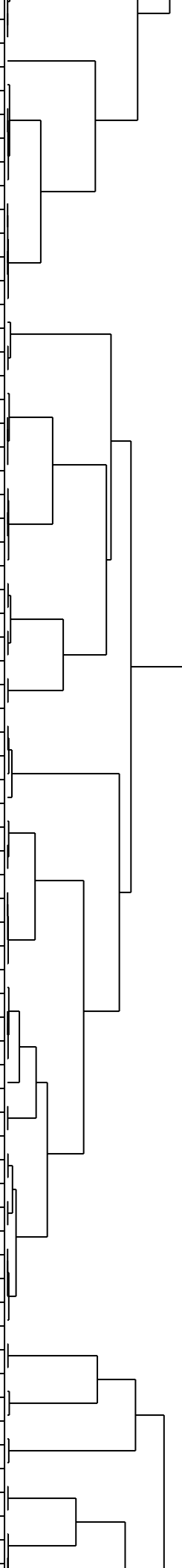


PR Analysis Type III

Length	Frequency	% Qty.	% Rev.	Substring
8	2	0.42	0.40	17->16->11->10->15->53->57->55
6	3	0.42	0.48	17->16->11->10->15->53
5	6	0.57	0.83	17->16->11->10->15
6	3	0.14	0.36	17->16->11->10->15->29
2	67	17.75	25.03	11->10
3	52	15.73	13.28	16->11->10
5	2	0.37	0.19	17->16->11->10->4
7	2	6.70	1.74	17->16->11->10->26->4->55
5	7	8.25	2.26	17->16->11->10->26
2	56	15.76	13.30	16->11
3	49	14.98	8.54	17->16->11
4	45	14.95	8.53	17->16->11->10
5	2	0.64	0.33	17->16->11->10->55
7	2	1.67	0.26	17->16->11->10->57->53->55
5	10	2.27	3.36	17->16->11->10->57
6	2	0.43	0.20	17->16->11->10->29->28
5	16	2.29	1.20	17->16->11->10->29
4	17	2.73	1.48	16->11->10->29
3	31	4.40	8.55	11->10->29
6	9	0.76	0.64	17->16->11->10->29->27
7	7	0.26	0.42	17->16->11->10->29->27->55
4	5	0.62	2.05	11->10->29->28
10	3	0.19	1.85	17->6->2->11->10->29->28->54->57->55
6	10	0.86	5.31	17->6->2->11->10->29
8	7	0.67	3.46	17->6->2->11->10->29->54->55
16	5	0.22	3.77	17->6->56->16->11->10->6->7->12->8->54->57->54->53->8->55
4	6	0.42	5.03	7->12->8->54
3	26	1.53	17.06	7->12->8
2	124	9.97	36.53	7->12
5	12	0.98	5.31	17->3->7->12->8
6	2	0.01	0.10	17->3->7->12->8->57
8	2	0.08	0.28	17->3->7->12->57->53->4->55
6	3	0.08	0.29	17->3->7->12->57->53
5	10	0.25	1.52	17->3->7->12->57
8	6	0.17	1.22	17->3->7->12->57->54->57->55
5	7	0.81	3.45	3->7->12->57->54
4	11	0.90	3.75	3->7->12->57
3	60	8.76	14.77	3->7->12
6	2	0.07	0.05	17->3->7->12->53->55
7	20	0.23	0.53	17->3->7->12->4->53->55
5	22	0.32	0.76	17->3->7->12->4
4	59	8.12	12.54	17->3->7->12
5	2	3.70	1.50	17->3->7->12->26
3	61	8.12	12.58	17->3->7
2	62	8.76	14.80	3->7
7	5	2.07	2.19	17->3->7->12->29->4->55
7	3	0.03	0.07	17->3->7->12->8->4->55
6	8	0.75	3.92	17->3->7->12->8->4
6	3	0.32	0.15	17->3->7->12->29->48
5	11	2.80	3.39	17->3->7->12->29
6	3	0.41	1.06	17->3->7->12->29->28
8	2	0.22	0.53	17->3->7->12->29->28->27->48
3	36	0.43	6.59	29->28->51
3	4	0.03	0.31	29->28->53
11	3	0.02	0.30	17->6->2->7->12->42->33->29->28->53->48
3	40	0.48	7.55	33->29->28
9	6	0.05	1.16	17->6->2->7->12->42->33->29->28
10	3	0.03	0.87	17->6->2->7->12->42->33->29->28->4
11	2	0.03	0.81	17->6->2->7->12->42->33->29->28->4->55
3	4	0.20	0.23	17->2->55

10	3	0.03	0.87	17->6->2->7->12->42->33->29->28->4
11	2	0.03	0.81	17->6->2->7->12->42->33->29->28->4->55
3	4	0.20	0.23	17->2->55
10	2	0.00	0.29	17->6->2->42->41->33->54->57->4->55
5	6	0.01	1.06	17->6->2->42->41
4	7	0.03	2.12	17->6->2->42
3	76	1.89	25.42	17->6->2
2	82	2.13	29.24	17->6
5	59	1.00	17.98	17->6->2->7->12
6	50	0.67	10.01	17->6->2->7->12->42
7	15	0.18	3.25	17->6->2->7->12->42->33
8	8	0.12	1.49	17->6->2->7->12->42->33->41
11	2	0.09	0.98	17->6->2->7->12->42->33->41->57->54->55
10	9	0.33	7.97	17->6->2->7->12->8->42->41->57->55
3	10	0.35	8.54	42->41->57
2	12	0.44	9.52	41->57
10	2	0.00	0.13	17->39->40->42->41->30->29->14->57->55
6	5	0.01	0.39	17->39->40->42->41->30
7	3	0.00	0.26	17->39->40->42->41->30->14
9	2	0.00	0.23	17->39->40->42->41->30->14->57->55
3	10	0.02	0.95	42->41->30
4	5	0.01	0.73	42->41->30->14
5	3	0.00	0.50	42->41->30->14->8
8	2	0.00	0.47	17->6->2->42->41->30->14->8
13	34	0.42	6.38	17->6->2->7->12->42->41->33->29->28->51->54->55
8	35	0.48	6.76	17->6->2->7->12->42->41->33
3	37	0.49	7.05	42->41->33
2	108	2.04	21.86	42->41
3	9	0.14	2.56	42->33->41
2	16	0.20	4.32	42->33
6	2	0.04	0.05	17->41->42->26->29->28
4	4	0.04	0.09	17->41->42->26
2	6	0.07	0.22	41->42
10	2	0.00	0.04	17->41->42->26->53->41->42->29->28->48
2	65	1.20	3.56	26->53
4	17	0.26	1.24	42->41->26->53
5	13	0.13	0.63	17->42->41->26->53
8	2	0.02	0.19	17->42->41->26->53->29->28->48
7	12	0.13	0.55	17->42->41->26->53->29->28
6	16	0.26	1.16	42->41->26->53->29->28
4	55	1.15	3.05	26->53->29->28
11	4	0.13	0.61	17->39->40->42->41->26->53->29->28->27->48
5	28	0.90	4.31	17->39->40->42->41
6	7	0.20	1.08	17->39->40->42->41->26
9	2	0.06	0.38	17->39->40->42->41->26->29->28->27
3	21	0.25	1.42	17->42->41
4	16	0.19	0.70	17->42->41->26
3	23	0.38	1.77	42->41->26
9	2	0.00	0.07	17->39->40->42->41->53->26->29->28
6	14	0.05	0.59	17->39->40->42->41->53
3	21	0.11	1.11	42->41->53
4	2	0.04	0.13	17->42->41->53
10	8	0.03	0.25	17->39->40->42->41->53->29->28->27->48
9	9	0.03	0.26	17->39->40->42->41->53->29->28->27
8	11	0.04	0.34	17->39->40->42->41->53->29->28
11	2	0.00	0.08	17->39->40->42->41->53->29->28->26->27->48
2	5	2.05	0.66	26->27
3	3	0.58	0.23	26->27->48
2	157	7.44	7.58	27->48
6	3	1.47	0.26	1->28->50->27->48->55
2	12	1.76	0.78	27->55
5	4	0.02	0.01	17->16->11->27->55
3	2	0.00	0.11	27->53->55
2	8	0.04	0.64	27->53
6	2	0.00	0.36	29->28->27->53->57->55
4	3	0.00	0.38	29->28->27->53



2	8	0.04	0.64	27->53
6	2	0.00	0.36	29->28->27->53->57->55
4	3	0.00	0.38	29->28->27->53
3	158	5.83	8.58	29->28->27
8	2	0.31	0.35	19->20->53->29->28->27->57->48
6	6	0.86	1.30	53->29->28->27->57->48
5	7	0.86	1.31	53->29->28->27->57
4	132	3.12	6.39	53->29->28->27
3	150	4.88	11.03	53->29->28
2	152	5.06	11.27	53->29
9	10	0.10	0.35	17->42->41->26->53->29->28->27->48
8	14	0.24	0.96	42->41->26->53->29->28->27->48
6	47	1.05	2.49	26->53->29->28->27->48
5	125	2.26	5.08	53->29->28->27->48
4	147	4.90	6.85	29->28->27->48
12	8	0.10	0.43	17->40->39->21->22->26->50->53->29->28->27->48
8	11	0.23	0.71	21->22->26->53->29->28->27->48
9	4	0.18	0.24	17->21->22->26->53->29->28->27->48
5	6	0.08	0.35	26->53->29->28->48
4	9	0.09	0.40	53->29->28->48
3	24	0.19	1.10	29->28->48
7	2	0.03	0.12	41->42->53->29->28->27->48
2	3	0.02	0.08	53->27
11	3	0.00	0.06	17->39->40->31->42->41->53->29->28->27->48
7	12	0.03	0.32	42->41->53->29->28->27->48
6	13	0.04	0.34	42->41->53->29->28->27
5	15	0.04	0.42	42->41->53->29->28
3	7	0.03	0.53	41->29->28
2	254	9.22	26.33	29->28
6	5	0.12	0.44	42->41->26->29->28->27
8	3	0.06	0.07	17->42->41->26->29->28->27->48
8	2	0.04	0.15	42->41->53->26->29->28->27->48
6	3	0.04	0.18	42->41->53->26->29->28
4	4	0.05	0.21	53->26->29->28
3	5	0.05	0.22	53->26->29
2	37	2.49	2.41	26->29
4	10	0.09	0.55	26->29->28->48
3	34	2.48	2.20	26->29->28
9	3	1.34	0.33	17->16->11->10->26->29->28->27->48
4	21	2.36	1.55	26->29->28->27
5	19	2.29	1.18	26->29->28->27->48
8	7	0.05	0.17	17->21->22->26->29->28->27->48
2	10	0.76	0.66	29->27
3	3	0.49	0.24	29->27->48
7	2	0.49	0.22	17->16->11->10->29->27->48
2	3	0.13	0.31	51->48
2	5	0.03	0.19	51->53
4	4	0.02	0.15	51->53->29->28
5	3	0.01	0.05	51->53->29->28->48
8	2	0.00	0.04	17->42->41->51->53->29->28->48
6	3	0.01	0.13	42->41->51->53->29->28
5	2	0.01	0.06	17->21->22->51->53
2	108	8.94	10.42	21->22
3	60	3.37	6.53	21->22->53
4	2	0.00	0.03	17->21->22->53
10	2	0.00	0.06	17->21->22->26->53->21->22->29->28->48
9	3	0.01	0.10	17->21->22->26->53->21->22->29->28
7	4	0.01	0.24	17->21->22->26->53->21->22
5	13	0.25	0.77	17->21->22->26->53
4	21	0.30	1.31	21->22->26->53
5	8	0.06	0.31	21->22->26->29->28
4	9	0.06	0.33	21->22->26->29
3	37	0.45	1.94	21->22->26
8	3	0.04	0.08	17->21->22->26->53->29->28->48
7	9	0.23	0.53	17->21->22->26->53->29->28
6	16	0.28	1.00	21->22->26->53->29->28

8	3	0.04	0.08	17->21->22->26->53->29->28->48
7	9	0.23	0.53	17->21->22->26->53->29->28
6	16	0.28	1.00	21->22->26->53->29->28
9	2	0.01	0.21	17->21->22->26->53->29->28->51->48
4	21	0.30	0.96	17->21->22->26
5	8	0.05	0.19	17->21->22->26->29
5	2	0.01	0.04	21->22->53->26->29
11	4	0.55	0.95	17->39->40->21->22->53->29->28->27->57->48
7	17	2.47	5.30	17->39->40->21->22->53->29
8	16	2.29	5.14	17->39->40->21->22->53->29->28
9	15	0.66	1.27	17->39->40->21->22->53->29->28->27
10	11	0.11	0.32	17->39->40->21->22->53->29->28->27->48
4	56	3.35	6.44	21->22->53->29
5	55	3.18	6.28	21->22->53->29->28
6	54	1.55	2.41	21->22->53->29->28->27
7	50	1.00	1.46	21->22->53->29->28->27->48
11	37	0.88	1.11	17->39->40->31->21->22->53->29->28->27->48
11	7	0.05	0.47	17->39->40->21->22->26->53->29->28->27->48
7	8	0.06	0.54	17->39->40->21->22->26->53
8	2	0.01	0.05	17->39->40->21->22->53->57->55
6	20	2.47	5.36	17->39->40->21->22->53
5	34	7.62	7.71	17->39->40->21->22
4	36	7.72	7.74	17->39->40->21
6	6	5.09	1.81	17->39->40->21->22->55
3	28	0.34	1.14	17->21->22
4	2	0.00	0.00	17->21->22->48
6	3	0.01	0.10	53->21->22->29->28->48
5	4	0.01	0.14	53->21->22->29->28
3	5	0.02	0.28	53->21->22
2	6	0.02	0.29	53->21
2	3	0.10	0.04	21->24
6	2	0.10	0.03	17->39->40->21->24->55
5	3	1.66	2.10	17->39->40->26->57
6	2	0.56	0.29	17->39->40->26->57->55
7	2	0.02	0.19	17->39->40->53->57->54->55
4	5	0.03	0.29	17->39->40->53
3	153	13.12	22.61	17->39->40
2	153	13.12	22.61	39->40
4	22	2.48	3.25	17->39->40->26
5	8	0.12	0.32	17->39->40->26->53
7	7	0.10	0.26	17->39->40->26->53->29->28
9	6	0.08	0.18	17->39->40->26->53->29->28->27->48
7	7	0.08	0.37	17->39->40->26->29->28->48
6	8	0.09	0.41	17->39->40->26->29->28
5	3	0.02	0.08	17->39->40->29->28
4	6	0.10	0.26	17->39->40->29
10	4	0.04	0.16	17->39->40->17->27->53->29->28->27->48
4	10	0.12	0.35	17->39->40->17
5	2	0.07	0.11	17->39->40->17->26
4	42	0.90	1.27	17->39->40->31
4	2	0.80	4.94	17->39->40->16
2	17	1.09	3.20	40->39
3	17	1.09	3.20	17->40->39
6	3	0.05	0.20	17->40->39->29->28->4
8	2	0.02	0.10	17->40->39->29->28->4->54->55
4	2	0.13	0.04	17->32->31->53
3	19	1.07	0.73	17->32->31
4	16	0.37	0.55	17->32->31->26
9	15	0.36	0.54	17->32->31->26->53->29->28->27->48
3	16	0.36	0.56	31->26->53
2	17	0.38	0.57	31->26
3	2	0.01	0.19	26->29->4
2	24	5.36	8.88	29->4
4	2	0.18	0.24	53->29->4->55
3	23	5.36	8.87	29->4->55
2	60	19.57	22.07	4->55

4	2	0.18	0.24	53->29->4->55
3	23	5.36	8.87	29->4->55
2	60	19.57	22.07	4->55
5	10	2.35	2.40	11->10->29->4->55
6	6	1.55	0.64	16->11->10->29->4->55
7	5	1.11	0.36	17->16->11->10->29->4->55
9	4	0.80	1.76	17->40->39->6->11->10->29->4->55
3	4	0.03	0.14	29->28->55
5	2	0.02	0.05	26->29->28->4->55
3	21	2.50	7.54	29->28->4
4	12	2.44	6.87	29->28->4->55
5	3	1.64	3.89	53->29->28->4->55
13	6	0.03	0.51	17->6->2->7->12->42->33->41->29->28->4->54->55
5	8	0.05	0.61	29->28->4->54->55
3	11	7.87	2.94	4->54->55
2	16	8.91	6.89	4->54
10	4	0.72	3.84	17->3->7->12->8->4->54->29->4->55
2	5	0.92	5.10	54->29
5	3	0.08	0.19	17->39->40->29->53
2	4	0.16	0.41	29->53
2	7	2.01	1.57	57->53
3	3	1.67	0.27	57->53->55
3	2	0.02	0.05	8->53->55
2	36	2.70	1.40	53->55
3	6	0.74	0.85	53->4->55
4	2	0.09	0.28	29->53->4->55
10	2	0.01	0.02	17->39->40->17->4->53->29->28->4->55
8	4	0.01	0.08	17->39->40->17->4->53->29->28
9	2	0.01	0.05	17->39->40->17->4->53->29->28->55
2	27	0.56	0.78	4->53
3	22	0.54	0.68	4->53->55
2	4	0.01	0.29	53->14
2	6	0.22	3.85	53->8
2	11	0.77	4.14	8->4
3	6	0.05	0.29	8->4->55
7	2	0.01	0.04	17->3->7->5->57->8->55
2	9	0.23	4.25	8->55
3	2	0.00	0.16	8->57->55
2	3	0.01	0.19	8->57
2	3	4.94	0.66	9->57
5	2	4.92	0.62	1->27->9->57->48
2	9	0.88	1.38	27->57
3	8	0.88	1.37	27->57->48
5	2	0.02	0.07	17->53->27->57->48
2	16	7.45	3.54	57->48
3	3	1.38	1.04	54->57->48
4	2	1.18	0.99	26->54->57->48
3	3	1.19	1.02	26->54->57
2	25	5.06	14.06	54->57
2	2	0.07	0.98	33->57
2	9	1.62	1.09	57->26
2	4	0.33	0.26	5->57
5	2	0.33	0.23	17->5->57->4->55
2	9	5.88	3.33	57->4
3	6	0.37	1.63	57->4->55
4	3	0.02	1.35	54->57->4->55
2	70	12.12	20.66	54->55
3	13	3.43	7.87	54->57->55
4	8	2.81	5.24	57->54->57->55
2	32	7.87	22.49	57->54
3	16	2.37	7.65	57->54->55
7	8	0.61	3.10	17->16->11->10->57->54->55
3	4	0.01	0.36	14->57->55
6	3	0.01	0.11	17->53->14->13->57->55
3	16	0.06	2.23	13->57->55
4	12	0.04	1.84	14->13->57->55

6	3	0.01	0.11	17->53->14->13->57->55
3	16	0.06	2.23	13->57->55
4	12	0.04	1.84	14->13->57->55
5	9	0.04	1.74	17->14->13->57->55
2	76	8.29	21.85	57->55
3	3	0.21	0.13	17->57->55
10	3	0.01	0.09	17->39->40->53->42->41->30->53->57->55
3	12	0.46	1.25	53->57->55
2	15	0.73	1.86	53->57
5	4	0.02	0.38	17->53->13->57->55
2	11	0.05	0.57	17->53
2	6	0.05	1.03	53->48
3	2	0.02	0.14	26->53->48
2	8	1.70	0.63	26->48
6	7	13.19	2.32	1->26->57->52->48->55
3	20	29.37	6.11	52->48->55
2	24	31.04	6.42	48->55
6	13	16.18	3.79	1->57->25->52->48->55
4	2	0.79	0.23	1->15->54->55
2	3	0.85	0.79	1->15
2	6	2.29	1.34	56->1
3	3	0.17	0.33	56->1->26
4	2	0.13	0.15	17->56->1->26
2	6	4.25	1.61	17->56
3	5	2.25	1.16	17->56->1
6	2	0.95	0.58	17->56->1->57->54->55
2	23	24.23	6.54	1->57
3	8	7.09	2.17	17->1->57
5	7	1.59	0.50	17->1->57->26->48
2	10	9.17	3.34	17->1
3	8	13.24	2.50	1->26->57
2	13	15.89	3.40	1->26
3	3	2.98	0.53	1->50->26
5	2	1.51	0.18	1->50->26->57->55
3	6	2.17	0.75	26->57->55
2	15	16.58	5.59	26->57
3	2	1.22	2.52	26->57->54
4	2	2.35	0.73	1->26->4->54
2	7	12.82	4.03	26->4
3	5	10.46	3.30	26->4->55
2	2	1.74	0.57	29->26