22
P54V080	65.2	66.7	1.50	23	0.48	0.28	0.20
P54V080	66.7	68.2	1.50	23	0.70	0.31	0.39
P54V080	68.2	69.7	1.50	23	1.40	0.62	0.78
P54V080	69.7	71.3	1.60	23	0.82	0.42	0.40
P54V080	71.3	72.8	1.50	23	2.23	1.11	1.12
P54V080	72.8	74.3	1.50	23	6.43	2.99	3.44
P54V080	74.3	75.8	1.50	50	2.18	0.98	1.20
P54V080	75.8	77.4	1.60	50	5.17	1.00	4.17
P54V080	77.4	78.9	1.50	23	3.81	1.78	2.03
P54V080	78.9	80.4	1.50	23	4.81	1.78	3.03
P54V080	80.4	81.9	1.50	50	10.19	2.78	7.41
P54V080	81.9	83.5	1.60	23	8.62	2.33	6.29
P54V080	83.5	85.0	1.50	23	8.73	3.22	5.51
P54V080	85.0	86.5	1.50	23	6.33	2.11	4.22
P54V080	86.5	88.0	1.50	100	1.62	0.44	1.18
P54V080	88.0	89.6	1.60	100	0.24	0.04	0.20
P54V081	11.2	12.4	1.20	62	8.88	4.22	4.66
P54V081	14.0	15.5	1.50	62	4.00	1.50	2.50
P54V081	15.5	17.0	1.50	62	13.01	3.88	9.13
P54V081	17.0	18.5	1.50	62	13.04	4.44	8.60
P54V081	18.5	20.1	1.60	22	9.50	2.88	6.62
P54V081	20.1	21.3	1.20	120	3.47	1.70	1.77
P54V081	28.3	29.8	1.50	61	9.76	2.11	7.65
P54V081	29.8	31.3	1.50	61	16.96	7.33	9.63
P54V081	31.3	32.9	1.60	61	13.67	5.22	8.45
P54V081	32.9	34.4	1.50	61	10.64	3.11	7.53
P54V081	34.4	35.9	1.50	61	18.94	8.32	10.62
P54V081	35.9	37.4	1.50	61	7.48	1.67	5.81
P54V081	37.4	39.0	1.60	41	1.90	0.50	1.40
P54V081	39.0	40.5	1.50	41	1.32	0.31	1.01
P54V081	86.2	87.7	1.50	23	0.02	0.02	0.00
P54V081	87.7	89.3	1.60	23	0.34	0.03	0.31
P54V081	89.3	90.8	1.50	33	0.81	0.30	0.51
P54V081	90.8	92.3	1.50	33	0.96	0.04	0.92
P54V083	15.3	16.8	1.50	41	0.94	0.63	0.31
P54V083	16.8	18.0	1.20	41	0.43	0.02	0.41
P54V083	18.0	18.9	0.90	41	1.16	0.03	1.13
P54V083	18.9	20.4	1.50	120	0.85	0.03	0.82
P54V083	20.4	22.0	1.60	120	0.52	0.01	0.51
P54V083	22.0	23.5	1.50	41	0.22	0.02	0.20
P54V083	23.5	24.1	0.60	41	0.12	0.02	0.10
P54V083	24.1	25.6	1.50	41	0.31	0.00	0.31
P54V083	25.6	27.1	1.50	41	0.00	0.00	0.00
P54V083	76.6	78.1	1.50	23	0.04	0.04	0.00
P54V083	78.1	79.6	1.50	23	0.03	0.03	0.00
P54V083	79.6	81.1	1.50	50	0.22	0.22	0.00
P54V083	81.1	82.7	1.60	23	0.04	0.04	0.00
P54V083	90.0	91.5	1.50	23	1.82	0.90	0.92
P54V083	91.5	93.0	1.50	23	8.71	3.69	5.02
P54V086	16.2	17.1	0.90	61	8.61	1.06	7.55
P54V086	17.1	18.0	0.90	61	12.39	2.35	10.04
P54V086	18.0	19.5	1.50	61	11.76	2.54	9.22
P54V086	28.4	29.0	0.60	61	6.81	1.58	5.23
P54V086	29.0	30.3	1.30	61	8.72	1.45	7.27
P54V086	30.3	32.0	1.70	61	8.24	3.22	5.02
P54V086	32.0	33.6	1.60	100	1.70	0.68	1.02

24A

24M

24O

24S

24H

28A

28B

P54V086	51.9	53.4	1.50	50	2.97	1.53	1.44
P54V086	53.4	54.9	1.50	50	0.69	0.38	0.31
P54V086	54.9	55.6	0.70	50	3.82	2.07	1.75
P54V086	84.8	85.4	0.60	100	2.29	1.06	1.23
P54V086	85.4	86.9	1.50	23	0.43	0.22	0.21
P54V086	86.9	88.5	1.60	23	1.10	0.38	0.72
P54V086	88.5	89.4	0.90	23	1.59	0.46	1.13
P55V097	28.6	30.1	1.50	61	9.21	3.61	5.60
P55V097	30.1	31.6	1.50	61	13.15	7.87	5.28
P55V097	31.6	33.2	1.60	61	11.06	5.36	5.70
P55V097	33.2	34.7	1.50	61	7.71	3.06	4.65
P55V097	34.7	36.2	1.50	61	3.48	1.26	2.22
P55V097	36.2	37.7	1.50	61	4.59	1.10	3.49
P55V097	37.7	39.3	1.60	61	11.89	7.66	4.23
P55V097	39.3	40.8	1.50	41	2.45	1.18	1.27
P55V097	40.8	42.3	1.50	41	1.33	0.38	0.95
P55V097	42.3	43.8	1.50	41	0.27	0.16	0.11
P55V097	43.8	45.4	1.60	41	5.01	4.16	0.85
P55V097	45.4	46.9	1.50	41	6.68	5.15	1.53
P55V097	46.9	48.4	1.50	41	0.33	0.33	0.00
P55V097	48.4	49.9	1.50	31	0.03	0.03	0.00
P55V097	49.9	51.5	1.60	31	1.46	0.93	0.53
P55V097	51.5	53.0	1.50	31	0.97	0.55	0.42
P55V097	53.0	54.5	1.50	31	4.99	1.92	3.07
P55V097	54.5	56.0	1.50	31	5.14	1.43	3.71
P55V097	56.0	57.6	1.60	31	0.91	0.27	0.64
P55V097	57.6	58.5	0.90	31	1.15	0.30	0.85
P55V098	30.3	31.0	0.70	62	5.92	3.06	2.86
P55V098	31.0	32.3	1.30	62	7.75	3.83	3.92
P55V098	36.8	38.4	1.60	22	11.98	4.15	7.83
P55V098	38.4	39.9	1.50	22	13.03	3.83	9.20
P55V098	39.9	40.5	0.60	22	10.46	3.06	7.40
P55V098	44.6	46.0	1.40	61	10.14	3.06	7.08
P55V098	46.0	47.5	1.50	41	5.50	2.22	3.28
P55V098	47.5	49.0	1.50	41	4.52	2.62	1.90
P55V098	49.0	49.9	0.90	41	4.80	2.05	2.75
P55V109	7.0	7.6	0.60	61	13.26	4.28	8.98
P55V109	7.6	9.1	1.50	61	10.74	2.48	8.26
P55V109	9.1	10.6	1.50	120	4.91	0.78	4.13
P55V109	10.6	12.1	1.50	61	10.79	3.28	7.51
P55V109	12.1	13.7	1.60	41	1.33	0.69	0.64
P55V109	13.7	15.2	1.50	41	3.61	0.55	3.06
P55V109	15.2	16.7	1.50	61	13.33	5.18	8.15
P55V109	16.7	18.2	1.50	61	18.80	6.32	12.48
P55V109	18.2	19.8	1.60	61	20.27	7.68	12.59
P55V109	19.8	21.3	1.50	61	9.64	3.72	5.92
P55V109	21.3	22.8	1.50	41	1.48	0.53	0.95
P55V109	22.8	24.3	1.50	41	0.78	0.25	0.53
P55V109	24.3	25.9	1.60	41	1.55	0.91	0.64
P55V109	82.9	84.1	1.20	150	0.44	0.02	0.42
P55V109	84.1	85.3	1.20	23	0.75	0.11	0.64
P55V109	85.3	86.8	1.50	23	2.13	0.75	1.38
P55V109	86.8	88.3	1.50	23	6.12	1.99	4.13
P55V109	88.3	90.2	1.90	23	1.34	0.28	1.06
P55V109	90.2	90.8	0.60	100	0.21	0.00	0.21
P55V109	90.8	92.2	1.40	100	1.71	0.33	1.38
P55V129	58.0	59.5	1.50	42	5.37	2.07	3.30
P55V129	59.5	61.0	1.50	42	3.36	1.20	2.16
P55V129	61.0	62.5	1.50	62	5.16	2.07	3.09
P55V129	62.5	64.1	1.60	62	6.90	3.60	3.30

18M

18N

6N

P55V129	80.8	82.4	1.60	100	1.15	0.02	1.13
P55V129	87.8	89.4	1.60	62	6.45	2.94	3.51
79V001R	7.6	11.6	4.00	61	6.61	6.04	0.57
79V001R	11.6	13.1	1.50	61	19.81	6.70	13.11
79V001R PA	13.1	14.6	1.50	61	16.74	5.14	11.60
79V001R	14.6	16.2	1.60	61	28.74	9.54	19.20
79V001R	16.2	17.5	1.30	61	27.61	8.64	18.97
79V001R	17.5	20.4	2.90	21	1.49	0.65	0.84
79V001R	20.4	22.3	1.90	21	18.64	6.49	12.15
79V001R	22.3	23.8	1.50	21	7.07	4.12	2.95
79V001R PB	23.8	25.3	1.50	21	7.72	3.60	4.12
79V001R	25.3	26.8	1.50	21	6.38	3.14	3.24
79V001R	26.8	28.3	1.50	61	14.63	6.01	8.62
79V001R	28.3	29.9	1.60	120	2.29	0.95	1.34
79V015R	17.4	19.2	1.80	21	3.80	1.45	2.35
79V015R	19.2	21.0	1.80	21	1.16	0.46	0.70
79V015R	21.0	22.9	1.90	21	0.31	0.14	0.17
79V015R	22.9	24.7	1.80	21	0.35	0.17	0.18
79V015R	24.7	26.5	1.80	21	0.39	0.22	0.17
79V015R	26.5	28.3	1.80	21	1.29	0.46	0.83
79V015R	28.3	30.2	1.90	21	1.26	0.45	0.81
79V015R	30.2	32.0	1.80	21	0.88	0.29	0.59
79V015R	32.0	33.8	1.80	21	4.30	2.10	2.20
79V015R	33.8	35.7	1.90	21	1.91	0.94	0.97
79V015R	35.7	37.5	1.80	21	4.05	1.88	2.17
79V015R	37.5	38.5	1.00	21	2.22	1.95	0.27
79V015R	38.5	39.9	1.40	21	13.68	4.65	9.03
79V015R	41.8	42.9	1.10	61	13.37	8.02	5.35
79V015R	45.0	45.4	0.40	61	13.98	4.19	9.79
79V015R	50.6	51.8	1.20	61	13.69	5.89	7.80
79V015R	51.8	52.6	0.80	120	1.10	0.50	0.60
79V015R	52.6	54.7	2.10	61	9.48	3.75	5.73
79V015R	54.7	56.3	1.60	61	15.00	7.10	7.90
79V015R	56.3	57.9	1.60	61	12.68	5.45	7.23
79V015R	57.9	59.4	1.50	61	1.99	0.95	1.04
79V015R	59.4	60.4	1.00	61	3.44	1.34	2.10
79V015R	60.4	61.4	1.00	61	12.20	4.97	7.23
79V015R	61.4	61.8	0.40	61	16.51	7.78	8.73
79V015R	61.8	63.6	1.80	61	10.00	3.93	6.07
79V015R	63.6	65.4	1.80	61	11.03	5.97	5.06
79V015R	65.4	66.5	1.10	61	5.70	3.16	2.54
79V015R	66.5	67.2	0.70	120	3.90	1.49	2.41
79V015R	67.2	69.3	2.10	61	12.75	5.10	7.65
79V015R	70.6	72.1	1.50	61	12.07	5.62	6.45
79V015R	72.1	74.1	2.00	61	6.84	5.37	1.47
79V015R	74.1	75.9	1.80	41	3.19	1.23	1.96
79V015R	75.9	77.7	1.80	41	0.92	0.49	0.43
79V015R	77.7	79.6	1.90	41	0.44	0.16	0.28
79V015R	79.6	81.4	1.80	41	0.55	0.23	0.32
79V015R	81.4	83.2	1.80	41	1.62	0.47	1.15
79V015R	83.2	85.0	1.80	41	1.16	0.51	0.65
79V015R	85.0	86.3	1.30	31	4.17	1.63	2.54
79V015R	86.3	87.4	1.10	31	13.13	3.91	9.22
79V015R	87.4	87.9	0.50	120	1.16	0.75	0.41
79V015R	99.7	100.0	0.30	120	0.21	0.06	0.15
79V015R	100.5	102.1	1.60	22	1.66	0.26	1.40
79V015R	102.1	103.6	1.50	120	0.68	0.23	0.45
79V015R	103.6	105.2	1.60	120	0.60	0.23	0.37
79V018R	31.1	32.1	1.00	21	6.54	2.86	3.68
79V018R BR	32.1	32.6	0.50	61	7.44	2.14	5.30

8R

79V018R	32.6	33.3	0.70	61	13.89	6.57	7.32
79V018R	33.3	34.1	0.80	61	13.32	7.96	5.36
79V018R	34.1	35.7	1.60	41	1.42	0.73	0.69
79V018R	35.7	37.2	1.50	41	0.42	0.14	0.28
79V018R	37.2	38.7	1.50	41	1.01	0.49	0.52
79V018R	38.7	40.5	1.80	41	0.07	0.06	0.01
79V018R	40.5	42.4	1.90	41	0.60	0.38	0.22
79V018R	42.4	44.2	1.80	31	0.87	0.34	0.53
79V018R	44.2	46.0	1.80	31	0.47	0.24	0.23
79V018R	46.0	47.9	1.90	31	0.40	0.17	0.23
79V018R	47.9	49.7	1.80	31	2.43	1.20	1.23
79V018R	49.7	51.5	1.80	31	3.54	1.24	2.30
79V018R	51.5	53.0	1.50	31	3.42	2.16	1.26
79V018R	53.0	54.7	1.70	31	3.18	1.70	1.48
79V018R	54.7	56.8	2.10	31	4.24	2.48	1.76
79V018R	56.8	58.0	1.20	31	3.60	2.66	0.94
79V018R	58.0	58.5	0.50	31	2.34	0.94	1.40
79V018R	58.5	58.9	0.40	31	0.42	0.17	0.25
79V018R	58.9	60.7	1.80	31	2.89	1.56	1.33
79V018R	60.7	62.5	1.80	31	0.31	0.18	0.13
79V018R	62.5	64.3	1.80	31	0.33	0.13	0.20
79V018R	64.3	66.1	1.80	31	0.51	0.23	0.28
79V018R	66.1	68.0	1.90	31	0.57	0.19	0.38
79V018R	68.0	69.9	1.90	31	0.28	0.14	0.14
79V018R	69.9	70.2	0.30	130	0.12	0.05	0.07
79V018R	70.2	71.1	0.90	31	0.13	0.05	0.08
79V018R	71.1	71.5	0.40	130	0.07	0.01	0.06
79V018R	71.5	72.2	0.70	31	0.16	0.04	0.12
79V018R	72.2	73.2	1.00	130	0.17	0.05	0.12
79V018R	73.2	75.0	1.80	120	0.53	0.15	0.38
79V020R	57.0	57.6	0.60	62	19.00	10.39	8.61
79V020R	61.4	61.8	0.40	62	19.11	10.64	8.47
79V020R	61.8	62.2	0.40	120	3.11	1.38	1.73
79V020R	62.2	62.7	0.50	62	18.34	9.69	8.65
79V020R	66.3	67.1	0.80	62	19.32	9.73	9.59
79V020R	68.6	69.2	0.60	62	26.09	13.08	13.01
79V020R	78.0	79.9	1.90	62	6.86	3.22	3.64
79V020R	99.7	100.6	0.90	120	0.25	0.05	0.20
79V020R	100.6	102.2	1.60	120	1.72	0.39	1.33
79V020R	104.6	105.2	0.60	61	7.48	2.85	4.63
79V020R	120.9	121.3	0.40	70	6.40	2.83	3.57
79V026R	30.2	32.1	1.90	21	3.28	0.98	2.30
79V026R	32.1	33.5	1.40	21	11.38	3.19	8.19
79V026R	33.5	34.9	1.40	21	14.80	4.98	9.82
79V026R	34.9	36.6	1.70	21	2.31	0.77	1.54
79V026R	36.6	38.1	1.50	21	1.55	0.49	1.06
79V026R	38.1	39.6	1.50	21	0.65	0.27	0.38
79V026R	39.6	41.1	1.50	21	0.95	0.39	0.56
79V026R	41.1	42.7	1.60	21	3.93	2.91	1.02
79V026R	42.7	44.3	1.60	21	4.31	2.17	2.14
79V026R	44.3	45.7	1.40	21	8.82	4.13	4.69
79V026R	45.7	47.2	1.50	21	7.95	3.47	4.48
79V026R	47.2	48.8	1.60	21	7.58	3.39	4.19
79V026R	48.8	50.3	1.50	21	8.03	3.64	4.39
79V026R	50.3	51.4	1.10	61	13.93	5.48	8.45
79V026R	51.4	52.6	1.20	61	14.66	5.61	9.05
79V026R	60.0	61.2	1.20	120	0.71	0.20	0.51
79V026R	61.2	62.8	1.60	61	9.22	4.24	4.98
79V026R	62.8	64.3	1.50	61	10.99	5.05	5.94
79V026R	64.3	65.6	1.30	70	10.88	5.21	5.67

6K

PG

PH

PI

PJ

79V026R	65.6	66.2	0.60	61	9.24	3.71	5.53
79V026R	66.2	67.8	1.60	61	1.79	1.00	0.79
79V026R	67.8	69.4	1.60	61	0.88	0.61	0.27
79V026R	69.4	70.9	1.50	61	9.79	3.61	6.18
79V026R	70.9	72.4	1.50	61	11.96	6.82	5.14
79V026R	72.4	73.9	1.50	41	0.92	0.51	0.41
79V026R	73.9	75.5	1.60	41	0.96	0.56	0.40
79V026R	75.5	77.5	2.00	41	2.66	1.70	0.96
79V026R	77.5	78.9	1.40	41	0.32	0.15	0.17
79V026R	78.9	80.5	1.60	41	0.31	0.14	0.17
79V026R	80.5	81.7	1.20	41	0.78	0.30	0.48
79V026R	81.7	83.5	1.80	120	2.32	1.15	1.17
79V026R	83.5	84.2	0.70	120	15.22	5.78	9.44
79V026R	84.2	85.6	1.40	120	0.67	0.33	0.34
79V026R	85.6	87.2	1.60	120	0.64	0.39	0.25
79V026R	87.2	88.7	1.50	120	2.87	1.35	1.52
79V026R	88.7	90.2	1.50	120	0.76	0.34	0.42
79V026R	90.2	92.1	1.90	120	1.16	0.60	0.56
79V026R	121.9	123.1	1.20	30	0.37	0.09	0.28
79V026R	123.1	124.4	1.30	20	0.15	0.08	0.07
79V026R	124.4	125.9	1.50	120	0.54	0.27	0.27
79V026R	125.9	127.1	1.20	120	0.84	0.23	0.61
79V026R	127.1	128.6	1.50	30	1.18	0.47	0.71
79V026R	128.6	130.1	1.50	30	2.34	0.61	1.73
79V026R	130.1	131.6	1.50	30	1.06	0.30	0.76
79V027R	29.6	30.2	0.60	21	3.41	1.17	2.24
79V027R	62.4	64.0	1.60	21	6.87	2.27	4.60
79V027R	64.0	65.5	1.50	21	9.61	3.91	5.70
79V027R	65.5	67.1	1.60	21	7.84	3.81	4.03
79V027R	67.1	68.5	1.40	120	6.89	4.55	2.34
79V027R	68.5	70.0	1.50	61	16.06	7.35	8.71
79V027R	70.0	70.2	0.20	120	3.05	1.53	1.52
79V027R	70.2	70.8	0.60	61	17.47	8.44	9.03
79V027R	70.8	71.9	1.10	21	3.54	1.48	2.06
79V027R	71.9	73.2	1.30	120	0.09	0.04	0.05
79V027R	73.2	73.6	0.40	61	10.41	4.41	6.00
79V027R	79.6	81.3	1.70	21	4.86	1.76	3.10
79V027R	81.3	82.6	1.30	21	5.54	2.34	3.20
79V027R	82.6	84.1	1.50	21	4.41	1.13	3.28
79V027R	84.1	85.3	1.20	21	5.75	1.69	4.06
79V027R	85.3	86.7	1.40	21	6.45	1.94	4.51
79V027R	86.7	87.5	0.80	61	10.94	4.10	6.84
79V027R	87.5	89.3	1.80	41	6.28	3.50	2.78
79V027R	89.3	91.1	1.80	41	0.97	0.38	0.59
79V027R	91.1	93.0	1.90	31	0.63	0.19	0.44
79V027R	93.0	94.5	1.50	31	3.08	0.97	2.11
79V027R	94.5	96.1	1.60	21	0.17	0.08	0.09
79V027R	96.1	97.5	1.40	120	0.69	0.16	0.53
79V028R	19.4	19.9	0.50	61	12.50	6.36	6.14
79V028R	19.9	22.3	2.40	120	0.93	0.37	0.56
79V028R	22.3	23.1	0.80	21	11.96	6.46	5.50
79V028R	23.1	24.7	1.60	120	1.32	0.50	0.82
79V028R	24.7	26.8	2.10	61	11.52	4.77	6.75
79V030R	52.0	53.3	1.30	21	2.68	1.16	1.52
79V030R	53.3	54.9	1.60	21	7.82	3.49	4.33
79V030R	54.9	56.4	1.50	21	6.81	2.88	3.93
79V030R	56.4	57.9	1.50	21	5.36	2.24	3.12
79V030R	57.9	58.8	0.90	21	5.86	2.11	3.75
79V030R	58.8	59.6	0.80	61	9.45	3.88	5.57
79V030R	65.7	67.4	1.70	61	8.47	3.86	4.61

φS

φK

φQ

φR

φS

W2A

W2C

W2D

79V030R	67.4	68.0	0.60	130	2.56	1.41	1.15
79V030R	68.0	69.5	1.50	61	13.60	6.85	6.75
79V030R	69.5	71.0	1.50	61	13.23	6.07	7.16
79V030R	71.0	72.2	1.20	61	11.28	5.38	5.90
79V030R	72.2	73.8	1.60	41	1.42	0.70	0.72
79V030R	73.8	75.3	1.50	41	1.22	0.28	0.94
79V030R	75.3	76.8	1.50	41	1.77	0.97	0.80
79V030R	76.8	77.6	0.80	41	4.24	2.08	2.16
79V033R	22.3	23.8	1.50	21	4.26	2.00	2.26
79V033R	23.8	25.3	1.50	21	9.02	3.53	5.49
79V033R	25.3	26.8	1.50	21	6.06	2.32	3.74
79V033R	26.8	28.5	1.70	61	8.32	3.85	4.47
79V033R	28.5	29.0	0.50	61	19.73	10.86	8.87
79V033R	29.0	30.1	1.10	61	12.64	4.39	8.25
79V033R	30.1	31.7	1.60	61	13.96	6.33	7.63
79V033R	31.7	33.2	1.50	61	10.71	4.69	6.02
79V033R	33.2	34.4	1.20	61	8.99	3.17	5.82
79V033R	34.4	35.5	1.10	61	9.34	4.74	4.60
79V033R	35.5	37.1	1.60	61	12.30	5.76	6.54
79V033R	37.1	38.5	1.40	61	6.90	3.26	3.64
79V033R	38.5	40.2	1.70	61	3.67	2.95	0.72
79V033R	40.2	42.3	2.10	61	1.33	0.57	0.76
79V033R	42.3	43.5	1.20	61	14.11	6.21	7.90
79V033R	43.5	45.0	1.50	61	11.01	3.72	7.29
79V033R	45.0	46.6	1.60	61	11.40	3.35	8.05
79V033R	46.6	48.2	1.60	61	13.31	6.37	6.94
79V033R	48.2	49.7	1.50	61	7.86	3.59	4.27
79V033R	49.7	51.2	1.50	61	9.58	5.15	4.43
79V033R	51.2	52.7	1.50	61	8.24	3.06	5.18
79V033R	52.7	54.3	1.60	61	7.74	2.65	5.09
79V033R	54.3	55.8	1.50	61	8.13	2.47	5.66
79V033R	55.8	57.3	1.50	61	8.95	3.56	5.39
79V033R	57.3	58.8	1.50	61	10.22	3.47	6.75
79V033R	58.8	60.0	1.20	61	11.02	4.27	6.75
79V033R	60.0	61.3	1.30	61	9.64	4.92	4.72
79V033R	61.3	63.2	1.90	61	7.86	3.03	4.83
79V033R	63.2	64.9	1.70	41	0.24	0.17	0.07
79V033R	64.9	66.9	2.00	41	0.13	0.07	0.06
79V033R	66.9	68.4	1.50	41	0.14	0.08	0.06
79V033R	68.4	70.1	1.70	41	0.45	0.35	0.10
79V033R	70.1	71.6	1.50	41	0.74	0.34	0.40
79V033R	71.6	73.5	1.90	41	0.35	0.12	0.23
79V033R	73.5	75.3	1.80	41	0.92	0.40	0.52
79V033R	75.3	77.1	1.80	31	0.58	0.37	0.21
79V033R	77.1	78.9	1.80	31	0.24	0.16	0.08
79V033R	78.9	80.5	1.60	31	0.20	0.10	0.10
79V033R	80.5	82.3	1.80	31	1.73	0.89	0.84
79V033R	82.3	84.1	1.80	31	4.63	1.62	3.01
79V033R	84.1	86.0	1.90	31	6.00	1.97	4.03
79V033R	86.0	87.5	1.50	31	11.82	4.92	6.90
79V033R	87.5	88.4	0.90	120	0.84	0.29	0.55
79V033R	89.6	91.4	1.80	120	3.21	1.11	2.10
79V033R	91.4	93.3	1.90	120	8.46	3.40	5.06
79V033R	93.3	95.1	1.80	120	4.39	3.69	0.70
79V033R	95.1	96.9	1.80	120	1.42	0.75	0.67
79V033R	96.9	98.8	1.90	32	0.80	0.41	0.39
79V033R	98.8	100.6	1.80	32	0.67	0.37	0.30
79V033R	100.6	103.0	2.40	32	0.72	0.36	0.36
79V035R	20.6	22.6	2.00	21	2.98	0.20	2.78
79V035R	38.7	40.2	1.50	120	0.30	0.10	0.20

W2V

4J

4J

4K

79V035R	40.2	40.9	0.70	21	3.30	1.23	2.07
79V035R	40.9	42.1	1.20	21	6.33	2.46	3.87
79V035R	42.1	43.5	1.40	21	3.41	1.04	2.37
79V035R	43.5	45.1	1.60	61	5.81	3.23	2.58
79V035R	45.1	46.9	1.80	41	1.16	0.37	0.79
79V035R	46.9	48.8	1.90	41	0.94	0.34	0.60
79V035R	48.8	51.2	2.40	41	0.48	0.31	0.17
79V035R	51.2	53.0	1.80	31	0.18	0.12	0.06
79V035R	53.0	54.9	1.90	31	0.51	0.30	0.21
79V035R	54.9	56.7	1.80	31	0.25	0.11	0.14
79V035R	56.7	58.5	1.80	31	0.12	0.03	0.09
79V035R	58.5	60.4	1.90	31	0.20	0.09	0.11
79V035R	60.4	62.2	1.80	31	0.36	0.18	0.18
79V035R	62.2	64.0	1.80	31	0.65	0.19	0.46
79V035R	64.0	65.8	1.80	31	0.46	0.19	0.27
79V035R	65.8	67.7	1.90	31	0.78	0.42	0.36
79V035R	67.7	69.5	1.80	31	0.94	0.57	0.37
79V035R	69.5	71.3	1.80	31	1.10	0.50	0.60
79V035R	71.3	73.2	1.90	31	0.85	0.48	0.37
79V035R	73.2	75.0	1.80	31	0.36	0.17	0.19
79V035R	75.0	76.8	1.80	31	0.29	0.11	0.18
79V035R	76.8	78.3	1.50	31	0.40	0.11	0.29
79V035R	78.3	80.2	1.90	21	0.24	0.08	0.16
79V035R	80.2	82.0	1.80	21	1.01	0.67	0.34
79V035R	82.0	82.9	0.90	21	1.31	0.57	0.74
79V045R	31.7	33.2	1.50	61	14.59	5.79	8.80
79V045R	33.2	34.7	1.50	61	10.59	3.70	6.89
79V045R	34.7	36.3	1.60	61	11.83	3.59	8.24
79V045R	36.3	37.8	1.50	61	12.53	3.65	8.88
79V045R	37.8	39.3	1.50	61	12.25	3.91	8.34
79V045R	39.3	40.8	1.50	61	10.31	2.91	7.40
79V045R	40.8	42.4	1.60	61	11.52	3.87	7.65
79V045R	42.4	43.9	1.50	61	12.04	4.61	7.43
79V045R	43.9	45.4	1.50	61	14.61	5.65	8.96
79V045R	45.4	46.9	1.50	61	12.50	5.32	7.18
79V045R	46.9	48.5	1.60	61	6.50	2.76	3.74
79V045R	48.5	50.0	1.50	41	1.35	0.55	0.80
79V045R	50.0	51.5	1.50	41	1.21	0.59	0.62
79V045R	51.5	53.0	1.50	41	6.10	2.75	3.35
79V045R	53.0	54.6	1.60	41	3.81	2.34	1.47
79V045R	54.6	56.1	1.50	41	0.45	0.24	0.21
79V045R	56.1	57.6	1.50	41	0.20	0.10	0.10
79V045R	57.6	59.1	1.50	41	0.12	0.07	0.05
79V045R	59.1	60.7	1.60	41	0.31	0.22	0.09
79V045R	60.7	62.2	1.50	21	0.28	0.22	0.06
79V045R	62.2	63.7	1.50	41	0.59	0.31	0.28
79V045R	63.7	65.2	1.50	31	0.39	0.24	0.15
79V045R	65.2	66.8	1.60	31	1.01	0.60	0.41
79V045R	66.8	68.3	1.50	31	1.07	0.44	0.63
79V045R	68.3	69.8	1.50	31	13.33	13.16	0.17
79V045R	69.8	71.3	1.50	31	1.66	1.53	0.13
79V045R	71.3	72.8	1.50	31	1.75	0.56	1.19
79V045R	72.8	74.4	1.60	31	11.53	3.62	7.91
79V045R	74.4	75.9	1.50	31	1.97	0.57	1.40
79V045R	75.9	77.4	1.50	31	5.78	1.93	3.85
79V045R	77.4	78.9	1.50	31	5.69	1.89	3.80
79V045R	78.9	80.5	1.60	31	3.18	1.06	2.12
79V045R	80.5	82.0	1.50	31	4.35	2.22	2.13
79V045R	82.0	83.5	1.50	31	8.77	3.20	5.57
79V045R	83.5	85.0	1.50	31	8.72	3.78	4.94

8K

8L

8M

8N

79V045R	85.0	86.6	1.60	31	2.88	1.42	1.46
79V045R	86.6	88.1	1.50	31	1.99	1.01	0.98
79V045R	88.1	89.6	1.50	120	0.90	0.39	0.51
79V045R	89.6	92.0	2.40	120	0.46	0.24	0.22
79V045R	164.7	166.4	1.70	33	3.23	1.75	1.48
79V045R	166.4	167.9	1.50	33	3.71	1.78	1.93
79V045R	167.9	169.5	1.60	33	4.81	1.87	2.94
79V045R	169.5	171.0	1.50	23	9.50	3.33	6.17
79V045R	171.0	172.5	1.50	23	5.53	2.26	3.27
79V045R	172.5	174.0	1.50	23	7.49	3.64	3.85
79V045R	174.0	175.6	1.60	50	1.07	0.57	0.50
79V045R	175.6	177.1	1.50	23	1.62	0.70	0.92
79V045R	177.1	178.6	1.50	50	0.55	0.26	0.29
79V045R	178.6	180.1	1.50	33	0.33	0.19	0.14
79V045R	180.1	181.4	1.30	50	0.48	0.17	0.31
79V046R	62.7	63.7	1.00	62	4.67	2.25	2.42
79V046R	63.7	65.2	1.50	120	0.52	0.35	0.17
79V046R	65.2	66.3	1.10	62	1.85	1.10	0.75
79V046R	66.3	67.5	1.20	120	2.62	1.36	1.26
79V046R	67.5	69.0	1.50	62	2.36	1.22	1.14
79V046R	69.0	69.5	0.50	32	0.20	0.10	0.10
79V046R	69.5	70.9	1.40	62	5.11	2.35	2.76
79V046R	70.9	71.2	0.30	120	0.63	0.33	0.30
79V046R	71.2	71.9	0.70	62	2.29	1.65	0.64
79V046R	71.9	72.2	0.30	62	7.29	3.99	3.30
79V046R	72.2	72.5	0.30	120	0.55	0.39	0.16
79V046R	72.5	73.1	0.60	62	3.72	2.27	1.45
79V046R	73.1	74.1	1.00	120	0.30	0.07	0.23
79V046R	95.9	96.3	0.40	62	14.32	6.63	7.69
79V046R	96.3	98.6	2.30	120	1.49	0.60	0.89
79V046R	98.6	99.5	0.90	120	9.68	4.03	5.65
79V046R	99.5	99.9	0.40	120	7.30	2.30	5.00
79V046R	99.9	102.4	2.50	61	17.16	6.02	11.14
79V046R	102.4	105.8	3.40	120	0.75	0.08	0.67
79V047R	33.7	35.1	1.40	21	4.01	1.36	2.65
79V047R	35.1	36.6	1.50	21	6.82	3.30	3.52
79V047R	36.6	38.1	1.50	21	7.06	3.24	3.82
79V047R	38.1	39.6	1.50	21	10.02	4.62	5.40
79V047R	39.6	40.5	0.90	21	10.52	4.38	6.14
79V047R	40.5	42.1	1.60	61	11.81	5.04	6.77
79V047R	42.1	43.6	1.50	61	8.02	3.98	4.04
79V047R	43.6	45.1	1.50	61	8.37	3.16	5.21
79V047R	45.1	45.7	0.60	61	18.11	9.93	8.18
79V047R	45.7	48.2	2.50	120	2.02	0.98	1.04
79V047R	48.2	49.0	0.80	61	11.77	5.16	6.61
79V047R	49.0	50.0	1.00	120	7.23	3.30	3.93
79V047R	50.0	52.0	2.00	61	6.74	2.96	3.78
79V047R	52.0	53.2	1.20	61	10.88	3.66	7.22
79V047R	53.2	54.4	1.20	61	9.32	2.88	6.44
79V047R	54.4	55.9	1.50	61	12.40	5.06	7.34
79V047R	55.9	57.5	1.60	61	4.23	1.43	2.80
79V047R	57.5	58.8	1.30	61	6.39	2.22	4.17
79V047R	58.8	60.4	1.60	61	13.14	5.72	7.42
79V047R	60.4	62.1	1.70	61	11.15	4.22	6.93
79V047R	62.1	63.0	0.90	120	1.17	0.57	0.60
79V047R	63.0	64.8	1.80	41	2.66	1.32	1.34
79V047R	64.8	66.4	1.60	41	0.60	0.24	0.36
79V047R	66.4	68.0	1.60	41	0.29	0.16	0.13
79V047R	68.0	69.8	1.80	31	0.53	0.39	0.14
79V047R	69.8	71.6	1.80	31	0.35	0.21	0.14

6B

6C

6D

6E

79V047R	71.6	73.5	1.90	31	1.15	0.49	0.66
79V047R	73.5	75.3	1.80	31	0.34	0.20	0.14
79V047R	75.3	77.1	1.80	31	12.11	11.54	0.57
79V047R	77.1	78.0	0.90	31	25.11	23.23	1.88
79V047R	78.0	79.9	1.90	31	3.68	2.88	0.80
79V047R	79.9	81.7	1.80	31	1.97	0.77	1.20
79V047R	81.7	82.9	1.20	31	0.77	0.56	0.21
79V047R	82.9	84.7	1.80	31	0.97	0.52	0.45
79V047R	84.7	86.1	1.40	31	4.25	1.44	2.81
79V047R	86.1	87.8	1.70	31	12.31	3.30	9.01
79V047R	87.8	89.6	1.80	31	6.55	2.98	3.57
79V047R	89.6	91.4	1.80	31	2.13	0.81	1.32
79V047R	91.4	93.3	1.90	31	1.36	0.43	0.93
79V049R	39.6	41.1	1.50	62	4.06	1.70	2.36
79V049R	41.1	42.7	1.60	22	1.27	0.57	0.70
79V049R	42.7	44.2	1.50	120	2.31	1.44	0.87
79V049R	44.2	45.7	1.50	61	1.39	0.98	0.41
79V049R	45.7	47.1	1.40	61	10.74	3.85	6.89
79V049R	72.8	73.3	0.50	60	13.20	5.32	7.88
79V049R	115.3	117.0	1.70	23	1.18	0.37	0.81
79V049R	117.0	118.6	1.60	23	5.36	2.34	3.02
79V049R	118.6	120.1	1.50	23	1.20	0.53	0.67
79V049R	120.1	121.6	1.50	23	2.23	1.30	0.93
79V049R	121.6	123.1	1.50	23	3.62	1.45	2.17
79V049R	123.1	124.7	1.60	23	1.02	0.43	0.59
79V049R	124.7	126.2	1.50	23	0.32	0.13	0.19
79V049R	126.2	128.0	1.80	23	0.29	0.16	0.13
79V049R	128.0	129.8	1.80	23	0.41	0.20	0.21
79V049R	129.8	131.7	1.90	23	2.01	1.10	0.91
79V049R	131.7	133.5	1.80	23	7.99	2.78	5.21
79V049R	133.5	135.3	1.80	23	2.57	1.20	1.37
79V049R	135.3	137.2	1.90	33	0.71	0.25	0.46
79V049R	137.2	139.0	1.80	33	0.56	0.24	0.32
79V049R	139.0	140.8	1.80	23	1.19	0.34	0.85
79V049R	140.8	142.6	1.80	23	2.02	0.75	1.27
79V049R	142.6	144.5	1.90	33	2.85	1.42	1.43
79V049R	144.5	146.2	1.70	33	0.42	0.25	0.17
79V050R	34.1	34.7	0.60	61	9.93	4.09	5.84
79V050R	34.7	36.3	1.60	61	8.77	4.61	4.16
79V050R	36.3	37.9	1.60	61	10.76	5.42	5.34
79V050R	37.9	40.1	2.20	61	14.66	5.86	8.80
79V050R	40.1	41.8	1.70	61	15.16	7.85	7.31
79V050R	41.8	43.3	1.50	61	13.31	6.54	6.77
79V050R	43.3	44.8	1.50	61	13.94	6.42	7.52
79V050R	44.8	46.3	1.50	61	14.51	6.02	8.49
79V050R	46.3	47.9	1.60	61	15.55	6.63	8.92
79V050R	47.9	48.7	0.80	120	3.13	1.13	2.00
79V050R	48.7	50.0	1.30	61	14.35	5.79	8.56
79V050R	50.0	51.5	1.50	61	15.62	6.15	9.47
79V050R	51.5	53.0	1.50	61	17.20	6.96	10.24
79V050R	53.0	54.0	1.00	61	13.46	5.02	8.44
79V050R	54.0	55.2	1.20	61	9.89	3.84	6.05
79V050R	55.2	56.4	1.20	61	6.65	3.60	3.05
79V050R	56.4	57.0	0.60	21	6.05	2.14	3.91
79V050R	57.0	58.5	1.50	120	0.79	0.25	0.54
79V050R	67.8	68.9	1.10	61	11.65	5.00	6.65
79V050R	68.9	70.7	1.80	61	13.53	5.94	7.59
79V050R	70.7	72.2	1.50	21	5.49	2.01	3.48
79V050R	73.9	75.3	1.40	61	15.60	6.08	9.52
79V050R	75.3	76.7	1.40	61	13.55	5.82	7.73

79V050R	76.7	78.3	1.60	61	7.72	3.28	4.44
79V050R	78.3	79.9	1.60	61	4.82	2.02	2.80
79V050R	79.9	81.4	1.50	61	6.73	3.27	3.46
79V050R	81.4	82.9	1.50	61	6.28	2.95	3.33
79V050R	82.9	84.0	1.10	61	7.31	3.05	4.26
79V050R	84.0	85.2	1.20	61	0.27	0.15	0.12
79V050R	150.4	151.7	1.30	33	7.33	2.70	4.63
79V050R	155.8	156.9	1.10	33	4.03	1.73	2.30
79V050R	156.9	157.5	0.60	70	1.12	0.72	0.40
79V050R	157.5	158.5	1.00	23	0.23	0.13	0.10
79V053R	56.6	57.0	0.40	60	31.50	17.50	14.00
79V053R	61.3	62.1	0.80	60	39.80	22.20	17.60
79V053R	75.5	75.7	0.20	60	13.95	5.68	8.27
79V053R	77.8	78.2	0.40	60	8.24	3.96	4.28
79V053R	90.7	92.3	1.60	120	0.74	0.20	0.54
79V053R	92.3	93.6	1.30	61	12.76	4.52	8.24
79V053R	93.6	95.1	1.50	61	11.94	4.05	7.89
79V053R	95.1	96.6	1.50	61	12.98	4.78	8.20
79V053R	96.6	98.6	2.00	61	14.65	6.00	8.65
79V053R	98.6	101.5	2.90	100	0.00	0.00	0.00
79V053R	101.5	103.0	1.50	61	15.61	6.22	9.39
79V053R	103.0	103.8	0.80	61	15.45	6.73	8.72
79V053R	105.9	107.6	1.70	120	0.19	0.07	0.12
79V053R	107.6	109.4	1.80	120	0.09	0.04	0.05
79V053R	109.4	111.3	1.90	120	0.07	0.03	0.04
79V053R	136.1	138.1	2.00	23	1.13	0.58	0.55
79V053R	139.7	141.1	1.40	23	0.82	0.46	0.36
79V053R	141.1	142.6	1.50	23	0.23	0.14	0.09
79V053R	142.6	144.2	1.60	23	0.60	0.34	0.26
79V053R	144.2	145.7	1.50	50	1.05	0.70	0.35
79V053R	145.7	147.2	1.50	50	0.69	0.52	0.17
79V053R	147.2	149.4	2.20	23	5.08	1.70	3.38
79V055R	8.5	12.2	3.70	41	3.50	0.99	2.51
79V055R	12.2	16.6	4.40	41	3.44	1.57	1.87
79V055R	16.6	18.0	1.40	61	11.25	5.06	6.19
79V055R	18.0	19.5	1.50	31	0.97	0.25	0.72
79V055R	19.5	21.0	1.50	31	0.93	0.21	0.72
79V055R	21.0	22.6	1.60	31	1.14	0.34	0.80
79V055R	22.6	24.1	1.50	31	1.86	0.44	1.42
79V055R	24.1	25.6	1.50	31	0.92	0.18	0.74
79V055R	25.6	27.1	1.50	31	0.43	0.09	0.34
79V055R	27.1	28.7	1.60	31	0.29	0.06	0.23
79V055R	28.7	29.9	1.20	31	0.72	0.15	0.57
79V055R	61.8	63.3	1.50	23	1.56	0.87	0.69
79V055R	63.3	66.4	3.10	23	0.51	0.20	0.31
79V055R	66.4	68.1	1.70	23	0.20	0.06	0.14
79V055R	68.1	69.7	1.60	23	7.04	2.59	4.45
79V055R	69.7	71.2	1.50	23	5.73	2.38	3.35
79V055R	71.2	72.8	1.60	23	7.19	2.30	4.89
79V055R	72.8	74.3	1.50	23	7.64	2.72	4.92
79V055R	74.3	75.8	1.50	23	2.35	1.31	1.05
79V055R	75.8	76.5	0.70	23	4.47	2.08	2.39
79V055R	76.5	78.0	1.50	23	8.92	2.88	6.04
79V055R	78.0	79.6	1.60	23	5.78	2.18	3.60
79V055R	79.6	81.1	1.50	23	2.48	0.78	1.70
79V055R	81.1	81.8	0.70	23	4.82	1.30	3.52
79V057R	41.8	43.3	1.50	110	1.48	0.58	0.90
79V057R	43.3	45.1	1.80	62	7.99	4.19	3.80
79V057R	73.3	74.8	1.50	20	1.57	1.15	0.42
79V057R	74.8	75.1	0.30	30	0.82	0.45	0.37

10K

8c

8T

26D

20K

126

79V057R	86.0	87.5	1.50	23	3.70	2.35	1.35
79V057R	87.5	89.5	2.00	23	2.17	1.16	1.01
79V057R	89.5	90.2	0.70	33	4.00	2.21	1.79
79V057R	122.5	124.4	1.90	23	1.85	0.98	0.87
79V057R	141.7	144.4	2.70	23	1.42	0.43	0.99
79V060R	38.6	40.1	1.50	21	4.96	1.76	3.20
79V060R	40.1	41.6	1.50	21	3.87	1.19	2.68
79V060R	41.6	43.2	1.60	21	2.58	0.83	1.75
79V060R	43.2	44.9	1.70	31	1.29	0.66	0.63
79V060R	44.9	46.8	1.90	31	1.15	0.38	0.77
79V060R	46.8	48.3	1.50	21	8.33	2.95	5.38
79V060R	48.3	49.8	1.50	21	10.23	3.66	6.57
79V060R	49.8	51.4	1.60	21	5.23	2.56	2.67
79V060R	51.4	53.1	1.70	120	2.13	0.65	1.48
79V060R	53.1	54.6	1.50	21	3.75	1.52	2.23
79V060R	54.6	56.5	1.90	21	1.30	0.63	0.67
79V060R	56.5	58.2	1.70	31	0.49	0.26	0.23
79V060R	58.2	60.2	2.00	31	0.23	0.10	0.13
79V060R	60.2	61.0	0.80	130	0.89	0.03	0.86
79V060R	61.0	62.5	1.50	31	0.34	0.05	0.29
79V060R	62.5	64.1	1.60	31	0.63	0.08	0.55
79V060R	64.1	65.6	1.50	31	0.72	0.02	0.70
79V060R	65.6	66.5	0.90	130	0.43	0.03	0.40
79V060R	66.5	67.8	1.30	31	0.23	0.08	0.15
79V060R	67.8	69.2	1.40	31	0.25	0.10	0.15
79V060R	69.2	69.7	0.50	21	0.19	0.05	0.14
79V060R	135.5	136.9	1.40	23	0.31	0.08	0.23
79V060R	136.9	138.4	1.50	23	2.24	1.02	1.22
79V060R	138.4	139.3	0.90	23	1.76	0.80	0.96
79V063R	28.7	30.2	1.50	61	11.77	7.09	4.68
79V063R	30.2	31.7	1.50	61	6.86	2.90	3.96
79V063R	31.7	33.5	1.80	61	13.00	4.28	8.72
79V063R	33.5	35.7	2.20	80	7.09	3.14	3.95
79V063R	35.7	37.2	1.50	80	10.17	5.21	4.96
79V063R	37.2	38.7	1.50	31	1.79	0.81	0.98
79V063R	38.7	40.2	1.50	31	7.62	3.70	3.92
79V063R	40.2	41.8	1.60	31	10.14	5.25	4.89
79V063R	41.8	43.3	1.50	31	1.66	0.77	0.89
79V063R	43.3	44.8	1.50	31	0.82	0.50	0.32
79V063R	44.8	46.3	1.50	31	1.92	0.74	1.18
79V063R	46.3	47.9	1.60	31	1.75	0.55	1.20
79V063R	47.9	49.4	1.50	31	0.89	0.31	0.58
79V063R	49.4	50.9	1.50	31	0.66	0.22	0.44
79V063R	50.9	52.4	1.50	31	0.87	0.41	0.46
79V063R	52.4	54.9	2.50	31	0.50	0.13	0.37
79V063R	54.9	55.0	0.10	31	1.83	1.00	0.83
79V063R	55.0	56.7	1.70	31	0.77	0.16	0.61
79V063R	56.7	58.2	1.50	31	0.91	0.23	0.68
79V063R	58.2	59.7	1.50	31	0.25	0.08	0.17
79V063R	59.7	61.3	1.60	31	0.26	0.05	0.21
79V063R	61.3	63.1	1.80	31	0.20	0.05	0.15
79V063R	63.1	64.3	1.20	120	0.21	0.06	0.15
79V063R	64.3	65.0	0.70	120	1.75	1.00	0.75
79V063R	65.0	67.1	2.10	120	0.18	0.05	0.13
79V063R	67.1	68.9	1.80	120	0.17	0.05	0.12
79V063R	68.9	70.7	1.80	120	0.09	0.02	0.07
79V063R	70.7	72.5	1.80	120	0.10	0.01	0.09
79V063R	72.5	74.4	1.90	120	0.19	0.05	0.14
79V063R	74.4	75.3	0.90	70	0.08	0.02	0.06
79V063R	75.3	76.8	1.50	120	0.08	0.01	0.07

10M

79V063R	76.8	78.3	1.50	120	0.11	0.03	0.08
79V071R	15.7	17.2	1.50	41	0.82	0.26	0.56
79V071R	17.2	18.7	1.50	41	0.37	0.14	0.23
79V071R	18.7	20.3	1.60	120	0.31	0.06	0.25
79V071R	20.3	21.8	1.50	120	1.30	0.50	0.80
79V071R	21.8	23.3	1.50	120	0.68	0.34	0.34
79V071R	23.3	24.8	1.50	120	0.98	0.44	0.54
79V071R	24.8	27.0	2.20	120	0.75	0.22	0.53
79V071R	27.2	28.7	1.50	120	1.44	0.37	1.07
79V071R	28.7	30.2	1.50	120	0.41	0.11	0.30
79V071R	33.1	33.4	0.30	100	0.39	0.04	0.35
79V071R	33.4	35.1	1.70	120	0.45	0.12	0.33
79V071R	80.8	82.3	1.50	120	0.24	0.11	0.13
79V071R	82.3	83.8	1.50	120	1.68	0.63	1.05
79V071R	83.8	85.3	1.50	120	0.93	0.44	0.49
79V071R	85.3	86.9	1.60	120	1.68	0.55	1.13
79V071R	86.9	88.4	1.50	23	1.45	0.45	1.00
79V071R	88.4	89.3	0.90	120	2.93	1.18	1.75
79V072R	11.9	13.1	1.20	61	6.03	2.45	3.58
79V072R	13.1	14.2	1.10	61	9.81	4.14	5.67
79V072R	14.2	15.4	1.20	61	10.99	4.85	6.14
79V072R	15.4	16.7	1.30	61	11.44	4.60	6.84
79V072R	16.7	18.3	1.60	41	4.62	2.03	2.59
79V072R	18.3	19.8	1.50	41	2.89	0.99	1.90
79V072R	19.8	21.3	1.50	41	3.07	0.99	2.08
79V072R	21.3	22.9	1.60	41	0.67	0.22	0.45
79V072R	22.9	24.0	1.10	31	1.87	1.51	0.36
79V072R	24.0	25.3	1.30	31	0.38	0.18	0.20
79V072R	25.3	26.2	0.90	31	0.80	0.49	0.31
79V072R	69.2	70.7	1.50	120	0.08	0.04	0.04
79V072R	70.7	72.2	1.50	120	0.05	0.01	0.04
79V072R	72.2	73.5	1.30	50	0.52	0.30	0.22
79V072R	73.8	74.5	0.70	23	0.35	0.07	0.28
79V072R	74.5	75.9	1.40	23	0.21	0.13	0.08
79V072R	75.9	77.4	1.50	23	3.50	1.82	1.68
79V072R	77.4	78.9	1.50	23	2.20	1.28	0.92
79V072R	78.9	80.5	1.60	23	0.57	0.22	0.35
79V072R	80.5	82.0	1.50	23	1.02	0.50	0.52
79V072R	82.0	83.5	1.50	23	1.17	0.52	0.65
79V072R	83.5	85.0	1.50	23	0.24	0.12	0.12
79V072R	85.0	86.6	1.60	23	7.79	2.14	5.65
79V072R	86.6	88.1	1.50	23	7.19	2.97	4.22
79V072R	88.1	89.6	1.50	23	4.25	1.93	2.32
79V072R	89.6	91.1	1.50	23	2.23	0.65	1.58
79V072R	91.1	92.7	1.60	120	0.90	0.28	0.62
79V072R	92.7	94.2	1.50	120	0.90	0.22	0.68
79V072R	94.2	95.7	1.50	120	0.67	0.16	0.51
79V072R	101.5	103.0	1.50	120	1.10	0.26	0.84
79V084R	16.1	16.9	0.80	61	11.71	4.60	7.11
79V084R	16.9	18.4	1.50	61	11.77	5.33	6.44
79V084R	18.4	19.8	1.40	61	17.94	9.16	8.78
79V084R	19.8	21.0	1.20	61	11.03	5.72	5.31
79V084R	21.0	22.3	1.30	61	11.28	5.55	5.73
79V084R	22.3	23.4	1.10	61	8.98	6.00	2.98
79V084R	23.4	24.9	1.50	41	3.54	0.96	2.58
79V084R	24.9	26.4	1.50	41	2.87	1.02	1.85
79V084R	26.4	28.3	1.90	41	0.70	0.32	0.38
79V084R	28.3	29.9	1.60	41	0.46	0.29	0.17
79V084R	29.9	32.7	2.80	31	0.69	0.12	0.57
79V084R	63.5	65.0	1.50	23	0.64	0.25	0.39

18J

26A

79V084R	65.0	66.7	1.70	23	0.52	0.22	0.30
79V084R	66.7	68.2	1.50	33	2.97	1.69	1.28
79V084R	68.2	69.7	1.50	33	1.70	0.82	0.88
79V084R	69.7	70.5	0.80	33	2.74	1.55	1.19
79V084R	70.5	71.4	0.90	23	4.98	1.61	3.37
79V084R	71.4	73.1	1.70	63	7.55	3.37	4.18
79V084R	73.1	74.3	1.20	23	5.52	2.12	3.40
79V084R	74.3	75.3	1.00	23	7.91	2.08	5.83
79V084R	75.3	76.2	0.90	63	6.31	3.22	3.09
79V094R	25.1	26.3	1.20	61	12.87	6.84	6.03
79V094R	26.5	28.0	1.50	61	12.06	5.94	6.12
79V094R	28.0	29.0	1.00	61	17.10	8.54	8.56
79V094R	29.0	30.4	1.40	61	6.09	1.27	4.82
79V094R	30.4	30.9	0.50	61	12.26	4.68	7.58
79V094R	30.9	31.7	0.80	120	5.67	2.38	3.29
79V094R	31.7	32.2	0.50	70	23.95	8.45	15.50
79V094R	32.2	32.9	0.70	120	1.08	0.51	0.57
79V094R	32.9	34.2	1.30	70	16.52	9.55	6.97
79V094R	34.2	36.1	1.90	21	4.92	1.66	3.26
79V094R	45.0	45.9	0.90	21	7.65	3.10	4.55
79V094R	45.9	47.2	1.30	21	3.29	1.07	2.22
79V094R	47.2	48.8	1.60	21	4.66	1.20	3.46
79V094R	48.8	50.0	1.20	21	6.99	2.07	4.92
79V094R	50.0	50.7	0.70	61	14.54	5.35	9.19
79V094R	51.2	52.7	1.50	61	13.99	8.15	5.84
79V094R	52.7	54.3	1.60	61	13.81	5.26	8.55
79V094R	54.3	56.0	1.70	61	8.16	2.40	5.76
79V094R	56.0	57.3	1.30	80	12.06	4.61	7.45
79V094R	57.3	58.8	1.50	80	5.36	2.19	3.17
79V094R	58.8	59.6	0.80	21	1.08	0.27	0.81
79V094R	59.6	60.5	0.90	31	2.89	2.02	0.87
79V094R	60.5	62.0	1.50	31	1.26	0.99	0.27
79V094R	62.0	63.2	1.20	31	1.55	1.00	0.55
79V094R	63.2	64.3	1.10	31	1.35	0.75	0.60
79V094R	64.3	65.8	1.50	31	1.18	0.79	0.39
79V094R	65.8	67.4	1.60	31	0.83	0.50	0.33
79V094R	67.4	68.9	1.50	31	4.04	2.33	1.71
79V094R	68.9	70.4	1.50	31	4.17	2.88	1.29
79V094R	70.4	71.9	1.50	31	5.97	4.08	1.89
79V094R	71.9	73.5	1.60	31	2.82	1.00	1.82
79V094R	73.5	75.0	1.50	31	2.64	1.06	1.58
79V094R	75.0	77.0	2.00	31	0.34	0.12	0.22
79V094R	77.0	78.3	1.30	31	3.47	1.21	2.26
79V094R	78.3	79.9	1.60	31	1.81	0.63	1.18
79V094R	79.9	81.4	1.50	31	2.08	0.67	1.41
79V094R	81.4	82.9	1.50	31	1.27	0.39	0.88
79V094R	82.9	84.4	1.50	31	1.24	0.42	0.82
79V094R	84.4	86.0	1.60	31	0.25	0.09	0.16
79V094R	86.0	87.5	1.50	120	0.45	0.10	0.35
79V095R	48.1	49.8	1.70	61	12.14	4.90	7.24
79V095R	49.8	51.1	1.30	130	2.49	0.83	1.66
79V095R	51.1	52.3	1.20	61	9.30	3.23	6.07
79V095R	52.3	53.0	0.70	61	17.14	8.62	8.52
79V095R	53.0	54.2	1.20	61	26.15	13.75	12.40
79V095R	54.2	55.5	1.30	61	9.00	2.75	6.25
79V095R	55.5	56.3	0.80	61	31.17	22.30	8.87
79V095R	56.3	57.8	1.50	61	15.71	6.88	8.83
79V095R	57.8	59.4	1.60	61	14.11	6.88	7.23
79V095R	59.4	60.7	1.30	61	9.88	3.95	5.93
79V095R	60.7	62.6	1.90	61	6.10	3.01	3.09

69

6H

6A

6A

79V095R	62.6	65.0	2.40	61	0.86	0.73	0.13
79V095R	65.0	66.3	1.30	61	12.72	6.09	6.63
79V095R	66.3	68.3	2.00	41	5.82	3.03	2.79
79V095R	68.3	69.8	1.50	41	2.45	1.13	1.32
79V095R	69.8	71.3	1.50	41	2.70	2.05	0.65
79V095R	71.3	73.4	2.10	41	6.98	4.40	2.58
79V095R	73.4	75.0	1.60	61	10.50	4.68	5.82
79V095R	75.0	76.5	1.50	61	8.62	3.67	4.95
79V095R	76.5	78.0	1.50	61	15.99	7.90	8.09
79V095R	78.0	79.6	1.60	61	15.48	5.94	9.54
79V095R	79.6	81.1	1.50	61	11.16	4.50	6.66
79V095R	81.1	82.6	1.50	41	1.88	1.21	0.67
79V095R	82.6	84.1	1.50	41	0.53	0.27	0.26
79V095R	84.1	85.6	1.50	41	0.47	0.21	0.26
79V095R	85.6	87.2	1.60	41	0.32	0.12	0.20
79V095R	87.2	88.7	1.50	41	0.64	0.38	0.26
79V095R	88.7	90.2	1.50	41	2.34	1.96	0.38
79V095R	90.2	91.7	1.50	41	1.56	1.05	0.51
79V095R	91.7	93.3	1.60	41	2.88	1.68	1.20
79V095R	93.3	94.8	1.50	41	3.56	1.62	1.94
79V095R	94.8	96.3	1.50	41	0.83	0.35	0.48
79V095R	96.3	97.8	1.50	41	2.19	0.86	1.33
79V095R	97.8	99.4	1.60	41	1.37	0.54	0.83
79V095R	99.4	101.7	2.30	41	0.82	0.26	0.56
79V095R	101.7	103.8	2.10	120	1.26	0.34	0.92
79V096R	76.0	76.8	0.80	80	4.59	2.32	2.27
79V096R	76.8	78.5	1.70	62	5.55	3.01	2.54
79V096R	78.5	79.4	0.90	62	3.43	1.64	1.79
79V096R	79.4	80.5	1.10	62	3.00	1.13	1.87
79V096R	80.5	80.8	0.30	130	1.67	0.41	1.26
79V096R	80.8	81.3	0.50	62	14.42	6.11	8.31
79V096R	81.3	82.6	1.30	120	1.07	0.14	0.93
79V096R	82.6	83.7	1.10	62	5.38	2.68	2.70
79V096R	83.7	84.3	0.60	100	0.89	0.28	0.61
79V096R	84.3	84.7	0.40	32	0.97	0.55	0.42
79V096R	84.7	85.5	0.80	120	1.42	0.33	1.09
79V096R	85.5	86.1	0.60	62	8.23	3.89	4.34
79V096R	86.1	86.9	0.80	120	1.88	0.49	1.39
79V096R	86.9	88.4	1.50	62	5.03	2.66	2.37
79V096R	88.4	89.6	1.20	62	4.80	2.32	2.48
79V096R	149.7	150.6	0.90	23	0.85	0.45	0.40
79V096R	150.6	151.9	1.30	23	0.50	0.25	0.25
79V096R	151.9	153.5	1.60	50	2.19	1.34	0.85
79V101R	69.9	71.3	1.40	23	4.01	1.50	2.51
79V101R	71.3	72.8	1.50	33	1.97	1.08	0.89
79V101R	72.8	74.1	1.30	33	1.38	0.39	0.99
79V101R	74.1	75.5	1.40	33	0.98	0.43	0.55
79V101R	75.5	76.8	1.30	23	2.11	0.66	1.45
79V101R	76.8	78.0	1.20	23	2.89	0.63	2.26
79V101R	78.0	79.1	1.10	33	1.74	0.46	1.28
79V110R	46.0	47.5	1.50	80	15.88	7.75	8.13
79V110R	47.5	49.1	1.60	80	16.28	6.51	9.77
79V110R	49.1	50.8	1.70	80	17.52	6.94	10.58
79V110R	50.8	52.1	1.30	31	3.94	0.90	3.04
79V110R	52.1	53.6	1.50	31	2.37	1.43	0.94
79V110R	53.6	55.2	1.60	31	2.00	0.95	1.05
79V110R	55.2	56.7	1.50	31	1.94	0.56	1.38
79V110R	56.7	58.2	1.50	31	3.67	1.45	2.22
79V110R	58.2	59.7	1.50	31	1.05	0.53	0.52
79V110R	59.7	61.3	1.60	31	1.55	0.95	0.60

6B

10L

79V110R	61.3	62.8	1.50	31	2.27	1.12	1.15
79V110R	62.8	64.3	1.50	31	2.32	0.65	1.67
79V110R	64.3	65.8	1.50	41	1.44	0.41	1.03
79V110R	65.8	67.4	1.60	41	1.29	0.24	1.05
79V110R	67.4	68.6	1.20	41	0.34	0.11	0.23
79V110R	68.6	70.1	1.50	120	0.55	0.13	0.42
79V110R	70.1	72.8	2.70	120	0.26	0.03	0.23
79V110R	72.8	74.8	2.00	31	0.92	0.44	0.48
79V110R	74.8	76.1	1.30	120	0.12	0.01	0.11
79V110R	76.1	77.3	1.20	31	4.23	1.05	3.18
79V110R	140.8	142.1	1.30	33	2.27	1.13	1.14
79V110R	142.1	143.6	1.50	50	10.16	3.03	7.13
79V110R	143.6	145.1	1.50	50	6.37	2.39	3.98
79V110R	145.1	146.3	1.20	23	0.27	0.16	0.11
79V110R	146.3	148.1	1.80	50	0.46	0.34	0.12
79V110R	148.1	149.8	1.70	50	0.37	0.22	0.15
79V110R	149.8	150.4	0.60	23	0.08	0.04	0.04
79V114R	32.9	33.5	0.60	61	12.60	4.61	7.99
79V114R	33.5	36.9	3.40	61	8.13	4.79	3.34
79V114R	70.9	71.8	0.90	62	13.45	5.78	7.67
79V114R	71.8	73.4	1.60	120	0.99	0.34	0.65
79V114R	73.4	74.7	1.30	62	7.63	2.88	4.75
79V114R	74.7	76.0	1.30	62	10.53	4.67	5.86
79V114R	76.0	77.4	1.40	32	5.88	1.99	3.89
79V114R	92.4	93.6	1.20	61	13.76	5.66	8.10
79V114R	93.6	94.9	1.30	61	13.84	5.75	8.09
79V114R	121.6	122.7	1.10	50	1.48	0.83	0.65
79V114R	169.9	171.6	1.70	23	0.44	0.14	0.30
79V114R	171.6	173.3	1.70	23	0.21	0.07	0.14
79V114R	173.3	174.4	1.10	33	0.41	0.17	0.24
79V114R	174.4	176.0	1.60	33	0.82	0.23	0.59
79V115R	22.4	23.9	1.50	110	1.81	0.53	1.28
79V115R	23.9	25.5	1.60	110	3.54	1.13	2.41
79V115R	25.5	27.0	1.50	21	10.91	3.88	7.03
79V115R	27.0	28.5	1.50	21	6.78	2.76	4.02
79V115R	28.5	29.7	1.20	21	5.66	1.93	3.73
79V115R	33.0	34.2	1.20	21	0.68	0.34	0.34
79V115R	34.2	35.2	1.00	21	0.69	0.22	0.47
79V115R	35.2	36.4	1.20	21	1.05	0.48	0.57
79V115R	36.4	37.9	1.50	21	1.39	0.64	0.75
79V115R	37.9	39.4	1.50	21	1.58	0.71	0.87
79V115R	39.4	41.0	1.60	21	2.01	0.87	1.14
79V115R	41.0	42.4	1.40	21	5.01	1.63	3.38
79V115R	42.4	43.9	1.50	61	12.01	4.96	7.05
79V115R	43.9	45.4	1.50	61	14.47	6.85	7.62
79V115R	45.4	46.9	1.50	61	14.92	8.19	6.73
79V115R	46.9	48.5	1.60	61	14.44	6.79	7.65
79V115R	48.5	50.0	1.50	61	17.01	9.65	7.36
79V115R	50.0	51.2	1.20	61	15.33	8.82	6.51
79V115R	51.2	52.7	1.50	61	10.77	6.05	4.72
79V115R	52.7	54.3	1.60	61	10.96	5.26	5.70
79V115R	54.3	55.8	1.50	61	8.05	1.98	6.07
79V115R	55.8	57.3	1.50	61	14.63	5.57	9.06
79V115R	57.3	58.8	1.50	61	19.09	8.49	10.60
79V115R	58.8	60.4	1.60	61	11.05	3.64	7.41
79V115R	60.4	61.9	1.50	61	10.91	3.28	7.63
79V115R	61.9	63.4	1.50	61	14.76	7.99	6.77
79V115R	63.4	64.9	1.50	61	7.24	3.45	3.79
79V115R	64.9	66.4	1.50	61	9.18	5.05	4.13
79V115R	66.4	67.7	1.30	61	9.48	4.59	4.89

79V115R	67.7	68.8	1.10	21	5.87	1.69	4.18
79V115R	68.8	69.7	0.90	21	4.69	1.46	3.23
79V115R	69.7	71.2	1.50	61	6.35	1.97	4.38
79V115R	71.2	73.1	1.90	61	8.37	2.55	5.82
79V115R	73.1	74.3	1.20	61	16.44	6.85	9.59
79V115R	74.3	75.3	1.00	61	10.96	4.33	6.63
79V115R	75.3	76.8	1.50	80	9.35	5.71	3.64
79V115R	76.8	78.0	1.20	80	6.78	2.65	4.13
79V115R	78.0	78.9	0.90	80	1.81	0.74	1.07
79V115R	78.9	80.5	1.60	31	1.62	0.53	1.09
79V115R	80.5	82.0	1.50	31	1.19	0.56	0.63
79V115R	82.0	83.5	1.50	31	2.39	1.01	1.38
79V115R	83.5	85.0	1.50	31	6.53	2.55	3.98
79V115R	85.0	86.6	1.60	31	1.55	0.84	0.71
79V115R	86.6	87.5	0.90	31	2.31	0.79	1.52
79V115R	87.5	89.0	1.50	120	0.31	0.08	0.23
79V115R	89.0	90.7	1.70	120	0.20	0.06	0.14
79V115R	90.7	92.2	1.50	120	0.48	0.16	0.32
79V115R	92.2	93.6	1.40	120	0.51	0.15	0.36
79V115R	93.6	94.6	1.00	120	0.43	0.14	0.29
79V115R	94.6	95.4	0.80	22	0.33	0.04	0.29
79V115R	95.4	96.9	1.50	22	0.38	0.07	0.31
79V115R	96.9	98.5	1.60	22	0.13	0.05	0.08
79V115R	98.5	100.0	1.50	22	0.13	0.01	0.12
79V115R	100.0	101.5	1.50	22	0.29	0.06	0.23
79V115R	101.5	103.0	1.50	120	0.22	0.10	0.12
79V115R	103.0	104.5	1.50	120	0.99	0.31	0.68
79V115R	104.5	106.1	1.60	120	0.31	0.09	0.22
79V115R	106.1	107.6	1.50	120	0.56	0.20	0.36
79V115R	107.6	109.1	1.50	120	0.43	0.09	0.34
79V115R	109.1	110.3	1.20	120	0.27	0.07	0.20
79V115R	110.3	112.2	1.90	120	0.13	0.01	0.12
79V117R	34.4	35.7	1.30	62	2.56	1.39	1.17
79V117R	35.7	37.0	1.30	62	3.96	2.33	1.63
79V117R	37.0	37.9	0.90	100	0.84	0.27	0.57
79V117R	37.9	38.7	0.80	62	3.33	1.67	1.66
79V117R	38.7	39.7	1.00	100	0.69	0.30	0.39
79V117R	39.7	41.8	2.10	62	5.38	2.70	2.68
79V117R 10A	41.8	44.6	2.80	62	6.08	2.75	3.33
79V117R	44.6	45.4	0.80	120	2.37	1.09	1.28
79V117R	45.4	47.4	2.00	62	4.13	1.81	2.32
79V117R	47.4	48.9	1.50	120	1.83	0.78	1.05
79V117R	48.9	50.2	1.30	130	0.26	0.08	0.18
79V117R	58.9	60.5	1.60	22	3.81	1.59	2.22
79V117R	60.5	61.2	0.70	120	5.22	2.01	3.21
79V119R	20.7	22.3	1.60	21	4.26	2.84	1.42
79V119R	22.3	23.8	1.50	21	7.84	3.41	4.43
79V119R	23.8	25.3	1.50	21	8.48	3.67	4.81
79V119R	25.3	26.8	1.50	21	8.03	3.32	4.71
79V119R	26.8	28.3	1.50	21	8.34	3.50	4.84
79V119R	28.3	29.9	1.60	21	6.77	2.97	3.80
79V119R	32.6	34.1	1.50	61	14.70	6.06	8.64
79V119R	34.1	36.0	1.90	61	15.09	10.22	4.87
79V119R	36.6	37.6	1.00	120	14.03	5.99	8.04
79V119R	37.6	38.1	0.50	61	0.56	0.14	0.42
79V119R	38.1	39.6	1.50	100	0.60	0.15	0.45
79V119R	46.6	47.6	1.00	120	0.68	0.22	0.46
79V119R	47.6	48.9	1.30	100	0.53	0.12	0.41
79V119R	48.9	50.1	1.20	100	0.25	0.03	0.22
79V119R	50.1	51.2	1.10	100	0.45	0.09	0.36

79V119R	53.8	55.4	1.60	62	13.12	6.85	6.27
79V119R	55.4	56.7	1.30	62	16.34	7.48	8.86
79V119R	56.7	58.2	1.50	62	15.08	6.55	8.53
79V119R	58.2	59.8	1.60	62	14.83	6.87	7.96
79V119R	59.8	61.0	1.20	62	7.66	3.17	4.49
79V119R	61.0	62.3	1.30	62	11.28	5.41	5.87
79V119R	62.3	63.8	1.50	120	1.42	0.48	0.94
79V119R	63.8	64.8	1.00	61	0.67	0.48	0.19
79V119R	64.8	66.1	1.30	61	5.51	3.33	2.18
79V119R	66.1	67.7	1.60	61	8.47	4.26	4.21
79V119R	67.7	69.2	1.50	61	9.73	5.33	4.40
79V119R	69.2	70.7	1.50	61	8.10	4.12	3.98
79V119R	70.7	72.0	1.30	61	5.69	2.69	3.00
79V119R	72.0	72.9	0.90	61	4.47	2.27	2.20
79V119R	72.9	74.1	1.20	61	4.72	3.15	1.57
79V119R	74.1	75.3	1.20	61	1.80	0.90	0.90
79V119R	75.3	76.5	1.20	41	7.03	3.51	3.52
79V119R	76.5	77.4	0.90	41	5.89	3.06	2.83
79V119R	77.4	78.9	1.50	41	0.63	0.27	0.36
79V119R	78.9	80.5	1.60	41	2.08	0.78	1.30
79V119R	80.5	81.1	0.60	41	0.90	0.34	0.56
79V119R	81.1	82.4	1.30	41	1.29	0.62	0.67
79V119R	82.4	83.7	1.30	120	2.27	1.03	1.24
79V119R	83.7	84.7	1.00	120	0.44	0.07	0.37
79V119R	84.7	85.9	1.20	120	1.68	0.73	0.95
79V119R	85.9	87.6	1.70	120	1.39	0.66	0.73
79V119R	87.6	89.3	1.70	120	1.01	0.53	0.48
79V119R	89.3	91.1	1.80	120	0.62	0.51	0.11
79V119R	91.1	93.0	1.90	120	0.61	0.20	0.41
79V119R	93.0	94.5	1.50	120	1.35	0.68	0.67
79V119R	94.5	96.3	1.80	120	0.22	0.08	0.14
79V119R	96.3	98.1	1.80	120	0.11	0.02	0.09
79V119R	98.1	99.7	1.60	120	0.48	0.08	0.40
79V119R	99.7	101.5	1.80	120	0.82	0.19	0.63
79V119R	101.5	102.7	1.20	120	1.23	0.33	0.90
79V119R	102.7	104.9	2.20	120	0.04	0.01	0.03
79V123R	38.0	39.5	1.50	21	1.25	0.50	0.75
79V123R	39.5	41.0	1.50	21	0.81	0.26	0.55
79V123R	41.0	42.6	1.60	21	2.69	1.67	1.02
79V123R	42.6	44.7	2.10	21	1.15	0.49	0.66
79V123R	55.6	57.1	1.50	21	0.76	0.41	0.35
79V123R	57.1	58.6	1.50	21	1.32	0.71	0.61
79V123R	58.6	60.7	2.10	21	3.00	2.07	0.93
79V126R	25.9	27.4	1.50	21	3.68	1.25	2.43
79V126R	27.4	29.0	1.60	21	3.96	1.53	2.43
79V126R	29.0	29.9	0.90	21	3.12	1.37	1.75
79V126R	29.9	30.9	1.00	41	2.84	1.33	1.51
79V126R	30.9	32.0	1.10	41	2.42	1.38	1.04
79V126R	32.0	33.5	1.50	21	9.67	4.20	5.47
79V126R	33.5	35.1	1.60	21	11.24	3.87	7.37
79V126R	35.1	36.6	1.50	21	13.42	4.73	8.69
79V126R	36.6	38.1	1.50	21	9.82	3.73	6.09
79V126R	38.1	39.6	1.50	21	2.65	0.98	1.67
79V126R	39.6	41.1	1.50	21	3.64	1.46	2.18
79V126R	41.1	42.7	1.60	21	3.20	1.21	1.99
79V126R	42.7	44.2	1.50	21	5.57	2.09	3.48
79V126R	44.2	45.7	1.50	21	3.41	1.01	2.40
79V126R	45.7	47.2	1.50	21	1.50	0.53	0.97
79V126R	47.2	48.8	1.60	21	3.34	0.89	2.45
79V126R	48.8	50.8	2.00	21	2.94	0.67	2.27

61

79V126R	57.6	59.1	1.50	21	2.34	1.08	1.26
79V126R	59.1	60.7	1.60	21	0.58	0.35	0.23
79V126R	60.7	61.9	1.20	21	0.58	0.22	0.36
79V126R	61.9	63.1	1.20	21	0.78	0.35	0.43
79V126R	68.3	69.8	1.50	21	1.76	1.26	0.50
79V126R	69.8	70.7	0.90	21	2.31	1.33	0.98
79V126R	70.7	72.2	1.50	120	0.12	0.07	0.05
79V126R	72.2	73.8	1.60	120	0.07	0.04	0.03
79V126R	73.8	75.3	1.50	120	0.09	0.05	0.04
79V126R	75.3	76.8	1.50	120	0.09	0.05	0.04
79V126R	76.8	78.3	1.50	120	0.47	0.17	0.30
79V126R	78.3	79.9	1.60	120	0.41	0.13	0.28
79V126R	79.9	81.4	1.50	120	0.04	0.02	0.02
79V126R	81.4	82.9	1.50	120	0.42	0.20	0.22
79V126R	82.9	84.4	1.50	120	0.48	0.23	0.25
79V126R	84.4	86.0	1.60	120	0.24	0.12	0.12
79V126R	86.0	87.5	1.50	120	0.07	0.04	0.03
79V126R	87.5	89.0	1.50	120	0.24	0.10	0.14
79V126R	89.0	90.5	1.50	120	0.24	0.13	0.11
79V126R	90.5	92.0	1.50	120	0.52	0.23	0.29
79V126R	92.0	93.6	1.60	120	0.36	0.20	0.16
79V126R	93.6	95.1	1.50	120	0.31	0.09	0.22
79V133R	70.8	72.2	1.40	21	5.50	1.73	3.77
79V133R	72.2	73.8	1.60	21	7.44	2.10	5.34
79V133R	73.8	75.3	1.50	21	0.55	0.24	0.31
79V133R	75.3	76.8	1.50	21	10.97	4.33	6.64
79V133R	76.8	78.3	1.50	21	14.32	4.92	9.40
79V133R	78.3	79.9	1.60	21	4.52	1.66	2.86
79V133R	79.9	81.4	1.50	21	0.63	0.19	0.44
79V133R	81.4	82.9	1.50	21	1.65	0.61	1.04
79V133R	82.9	84.4	1.50	21	1.89	0.93	0.96
79V133R	84.4	86.0	1.60	21	2.02	0.52	1.50
79V133R	86.0	87.5	1.50	21	2.22	1.49	0.73
79V133R	87.5	89.0	1.50	21	1.35	0.76	0.59
79V133R	89.0	90.5	1.50	21	0.75	0.28	0.47
79V133R	90.5	92.0	1.50	21	0.16	0.01	0.15
79V143R	56.0	57.6	1.60	22	5.51	2.19	3.32
79V143R	57.6	59.1	1.50	22	5.58	2.39	3.19
79V143R	59.1	60.7	1.60	22	3.15	1.63	1.52
79V143R	60.7	62.1	1.40	22	3.80	1.38	2.42
79V143R	83.1	84.4	1.30	110	1.84	0.66	1.18
79V143R	84.4	86.0	1.60	21	7.29	2.93	4.36
79V143R	86.0	87.5	1.50	21	3.72	1.15	2.57
79V143R	88.7	90.2	1.50	21	10.31	3.63	6.68
79V143R	90.2	91.7	1.50	21	9.90	2.99	6.91
79V143R	91.7	93.0	1.30	21	4.58	1.56	3.02
79V300	21.0	22.6	1.60	21	9.64	3.28	6.36
79V300	22.6	24.1	1.50	21	8.35	2.94	5.41
79V300	24.1	25.6	1.50	21	8.80	3.85	4.95
79V300	25.6	27.1	1.50	21	8.62	3.83	4.79
79V300	27.1	28.7	1.60	21	10.05	4.48	5.57
79V300	28.7	29.9	1.20	21	9.40	3.26	6.14
79V300	29.9	31.4	1.50	61	13.60	5.25	8.35
79V300	31.4	33.2	1.80	61	9.06	4.06	5.00
79V300	33.2	34.7	1.50	61	9.61	3.04	6.57
79V300	34.7	36.7	2.00	21	9.34	3.13	6.21
79V300	36.7	38.7	2.00	61	16.01	6.79	9.22
79V300	49.7	51.2	1.50	62	11.25	4.00	7.25
79V300	51.2	52.9	1.70	62	6.81	2.91	3.90
79V300	56.1	57.6	1.50	70	6.20	2.56	3.64

79V300	57.6	58.6	1.00	50	5.62	2.79	2.83
79V300	58.6	60.2	1.60	120	0.76	0.22	0.54
79V300	60.2	61.7	1.50	120	5.41	2.94	2.47
79V300	62.6	63.9	1.30	50	3.20	1.00	2.20
79V300	78.3	79.9	1.60	22	3.06	1.29	1.77
79V300	79.9	81.4	1.50	22	0.13	0.02	0.11
79V300	81.4	82.9	1.50	22	0.12	0.04	0.08
79V300	82.9	84.4	1.50	22	0.03	0.01	0.02
79V300	84.4	86.0	1.60	22	0.02	0.01	0.01
79V300	86.0	87.5	1.50	22	0.03	0.01	0.02
79V300	87.5	89.0	1.50	22	0.03	0.01	0.02
79V300	89.0	90.5	1.50	22	0.10	0.03	0.07
79V300	90.5	92.7	2.20	22	1.28	0.43	0.85
79V300	92.7	94.2	1.50	22	0.39	0.19	0.20
79V300	94.2	95.9	1.70	120	0.63	0.22	0.41
79V300	95.9	97.5	1.60	120	0.49	0.10	0.39
79V300	97.5	99.1	1.60	120	0.28	0.03	0.25
79V301	10.2	11.7	1.50	120	3.88	1.13	2.75
79V301	11.7	13.3	1.60	120	4.49	1.73	2.76
79V301	13.3	14.8	1.50	120	1.07	0.21	0.86
79V301	14.8	16.6	1.80	120	1.52	0.26	1.26
79V301	20.1	22.1	2.00	120	1.54	0.24	1.30
79V301	22.1	24.0	1.90	62	1.54	0.71	0.83
79V301	24.0	24.9	0.90	62	2.89	1.17	1.72
79V301	24.9	25.6	0.70	62	5.35	2.96	2.39
79V301	25.6	26.7	1.10	62	1.77	0.92	0.85
79V301	26.7	28.3	1.60	110	1.15	0.36	0.79
79V301	28.3	30.4	2.10	110	2.74	1.05	1.69
79V301 18c	30.4	32.4	2.00	41	6.80	2.91	3.89
79V301	58.6	60.2	1.60	23	0.55	0.18	0.37
79V301	60.2	61.2	1.00	23	0.96	0.53	0.43
79V301	61.2	62.6	1.40	50	4.86	4.46	0.40
79V301	62.6	64.1	1.50	23	3.25	1.55	1.70
79V301	64.1	67.1	3.00	50	1.16	0.61	0.55
79V302	41.9	43.4	1.50	61	16.36	8.70	7.66
79V302	43.4	44.7	1.30	61	10.20	4.79	5.41
79V302	44.7	46.3	1.60	61	9.10	3.42	5.68
79V302	46.3	47.9	1.60	61	6.14	2.72	3.42
79V302 86	47.9	49.3	1.40	61	7.91	2.74	5.17
79V302	49.3	50.7	1.40	61	10.25	3.99	6.26
79V302	50.7	52.6	1.90	61	11.28	5.04	6.24
79V302	52.6	53.6	1.00	61	4.95	3.05	1.90
79V302	53.6	55.2	1.60	61	8.75	4.59	4.16
79V302	55.2	56.7	1.50	61	2.47	1.80	0.67
79V302	56.7	58.2	1.50	61	3.26	2.20	1.06
79V302	58.2	59.7	1.50	61	3.52	2.52	1.00
79V302	59.7	61.1	1.40	61	2.45	1.43	1.02
79V302	61.1	61.6	0.50	61	5.21	1.65	3.56
79V302	61.6	62.8	1.20	61	5.70	2.58	3.12
79V302	62.8	64.4	1.60	61	9.53	5.24	4.29
79V302 8H	64.4	65.6	1.20	61	11.57	5.35	6.22
79V302	65.6	67.0	1.40	61	17.96	8.17	9.79
79V302	67.0	68.5	1.50	41	4.90	3.02	1.88
79V302	68.5	69.8	1.30	61	9.56	4.40	5.16
79V302	69.8	71.3	1.50	41	1.92	1.03	0.89
79V302	71.3	72.8	1.50	41	0.13	0.11	0.02
79V302	72.8	74.4	1.60	21	0.40	0.16	0.24
79V302	74.4	75.9	1.50	41	0.49	0.26	0.23
79V302	75.9	77.4	1.50	41	1.39	0.90	0.49
79V302	77.4	78.8	1.40	41	0.84	0.34	0.50

79V302	78.8	80.3	1.50	41	1.52	0.55	0.97
79V302	80.3	82.0	1.70	41	1.22	0.47	0.75
79V302	82.0	83.2	1.20	41	2.43	1.32	1.11
79V302	83.2	84.7	1.50	41	1.59	0.87	0.72
79V302	84.7	86.3	1.60	41	1.78	0.67	1.11
79V302	86.3	87.8	1.50	41	1.88	0.79	1.09
79V302	87.8	89.3	1.50	41	1.56	0.65	0.91
79V302	89.3	90.8	1.50	41	0.42	0.14	0.28
79V302	90.8	92.5	1.70	41	1.23	0.35	0.88
79V302	92.5	94.0	1.50	41	9.85	3.84	6.01
79V302	162.5	164.6	2.10	50	1.53	0.87	0.66
79V302	164.6	166.1	1.50	23	0.57	0.34	0.23
79V302	166.1	167.7	1.60	23	1.26	0.87	0.39
79V302	168.4	169.9	1.50	23	3.67	1.57	2.10
79V302	169.9	171.1	1.20	23	1.79	0.93	0.86
79V303	28.8	29.9	1.10	21	5.37	2.10	3.27
79V303	29.9	31.0	1.10	21	9.11	3.73	5.38
79V303	31.0	32.1	1.10	61	20.22	7.62	12.60
79V303	32.1	32.8	0.70	21	2.01	1.09	0.92
79V303	32.8	34.1	1.30	61	13.72	5.93	7.79
79V303	34.1	35.4	1.30	21	3.44	1.34	2.10
79V303	35.4	36.8	1.40	61	10.16	3.63	6.53
79V303	36.8	37.8	1.00	21	7.00	2.33	4.67
79V303	37.8	39.0	1.20	21	2.57	0.92	1.65
79V303	39.0	40.2	1.20	21	4.05	1.52	2.53
79V303	40.2	41.7	1.50	21	2.66	0.87	1.79
79V303	41.7	42.9	1.20	21	5.20	1.93	3.27
79V303	42.9	44.3	1.40	21	3.87	1.29	2.58
79V303	44.3	45.5	1.20	61	7.00	2.75	4.25
79V303	45.5	46.7	1.20	61	17.61	8.60	9.01
79V303	46.7	48.4	1.70	61	21.61	8.82	12.79
79V303	48.4	49.4	1.00	41	3.26	0.65	2.61
79V303	49.4	50.4	1.00	41	1.23	0.52	0.71
79V303	50.4	51.7	1.30	41	6.43	4.25	2.18
79V303	51.7	53.1	1.40	41	2.70	1.45	1.25
79V303	53.1	55.3	2.20	41	1.41	0.64	0.77
79V303	55.3	56.3	1.00	41	0.74	0.32	0.42
79V303	56.3	57.4	1.10	41	1.63	0.55	1.08
79V303	57.4	58.9	1.50	31	0.53	0.15	0.38
79V303	58.9	60.4	1.50	31	0.44	0.12	0.32
79V303	60.4	62.0	1.60	31	0.79	0.36	0.43
79V303	62.0	63.5	1.50	31	1.29	0.64	0.65
79V303	63.5	64.8	1.30	31	1.56	0.61	0.95
79V303	64.8	66.3	1.50	31	1.03	0.33	0.70
79V303	66.3	67.8	1.50	31	0.66	0.30	0.36
79V303	67.8	69.3	1.50	31	1.12	0.51	0.61
79V303	69.3	70.9	1.60	31	1.52	0.52	1.00
79V303	70.9	72.4	1.50	31	1.06	0.38	0.68
79V303	72.4	73.9	1.50	31	0.92	0.26	0.66
79V303	73.9	75.4	1.50	31	0.59	0.15	0.44
79V303	75.4	77.0	1.60	31	0.64	0.27	0.37
79V303	77.0	78.5	1.50	31	0.56	0.15	0.41
79V303	78.5	80.0	1.50	31	0.36	0.07	0.29
79V303	80.0	81.4	1.40	31	0.19	0.05	0.14
79V304	20.0	23.5	3.50	21	1.03	0.52	0.51
79V304	23.5	26.5	3.00	21	5.33	2.41	2.92
79V304	26.5	29.3	2.80	21	1.25	0.68	0.57
79V304	29.3	30.8	1.50	21	7.21	2.98	4.23
79V304	30.8	32.3	1.50	21	12.91	5.05	7.86
79V304	32.3	33.8	1.50	21	8.88	3.46	5.42

8P

8Q

4E

79V304	33.8	35.4	1.60	21	4.42	1.85	2.57
79V304	35.4	36.9	1.50	21	3.61	1.78	1.83
79V304	36.9	38.4	1.50	21	8.42	2.60	5.82
79V304	38.4	39.3	0.90	61	20.70	8.58	12.12
79V304 4F	39.3	41.6	2.30	120	6.05	2.13	3.92
79V304	41.6	42.7	1.10	61	6.93	3.56	3.37
79V304	42.7	44.2	1.50	120	2.82	0.95	1.87
79V304	44.2	45.7	1.50	120	4.81	1.57	3.24
79V304	45.7	47.2	1.50	120	0.24	0.05	0.19
79V304	53.0	54.5	1.50	62	18.00	8.14	9.86
79V304 4G	54.5	56.0	1.50	62	11.11	4.25	6.86
79V304	56.0	57.0	1.00	62	11.18	4.77	6.41
79V304	61.8	63.4	1.60	61	5.81	3.26	2.55
79V304	63.4	64.9	1.50	61	3.06	0.52	2.54
79V304	64.9	66.4	1.50	61	0.64	0.34	0.30
79V304	66.4	67.6	1.20	61	0.57	0.47	0.10
79V304	67.6	69.4	1.80	61	9.25	5.09	4.16
79V304	69.4	71.0	1.60	61	4.09	2.74	1.35
79V304	71.0	72.5	1.50	61	4.20	2.96	1.24
79V304	72.5	74.6	2.10	61	2.43	1.63	0.80
79V304	74.6	76.2	1.60	61	7.94	4.07	3.87
79V304 4H	76.2	77.7	1.50	61	10.89	4.94	5.95
79V304	77.7	79.1	1.40	61	14.28	5.78	8.50
79V304	79.1	81.0	1.90	41	3.58	3.25	0.33
79V304	81.0	82.3	1.30	41	2.98	1.96	1.02
79V304	82.3	83.8	1.50	41	1.89	1.39	0.50
79V304	83.8	85.1	1.30	41	3.57	2.30	1.27
79V304	85.1	86.9	1.80	31	5.40	2.45	2.95
79V304	86.9	88.4	1.50	31	0.29	0.15	0.14
79V304	88.4	89.9	1.50	31	0.39	0.20	0.19
79V304	89.9	91.4	1.50	31	0.76	0.23	0.53
79V304	91.4	93.5	2.10	31	0.63	0.33	0.30
79V304	93.5	95.1	1.60	31	0.32	0.15	0.17
79V304	95.1	96.6	1.50	31	0.35	0.14	0.21
79V304	96.6	98.5	1.90	31	1.26	0.78	0.48
79V304	103.1	104.9	1.80	120	3.91	1.88	2.03
79V304	104.9	106.7	1.80	120	6.82	2.50	4.32
79V304	106.7	109.0	2.30	32	0.32	0.25	0.07
79V304	113.8	115.2	1.40	22	1.34	0.87	0.47
79V304	115.2	116.4	1.20	22	1.20	0.69	0.51
79V304	127.5	129.5	2.00	22	0.75	0.42	0.33
79V305	18.4	20.0	1.60	61	7.99	4.84	3.15
79V305	20.0	21.2	1.20	61	10.66	6.01	4.65
79V305	21.2	23.0	1.80	61	3.70	1.74	1.96
79V305 4L	23.0	24.2	1.20	61	9.22	4.19	5.03
79V305	24.2	25.1	0.90	61	10.01	3.59	6.42
79V305	25.6	27.4	1.80	61	8.20	3.97	4.23
79V305	27.4	28.7	1.30	61	13.48	5.89	7.59
79V305	28.7	29.8	1.10	61	10.68	4.56	6.12
79V305	29.8	31.4	1.60	120	5.18	2.65	2.53
79V305	40.4	42.0	1.60	21	4.79	1.70	3.09
79V305	42.0	43.8	1.80	21	10.87	4.26	6.61
79V305 4M	43.8	44.7	0.90	21	12.04	4.67	7.37
79V305	44.7	46.0	1.30	61	20.33	9.04	11.29
79V305	46.0	46.9	0.90	130	5.78	2.09	3.69
79V305	46.9	47.9	1.00	61	10.19	3.18	7.01
79V305	47.9	48.8	0.90	61	10.26	5.79	4.47
79V305 4N	48.8	50.3	1.50	61	10.93	4.12	6.81
79V305	50.3	51.8	1.50	61	9.10	2.84	6.26
79V305	51.8	53.3	1.50	61	7.22	1.92	5.30

79V305	53.3	54.9	1.60	61	10.81	3.68	7.13
79V305	54.9	56.4	1.50	61	11.26	3.77	7.49
79V305 4N	56.4	57.9	1.50	61	13.57	4.71	8.86
79V305	57.9	59.4	1.50	61	14.20	4.59	9.61
79V305	59.4	61.0	1.60	61	11.34	3.18	8.16
79V305	61.0	62.5	1.50	61	18.23	6.94	11.29
79V305	62.5	63.5	1.00	61	20.73	9.07	11.66
79V305	63.5	64.9	1.40	80	6.94	4.18	2.76
79V305	64.9	66.4	1.50	80	6.29	4.05	2.24
79V305	66.4	68.0	1.60	80	2.08	1.22	0.86
79V305	68.0	69.5	1.50	31	1.47	0.83	0.64
79V305	69.5	71.0	1.50	31	2.30	1.09	1.21
79V305	71.0	72.5	1.50	31	1.10	0.50	0.60
79V305	72.5	74.1	1.60	31	1.45	0.36	1.09
79V305	74.1	75.6	1.50	31	2.35	0.94	1.41
79V305	75.6	77.1	1.50	31	1.02	0.39	0.63
79V305	77.1	78.6	1.50	31	1.22	0.51	0.71
79V305	78.6	80.2	1.60	31	0.57	0.17	0.40
79V305	80.2	81.7	1.50	120	0.65	0.16	0.49
79V305	81.7	83.2	1.50	120	0.29	0.08	0.21
79V305	83.2	84.7	1.50	120	0.16	0.05	0.11
79V305	84.7	86.3	1.60	120	0.37	0.08	0.29
79V305	86.3	87.2	0.90	120	0.37	0.09	0.28
79V306	60.4	61.9	1.50	62	18.67	9.01	9.66
79V306 4B	61.9	63.4	1.50	62	15.83	8.15	7.68
79V306	63.4	65.1	1.70	62	17.33	8.78	8.55
79V306	70.7	72.2	1.50	22	4.93	2.30	2.63
79V306	72.2	73.8	1.60	70	5.79	2.74	3.05
79V306	73.8	75.3	1.50	62	18.69	9.99	8.70
79V306 4c	75.3	76.8	1.50	62	10.41	5.21	5.20
79V306	82.9	83.9	1.00	62	9.65	4.04	5.61
79V306	94.7	96.6	1.90	120	1.36	0.48	0.88
79V306	96.6	98.6	2.00	120	9.50	5.56	3.94
79V306	98.6	100.3	1.70	61	2.06	0.91	1.15
79V306	100.3	101.2	0.90	61	10.68	5.12	5.56
79V306 4D	101.2	102.7	1.50	61	12.51	6.39	6.12
79V306	102.7	104.4	1.70	61	9.95	4.08	5.87
79V306	104.4	105.9	1.50	61	8.90	3.88	5.02
79V306	105.9	107.5	1.60	61	8.14	3.42	4.72
79V306	107.5	109.1	1.60	61	5.18	2.34	2.84
79V306	109.1	110.6	1.50	61	4.94	1.98	2.96
79V306	110.6	112.2	1.60	61	7.53	3.31	4.22
79V306	112.2	114.0	1.80	61	5.95	2.82	3.13
79V307	42.4	43.9	1.50	21	2.20	0.79	1.41
79V307	43.9	45.4	1.50	61	9.01	4.24	4.77
79V307	45.4	46.9	1.50	41	1.02	0.22	0.80
79V307	46.9	48.5	1.60	41	1.28	0.19	1.09
79V307	48.5	50.0	1.50	41	1.40	0.46	0.94
79V307	50.0	51.5	1.50	41	1.06	0.39	0.67
79V307	51.5	53.0	1.50	41	0.61	0.33	0.28
79V307	53.0	54.6	1.60	41	0.67	0.33	0.34
79V307	54.6	56.1	1.50	41	1.15	0.42	0.73
79V307	56.1	57.6	1.50	41	1.71	1.27	0.44
79V307	57.6	59.1	1.50	31	0.15	0.12	0.03
79V307	59.1	60.7	1.60	31	0.21	0.07	0.14
79V307	60.7	62.2	1.50	31	0.10	0.05	0.05
79V307	62.2	64.0	1.80	31	0.50	0.19	0.31
79V307	64.0	65.8	1.80	31	0.63	0.20	0.43
79V307	65.8	67.7	1.90	31	1.08	0.48	0.60
79V307	67.7	69.5	1.80	31	0.97	0.45	0.52

79V307	69.5	71.3	1.80	31	0.55	0.26	0.29
79V307	71.3	73.2	1.90	31	0.30	0.13	0.17
79V307	73.2	75.0	1.80	31	0.21	0.15	0.06
79V307	75.0	76.8	1.80	31	0.25	0.12	0.13
79V307	76.8	78.6	1.80	31	0.50	0.18	0.32
79V307	78.6	80.5	1.90	31	0.41	0.10	0.31
79V307	80.5	82.3	1.80	31	1.24	0.38	0.86
79V307	82.3	84.1	1.80	31	0.27	0.08	0.19
79V307	99.8	101.6	1.80	22	1.19	0.63	0.56
79V308	33.8	35.4	1.60	120	6.42	3.26	3.16
79V308	35.4	36.9	1.50	120	0.81	0.37	0.44
79V308	36.9	37.8	0.90	120	1.92	0.77	1.15
79V308	61.0	62.5	1.50	22	0.79	0.15	0.64
79V308	62.5	64.1	1.60	22	0.55	0.08	0.47
79V308	64.1	65.6	1.50	22	0.30	0.06	0.24
79V308	69.2	70.7	1.50	62	11.29	4.61	6.68
79V308	70.7	72.2	1.50	62	5.15	2.39	2.76
79V308	72.2	73.8	1.60	62	4.62	2.18	2.44
79V308	73.8	74.7	0.90	62	3.44	1.74	1.70
79V308	76.8	78.4	1.60	120	2.62	0.97	1.65
79V308	78.4	80.0	1.60	120	1.36	0.70	0.66
79V308	80.1	81.2	1.10	22	6.20	2.49	3.71
79V308	94.1	95.4	1.30	22	5.62	2.52	3.10
79V308	100.2	101.8	1.60	120	0.56	0.07	0.49
79V308	101.8	103.3	1.50	120	0.99	0.13	0.86
79V308	103.3	105.2	1.90	120	0.40	0.08	0.32
79V309	33.8	35.4	1.60	61	10.09	5.06	5.03
79V309	35.4	36.9	1.50	61	1.41	0.76	0.65
79V309	36.9	38.1	1.20	61	1.69	0.91	0.78
79V309	38.1	39.0	0.90	61	6.32	2.74	3.58
79V309	39.0	40.2	1.20	41	13.31	4.16	9.15
79V309	40.2	41.6	1.40	41	7.46	3.76	3.70
79V309	41.6	43.2	1.60	21	2.89	1.17	1.72
79V309	43.2	44.4	1.20	21	19.02	5.75	13.27
79V309	44.4	47.6	3.20	21	14.52	5.71	8.81
79V309	52.7	54.3	1.60	61	12.33	4.28	8.05
79V309	56.6	58.2	1.60	120	2.30	0.95	1.35
79V309	58.2	59.7	1.50	61	13.24	6.04	7.20
79V309	59.7	61.3	1.60	61	11.92	5.60	6.32
79V309	61.3	63.4	2.10	61	6.89	3.42	3.47
79V309	63.4	64.2	0.80	70	8.88	4.47	4.41
79V309	114.8	116.4	1.60	23	0.76	0.21	0.55
79V309	116.4	118.0	1.60	23	0.70	0.11	0.59
79V309	118.0	119.5	1.50	23	0.71	0.14	0.57
79V309	119.5	121.5	2.00	23	1.85	0.41	1.44
79V309	133.2	135.0	1.80	33	0.68	0.33	0.35
79V309	135.0	136.9	1.90	33	0.81	0.42	0.39
79V310	36.8	38.1	1.30	21	5.96	2.82	3.14
79V310	38.1	39.6	1.50	21	7.00	2.24	4.76
79V310	39.6	41.1	1.50	21	4.08	1.34	2.74
79V310	41.1	42.7	1.60	21	8.62	4.27	4.35
79V310	42.7	44.2	1.50	31	2.09	0.92	1.17
79V310	44.2	45.7	1.50	31	1.92	1.04	0.88
79V310	45.7	47.2	1.50	31	0.83	0.35	0.48
79V310	47.2	49.5	2.30	31	1.32	0.64	0.68
79V310	50.1	51.5	1.40	31	0.90	0.52	0.38
79V310	51.5	53.0	1.50	31	1.04	0.38	0.66
79V310	53.0	54.6	1.60	31	2.89	1.49	1.40
79V310	54.6	56.1	1.50	21	8.88	3.56	5.32
79V310	56.1	57.6	1.50	21	5.88	2.66	3.22

40

79V310	57.6	59.1	1.50	21	2.13	1.26	0.87
79V310	59.1	60.7	1.60	21	1.99	0.86	1.13
79V310	60.7	62.2	1.50	21	1.95	0.34	1.61
79V310	62.2	63.7	1.50	21	4.77	1.98	2.79
79V310	63.7	65.2	1.50	21	2.12	0.91	1.21
79V310	65.2	65.9	0.70	21	0.98	0.31	0.67
79V311	49.3	51.1	1.80	62	12.23	4.77	7.46
79V311	51.1	52.7	1.60	62	4.33	1.82	2.51
79V311	52.7	54.3	1.60	62	4.11	1.91	2.20
79V311	54.3	55.3	1.00	62	3.23	1.30	1.93
79V311	59.4	60.2	0.80	50	1.96	0.82	1.14
79V311	79.7	81.7	2.00	22	0.56	0.22	0.34
79V312	35.3	36.6	1.30	22	4.94	2.18	2.76
79V312	36.6	38.4	1.80	110	0.51	0.28	0.23
79V312	38.4	39.9	1.50	120	2.26	1.17	1.09
79V312	39.9	41.4	1.50	62	4.94	2.20	2.74
79V312	41.4	43.0	1.60	32	9.81	3.01	6.80
79V312	43.0	44.2	1.20	22	4.93	1.64	3.29
79V312	95.8	97.2	1.40	23	1.41	0.84	0.57
79V312	97.2	99.2	2.00	50	2.85	1.23	1.62
79V312	119.5	120.5	1.00	50	10.56	3.82	6.74
79V312	132.0	133.7	1.70	23	0.88	0.48	0.40
79V312	133.7	135.3	1.60	23	2.94	1.18	1.76
79V312	135.3	137.2	1.90	23	5.10	2.20	2.90
79V312	137.2	139.0	1.80	23	0.62	0.24	0.38
79V312	139.0	140.8	1.80	23	0.69	0.23	0.46
79V312	140.8	142.6	1.80	23	0.45	0.12	0.33
79V312	142.6	144.5	1.90	23	0.92	0.20	0.72
79V312	144.5	146.3	1.80	33	2.25	0.76	1.49
79V312	146.3	148.1	1.80	33	0.88	0.34	0.54
79V312	148.1	150.0	1.90	33	1.35	0.50	0.85
79V313	21.0	22.7	1.70	23	4.00	0.99	3.01
79V313	30.0	31.4	1.40	21	0.83	0.24	0.59
79V313	31.4	32.9	1.50	21	1.14	0.34	0.80
79V313	32.9	34.4	1.50	21	0.80	0.25	0.55
79V313	34.4	36.0	1.60	21	0.79	0.23	0.56
79V313	36.0	37.5	1.50	21	1.42	0.32	1.10
79V313	37.5	39.0	1.50	21	1.78	1.15	0.63
79V313	39.0	41.4	2.40	21	8.52	3.55	4.97
79V313	41.4	42.7	1.30	61	13.23	5.12	8.11
79V315	26.3	28.1	1.80	21	14.95	5.70	9.25
79V315	28.1	29.9	1.80	21	8.33	3.20	5.13
79V315	29.9	31.4	1.50	21	4.09	1.83	2.26
79V315	31.4	32.9	1.50	21	2.20	1.48	0.72
79V315	32.9	34.4	1.50	61	12.79	5.50	7.29
79V315	34.4	35.9	1.50	61	13.90	5.79	8.11
79V315	55.1	56.1	1.00	32	3.25	1.10	2.15
79V315	56.1	57.3	1.20	42	6.79	3.62	3.17
79V315	57.3	58.4	1.10	32	3.91	1.55	2.36
79V315	58.4	59.2	0.80	42	1.92	1.09	0.83
79V315	62.5	64.3	1.80	120	3.64	1.42	2.22
79V315	64.3	65.8	1.50	61	8.43	5.28	3.15
79V315	65.8	67.5	1.70	61	5.07	2.46	2.61
79V315	67.5	69.4	1.90	61	2.39	1.49	0.90
79V315	69.4	70.7	1.30	61	10.91	5.31	5.60
79V315	70.7	72.2	1.50	61	11.49	5.64	5.85
79V315	72.2	73.5	1.30	61	3.66	2.43	1.23
79V315	73.5	75.3	1.80	41	7.95	3.18	4.77
79V316	32.9	34.1	1.20	21	7.47	2.17	5.30
79V316	34.1	35.1	1.00	21	9.14	2.76	6.38

12K

WAB

∅c

∅D

∅E

∅F

∅N

79V316	35.1	36.6	1.50	21	1.82	0.74	1.08
79V316	36.6	38.1	1.50	21	0.44	0.25	0.19
79V316	38.1	39.6	1.50	21	0.72	0.24	0.48
79V316	39.6	41.1	1.50	21	0.68	0.18	0.50
79V316	41.1	42.7	1.60	21	0.94	0.32	0.62
79V316	42.7	44.6	1.90	21	2.44	1.08	1.36
79V316	59.6	60.5	0.90	120	0.51	0.12	0.39
79V316	60.5	62.2	1.70	21	3.35	1.19	2.16
79V316	62.2	63.7	1.50	21	3.75	1.14	2.61
79V316	63.7	65.5	1.80	21	7.76	2.17	5.59
79V316	65.5	66.3	0.80	130	10.18	4.39	5.79
79V316	66.3	67.4	1.10	61	13.18	4.79	8.39
79V316	67.4	68.9	1.50	61	14.02	6.63	7.39
79V316	68.9	70.6	1.70	61	16.02	8.29	7.73
79V316	70.6	71.8	1.20	70	18.89	12.95	5.94
79V316	71.8	73.0	1.20	70	17.09	13.11	3.98
79V316	73.0	73.8	0.80	61	12.39	4.04	8.35
79V316	73.8	74.8	1.00	70	27.26	19.12	8.14
79V316	74.8	75.7	0.90	130	4.18	2.12	2.06
79V316	75.7	77.4	1.70	70	14.97	8.23	6.74
79V316	77.4	79.6	2.20	70	7.66	4.27	3.39
79V316	79.6	81.1	1.50	61	11.56	5.26	6.30
79V316	81.1	82.6	1.50	61	6.59	2.35	4.24
79V316	82.6	83.7	1.10	61	9.14	3.80	5.34
79V316	83.7	84.6	0.90	61	3.39	1.38	2.01
79V316	84.6	86.3	1.70	61	10.64	4.59	6.05
79V316	86.3	87.8	1.50	61	7.34	2.74	4.60
79V316	87.8	89.3	1.50	61	13.17	5.44	7.73
79V316	89.3	90.6	1.30	61	10.85	3.50	7.35
79V316	90.6	92.0	1.40	41	3.72	1.37	2.35
79V316	92.0	93.6	1.60	41	2.29	1.01	1.28
79V316	93.6	95.2	1.60	41	1.11	0.31	0.80
79V317	22.1	23.5	1.40	21	3.58	1.25	2.33
79V317	23.5	25.0	1.50	21	3.06	1.16	1.90
79V317	25.0	26.5	1.50	21	1.59	0.55	1.04
79V317	26.5	27.9	1.40	21	12.99	4.13	8.86
79V317	27.9	29.9	2.00	21	2.15	0.83	1.32
79V317	29.9	31.4	1.50	21	9.30	3.69	5.61
79V317	31.4	32.9	1.50	21	9.63	2.98	6.65
79V317	32.9	34.4	1.50	21	7.81	2.50	5.31
79V317	34.4	36.0	1.60	21	4.52	1.86	2.66
79V317	36.0	37.4	1.40	21	1.41	0.50	0.91
79V317	37.4	39.0	1.60	21	2.77	0.87	1.90
79V317	39.0	40.5	1.50	21	5.09	2.19	2.90
79V317	40.5	42.1	1.60	21	2.81	1.08	1.73
79V317	42.1	43.6	1.50	21	3.11	1.61	1.50
79V317	43.6	44.9	1.30	21	1.36	1.03	0.33
79V317	44.9	46.6	1.70	31	0.89	0.71	0.18
79V317	46.6	48.2	1.60	31	0.39	0.35	0.04
79V317	48.2	49.0	0.80	31	1.10	1.08	0.02
79V317	49.0	50.1	1.10	130	0.07	0.04	0.03
79V317	50.1	51.5	1.40	21	0.81	0.62	0.19
79V317	51.5	53.0	1.50	21	0.52	0.26	0.26
79V317	53.0	54.6	1.60	21	0.21	0.10	0.11
79V317	54.6	55.9	1.30	21	0.26	0.17	0.09
79V317	55.9	57.3	1.40	31	0.39	0.36	0.03
79V317	57.3	58.8	1.50	31	0.13	0.08	0.05
79V317	58.8	60.0	1.20	31	0.13	0.09	0.04
79V317	60.0	61.5	1.50	31	0.42	0.22	0.20
79V317	64.6	66.1	1.50	120	0.22	0.07	0.15

80

8P

85

79V317	66.1	67.7	1.60	120	0.03	0.02	0.01
79V317	67.7	69.2	1.50	120	0.07	0.05	0.02
79V317	69.2	70.7	1.50	120	0.25	0.07	0.18
79V317	70.7	72.2	1.50	120	0.42	0.16	0.26
79V317	72.2	73.8	1.60	120	4.78	2.02	2.76
79V317	73.8	75.3	1.50	120	0.13	0.06	0.07
79V317	75.3	76.8	1.50	120	0.06	0.03	0.03
79V317	76.8	78.3	1.50	120	0.14	0.10	0.04
79V317	78.3	79.9	1.60	120	0.21	0.10	0.11
79V317	79.9	81.4	1.50	120	0.44	0.24	0.20
79V317	81.4	82.9	1.50	120	0.48	0.21	0.27
79V317	82.9	84.7	1.80	120	0.14	0.05	0.09
79V317	84.7	86.6	1.90	120	0.06	0.02	0.04
79V318	19.1	20.4	1.30	22	0.70	0.24	0.46
79V318	40.7	41.1	0.40	21	5.47	1.74	3.73
79V318	41.3	43.3	2.00	21	9.73	4.43	5.30
79V318	61.0	62.5	1.50	21	1.51	0.58	0.93
79V318	62.5	64.0	1.50	21	2.21	0.65	1.56
79V318	64.0	65.5	1.50	21	1.37	0.44	0.93
79V318	65.5	66.8	1.30	21	1.87	0.88	0.99
79V318	66.8	68.4	1.60	61	10.72	4.34	6.38
79V318	68.4	69.3	0.90	31	14.92	5.30	9.62
79V318	69.3	70.7	1.40	31	3.90	2.19	1.71
79V318	70.7	72.2	1.50	31	2.90	1.94	0.96
79V318	72.2	73.8	1.60	31	1.87	0.94	0.93
79V318	73.8	75.3	1.50	31	0.68	0.18	0.50
79V318	75.3	76.8	1.50	31	0.76	0.26	0.50
79V318	76.8	78.3	1.50	31	0.87	0.63	0.24
79V318	78.3	79.9	1.60	31	1.93	1.52	0.41
79V318	79.9	82.1	2.20	31	1.22	0.39	0.83
79V318	85.0	86.3	1.30	31	1.43	0.27	1.16
79V318	86.3	87.8	1.50	31	0.64	0.14	0.50
79V318	87.8	89.3	1.50	31	0.36	0.08	0.28
79V318	89.3	90.8	1.50	31	0.19	0.04	0.15
79V318	90.8	92.3	1.50	31	0.32	0.09	0.23
79V318	92.3	93.9	1.60	21	0.12	0.06	0.06
79V318	93.9	95.4	1.50	21	0.13	0.07	0.06
79V318	95.4	97.8	2.40	21	0.43	0.15	0.28
79V318	97.8	98.2	0.40	21	1.49	0.40	1.09
79V319	79.5	79.9	0.40	20	2.72	1.85	0.87
79V319	83.5	84.7	1.20	120	0.25	0.08	0.17
79V319	84.7	86.0	1.30	41	4.61	2.44	2.17
79V319	86.0	87.2	1.20	120	0.55	0.17	0.38
79V320	65.7	67.1	1.40	62	4.91	2.59	2.32
79V320	67.1	68.6	1.50	62	2.24	1.52	0.72
79V320	68.6	70.1	1.50	62	0.67	0.12	0.55
79V320	70.1	71.6	1.50	62	6.43	3.25	3.18
79V320	71.6	73.7	2.10	62	6.64	3.05	3.59
79V320	122.7	124.7	2.00	23	1.27	0.60	0.67
79V320	124.7	125.3	0.60	23	1.97	0.84	1.13
79V320	131.1	132.0	0.90	50	0.76	0.36	0.40
79V320	132.6	134.1	1.50	50	1.41	0.67	0.74
79V321	20.2	22.3	2.10	21	7.09	2.92	4.17
79V321	22.3	24.1	1.80	21	3.89	1.58	2.31
79V321	24.1	25.9	1.80	21	8.81	3.85	4.96
79V321	25.9	27.7	1.80	21	7.07	4.00	3.07
79V321	27.7	29.6	1.90	21	8.40	4.46	3.94
79V321	29.6	31.4	1.80	21	7.78	3.14	4.64
79V321	31.4	32.8	1.40	21	8.06	4.24	3.82
79V321	32.8	34.3	1.50	61	14.65	5.45	9.20

88

79V321	34.3	35.4	1.10	61	16.65	6.56	10.09
79V321	35.4	37.2	1.80	61	16.05	6.30	9.75
79V321	37.2	38.7	1.50	61	16.80	7.01	9.79
79V321	52.1	54.5	2.40	62	14.33	6.97	7.36
79V321	62.8	63.2	0.40	50	12.74	5.38	7.36
79V321	66.1	66.8	0.70	50	3.81	2.22	1.59
79V321	72.6	74.1	1.50	61	3.59	1.54	2.05
79V321	74.1	75.6	1.50	61	5.25	3.17	2.08
79V321	75.6	77.1	1.50	61	5.90	3.00	2.90
79V321	77.1	78.6	1.50	61	4.02	1.95	2.07
79V321	78.6	80.2	1.60	61	5.72	3.72	2.00
79V321	80.2	81.7	1.50	61	9.34	4.91	4.43
79V321	81.7	83.2	1.50	61	3.77	1.97	1.80
79V321	83.2	84.7	1.50	61	8.55	3.83	4.72
79V321	84.7	86.3	1.60	61	6.99	3.04	3.95
79V321	86.3	87.8	1.50	61	9.12	3.93	5.19
79V321	87.8	88.4	0.60	41	1.58	0.71	0.87
79V321	91.7	93.3	1.60	30	0.25	0.16	0.09
79V321	97.5	99.4	1.90	22	1.43	0.61	0.82
79V321	99.4	101.1	1.70	22	1.08	0.30	0.78
79V322	33.2	34.7	1.50	31	0.39	0.27	0.12
79V322	34.7	36.0	1.30	31	1.07	0.39	0.68
79V322	36.0	37.8	1.80	31	0.30	0.19	0.11
79V322	37.8	39.6	1.80	31	0.35	0.15	0.20
79V322	39.6	41.5	1.90	31	0.50	0.15	0.35
79V322	41.5	43.3	1.80	31	1.30	0.62	0.68
79V322	43.3	45.1	1.80	31	0.65	0.26	0.39
79V322	45.1	46.9	1.80	31	0.97	0.26	0.71
79V322	46.9	48.8	1.90	31	0.90	0.34	0.56
79V322	48.8	50.9	2.10	31	1.25	0.50	0.75
79V322	51.8	53.3	1.50	120	1.33	0.44	0.89
79V322	53.3	54.9	1.60	120	2.45	0.88	1.57
80V055RH	12.9	13.2	0.30	41	0.58	0.43	0.15
80V055RH	13.2	13.8	0.60	61	13.60	4.60	9.00
80V055RH	13.8	15.0	1.20	61	21.50	9.70	11.80
80V055RH	15.0	16.6	1.60	61	16.80	9.10	7.70
80V055RH	16.6	18.3	1.70	41	5.90	2.40	3.50
80V055RH	18.3	20.3	2.00	31	1.06	0.23	0.83
80V055RH	20.3	22.3	2.00	31	0.83	0.19	0.64
80V055RH	22.3	24.3	2.00	31	1.55	0.31	1.24
80V055RH	24.3	25.5	1.20	31	0.40	0.10	0.30
80V075RH	18.0	19.7	1.70	61	13.30	4.80	8.50
80V075RH	19.7	21.4	1.70	41	0.77	0.31	0.46
80V075RH	21.4	22.3	0.90	61	11.90	5.10	6.80
80V075RH	22.3	23.8	1.50	41	1.20	0.59	0.61
80V075RH	23.8	25.3	1.50	41	0.41	0.20	0.21
80V075RH	25.3	26.8	1.50	41	0.33	0.10	0.23
80V075RH	26.8	28.3	1.50	41	0.86	0.33	0.53
80V075RH	28.3	29.9	1.60	41	2.18	1.22	0.96
80V075RH	29.9	31.7	1.80	41	1.72	0.55	1.17
80V075RH	31.7	33.4	1.70	41	0.32	0.17	0.15
80V11BR	9.0	10.6	1.60	41	0.82	0.78	0.04
80V11BR	10.6	12.6	2.00	41	0.30	0.28	0.02
80V11BR	12.6	14.6	2.00	41	1.59	0.63	0.96
80V11BR	14.6	16.6	2.00	41	1.51	0.83	0.68
80V11BR	16.6	18.6	2.00	41	0.80	0.58	0.22
80V11BR	18.6	20.6	2.00	41	0.85	0.27	0.58
80V11BR	20.6	22.2	1.60	41	1.62	0.61	1.01
80V11BR	22.2	24.2	2.00	41	0.99	0.37	0.62
80V11BR	24.2	26.2	2.00	41	1.20	0.37	0.83

26c

20K

BOV118R	26.2	28.2	2.00	41	1.66	1.33	0.33
BOV118R	28.2	29.8	1.60	41	0.44	0.18	0.26
BOV118R	29.8	31.8	2.00	31	1.31	0.67	0.64
BOV118R	31.8	33.8	2.00	31	2.26	1.35	0.91
BOV118R	33.8	35.8	2.00	31	0.74	0.48	0.26
BOV118R	35.8	37.7	1.90	31	1.70	0.71	0.99
BOV118R	37.7	39.0	1.30	120	0.36	0.04	0.32
BOV118R	39.0	41.0	2.00	120	1.35	0.69	0.66
EAB1VX1	51.8	52.9	1.10	23	6.00	2.60	3.40
EAB1VX1	52.9	53.6	0.70	33	16.10	5.10	11.00
EAB1VX1	53.6	55.2	1.60	33	6.40	3.20	3.20
EAB1VX1	55.2	56.9	1.70	33	4.71	1.91	2.80
EAB1VX1	57.4	59.0	1.60	33	6.10	3.20	2.90
EAB1VX1	59.0	90.6	1.60	63	6.80	3.60	3.20
EAB1VX1	90.6	92.1	1.50	63	7.30	3.80	3.50
EAB1VX1	92.1	93.3	1.20	63	2.32	1.41	0.91

6L

6M