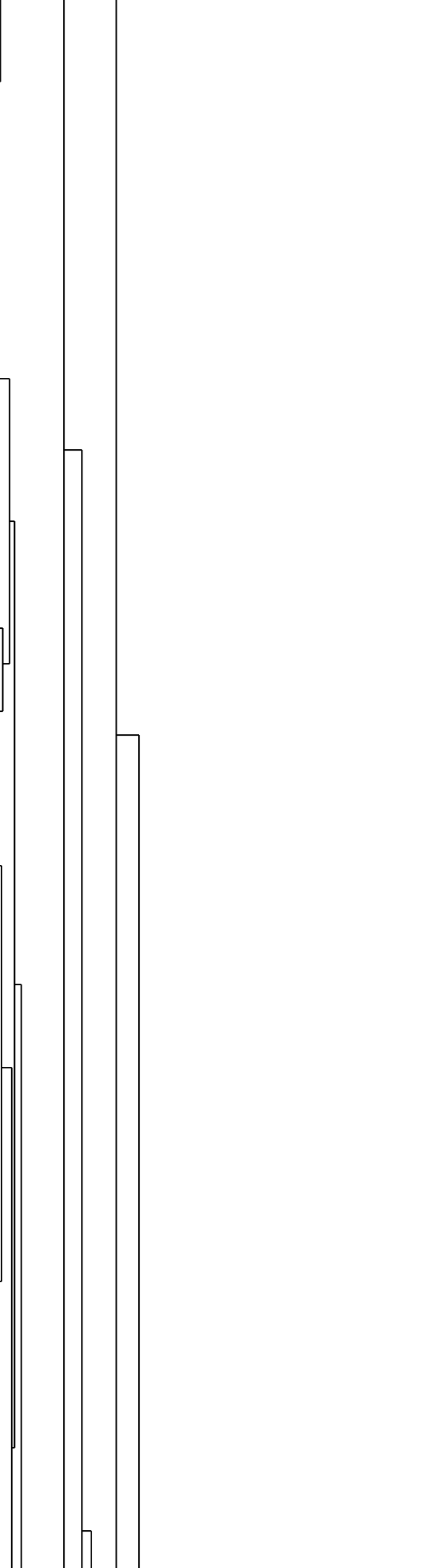


PR Analysis Type III

Length	Frequency	% Qty.	% Rev.	Substring
2	3	0.05	2.58	11->6
3	8	2.98	1.23	11->7->8
2	50	39.24	23.72	11->7
3	8	3.95	3.82	11->7->9
4	2	1.38	1.47	7->11->7->9
11	3	0.04	0.14	1->3->5->6->7->1->11->7->1->9->10
7	4	0.08	0.17	7->1->11->7->1->9->10
5	8	0.31	0.40	7->1->11->7->1
4	11	0.45	0.68	7->1->11->7
3	54	10.86	11.16	7->1->11
10	2	0.02	0.03	2->1->3->5->6->7->1->11->7->1
9	4	0.04	0.16	1->3->5->6->7->1->11->7->1
3	28	19.48	12.22	11->7->1
4	10	18.73	11.68	7->11->7->1
10	2	16.40	9.47	1->3->5->6->7->11->7->1->14->11
9	2	11.10	5.39	1->3->5->6->7->11->7->14->11
4	23	31.87	17.93	5->6->7->11
5	14	31.06	17.64	5->6->7->11->7
7	3	12.34	5.98	5->6->7->11->7->14->11
8	2	12.18	5.78	5->6->7->11->7->14->11->10
2	49	37.94	52.85	7->11
3	22	33.69	19.82	7->11->7
10	3	0.08	0.05	1->3->5->6->7->11->7->1->9->10
8	9	18.32	11.17	1->3->5->6->7->11->7->1
7	13	29.81	17.04	1->3->5->6->7->11->7
11	4	1.84	1.65	1->3->5->6->7->11->7->1->11->9->10
5	2	0.60	0.60	7->1->14->9->10
2	91	9.57	12.53	1->9
3	84	8.36	9.78	1->9->10
4	69	8.06	8.39	7->1->9->10
5	17	0.60	0.37	11->7->1->9->10
8	4	0.23	0.23	7->1->11->7->1->11->9->10
4	37	9.92	9.23	7->1->11->9
5	34	9.60	9.21	7->1->11->9->10
6	9	2.48	2.38	11->7->1->11->9->10
7	5	2.25	2.15	7->11->7->1->11->9->10
4	41	10.65	10.01	1->11->9->10
3	44	10.97	10.03	1->11->9
2	57	11.69	11.72	1->11
9	3	0.02	0.25	1->3->5->6->7->11->1->9->10
5	4	0.03	0.72	7->11->1->9->10
4	5	0.06	0.79	11->1->9->10
3	6	0.47	1.57	11->1->9
5	2	0.44	0.86	7->1->11->1->9
2	7	0.56	1.64	11->1
3	5	0.12	0.78	7->11->1
3	49	12.41	13.99	2->7->1
4	26	5.73	6.85	2->7->1->9
5	22	5.09	5.27	2->7->1->9->10
9	21	5.04	5.19	1->3->5->6->2->7->1->9->10
8	25	5.69	6.77	1->3->5->6->2->7->1->9
10	3	0.63	1.55	1->3->5->6->2->7->1->9->14->10
10	2	0.03	0.14	1->3->5->6->7->1->11->15->9->10
9	17	1.68	1.39	1->3->5->6->7->1->11->9->10
8	19	1.96	1.41	1->3->5->6->7->1->11->9
3	65	6.25	9.47	6->7->1
4	64	6.22	9.45	5->6->7->1
5	26	2.28	2.63	5->6->7->1->9
6	25	2.25	2.61	5->6->7->1->9->10
8	24	2.21	2.57	1->3->5->6->7->1->9->10
7	25	2.23	2.59	1->3->5->6->7->1->9

6	25	2.22	2.61	5->6->7->1->9->10
8	24	2.21	2.57	1->3->5->6->7->1->9->10
7	25	2.23	2.59	1->3->5->6->7->1->9
3	75	8.86	10.36	7->1->9
4	27	2.30	2.65	6->7->1->9
5	26	2.28	2.63	6->7->1->9->10
2	141	38.42	36.02	7->1
3	3	0.14	0.21	7->1->3
7	2	0.76	0.21	1->3->5->11->8->9->10
4	3	2.19	0.60	1->3->5->11
3	306	87.29	96.49	1->3->5
2	308	87.34	96.55	1->3
9	2	0.36	0.06	1->3->5->6->2->11->8->9->10
7	3	0.05	0.13	1->3->5->6->8->9->10
5	6	1.20	0.57	1->3->5->6->8
8	3	1.16	0.45	1->3->5->6->8->11->9->10
9	3	1.54	1.40	1->3->5->6->2->8->11->9->10
6	4	1.65	1.40	1->3->5->6->2->8
5	108	29.50	29.99	1->3->5->6->2
9	13	3.50	3.89	1->3->5->6->2->7->8->9->10
8	14	4.84	3.89	1->3->5->6->2->7->8->9
7	27	9.77	5.94	1->3->5->6->2->7->8
6	87	26.01	24.65	1->3->5->6->2->7
10	13	4.93	2.06	1->3->5->6->2->7->8->11->9->10
9	2	0.74	0.50	1->3->5->6->2->1->11->9->10
8	3	0.03	0.02	1->3->5->6->2->1->9->10
7	4	0.08	0.10	1->3->5->6->1->9->10
5	6	0.21	0.18	1->3->5->6->1
6	2	0.06	0.00	2->1->3->5->6->1
2	5	0.18	1.15	1->5
5	3	0.13	1.10	7->1->5->9->10
9	2	0.11	1.03	1->3->5->6->7->1->5->9->10
9	9	0.40	0.12	1->3->5->6->11->7->1->9->10
5	10	2.49	0.84	3->5->6->11->7
4	11	3.48	1.11	3->5->6->11
6	5	0.45	2.64	1->3->5->6->2->11
8	2	0.05	2.55	1->3->5->6->2->11->6->7
2	309	98.15	99.27	3->5
3	274	91.17	68.57	3->5->6
4	3	10.86	2.78	8->3->5->6
10	2	8.77	2.06	2->8->3->5->6->7->8->15->9->10
3	2	0.06	0.03	3->6->7
2	164	60.25	66.43	6->7
4	143	56.77	36.71	3->5->6->7
5	55	19.86	9.46	3->5->6->7->8
6	53	11.10	7.40	1->3->5->6->7->8
7	43	9.93	6.22	1->3->5->6->7->8->11
10	6	2.57	2.35	1->3->5->6->7->8->11->7->9->10
8	10	1.17	1.18	1->3->5->6->7->8->9->10
5	141	48.00	34.64	1->3->5->6->7
6	3	0.11	0.49	1->3->5->6->7->15
9	2	0.11	0.45	1->3->5->6->7->15->1->9->10
5	10	1.39	0.39	1->3->5->6->11
4	271	80.31	65.78	1->3->5->6
6	22	30.62	17.34	1->3->5->6->7->11
7	4	0.35	0.12	2->1->3->5->6->7->11
11	2	0.13	0.20	2->1->3->5->6->7->1->3->11->9->10
10	4	0.82	0.12	2->1->3->5->6->7->1->11->9->10
9	6	1.10	0.14	2->1->3->5->6->7->1->11->9
8	9	1.12	0.20	2->1->3->5->6->7->1->11
7	28	2.09	2.04	1->3->5->6->7->1->11
9	6	0.27	0.37	2->1->3->5->6->7->1->9->10
8	7	0.30	0.39	2->1->3->5->6->7->1->9
7	19	1.56	0.88	2->1->3->5->6->7->1
6	63	6.18	9.41	1->3->5->6->7->1
2	279	92.97	69.23	5->6



7	19	1.56	0.88	2->1->3->5->6->7->1
6	63	6.18	9.41	1->3->5->6->7->1
2	279	92.97	69.23	5->6
3	148	58.58	37.37	5->6->7
5	2	0.05	0.06	2->1->5->6->7
2	89	27.39	26.12	2->7
3	11	4.00	6.19	2->7->11
4	7	2.21	1.69	2->7->11->7
8	6	0.89	0.30	1->3->5->6->2->7->11->7
9	5	0.80	0.30	1->3->5->6->2->7->11->7->8
12	4	0.78	0.30	1->3->5->6->2->7->11->7->8->11->9->10
13	2	0.10	0.22	1->3->5->6->2->7->1->11->7->8->11->9->10
4	3	1.39	1.51	1->3->5->2
5	2	1.38	1.47	1->3->5->2->7
7	10	2.67	4.80	1->3->5->6->2->7->11
8	2	0.10	0.53	1->3->5->6->2->7->11->1
13	3	0.22	0.21	1->3->5->6->2->7->1->11->7->1->11->9->10
10	4	0.26	0.25	1->3->5->6->2->7->1->11->7->1
9	7	0.41	0.52	1->3->5->6->2->7->1->11->7
7	48	12.37	13.90	1->3->5->6->2->7->1
8	21	6.53	6.97	1->3->5->6->2->7->1->11
9	13	5.71	5.67	1->3->5->6->2->7->1->11->9
10	12	5.66	5.67	1->3->5->6->2->7->1->11->9->10
6	12	1.39	1.30	1->3->5->6->2->1
7	6	0.52	0.65	1->3->5->6->2->1->7
8	4	0.52	0.65	1->3->5->6->2->1->7->1
9	3	0.17	0.47	1->3->5->6->2->1->7->1->9
10	2	0.03	0.10	1->3->5->6->2->1->7->1->9->10
7	2	0.06	0.02	1->3->5->7->1->9->10
5	3	0.08	0.09	1->3->5->7->1
4	14	1.50	1.86	1->3->5->7
2	7	0.60	0.74	1->7
5	10	1.01	1.27	1->3->5->7->8
6	9	0.99	1.26	2->1->3->5->7->8
5	10	1.00	1.28	2->1->3->5->7
4	47	4.19	3.54	2->1->3->5
2	73	7.19	31.37	2->1
5	35	3.12	2.04	2->1->3->5->6
6	32	3.02	2.04	2->1->3->5->6->7
7	8	1.10	0.73	2->1->3->5->6->7->8
3	36	33.47	46.10	6->7->11
4	13	1.60	28.17	6->7->11->15
10	12	1.57	26.48	1->3->5->12->2->1->6->7->11->15
12	11	1.56	26.32	1->3->5->12->2->1->6->7->11->15->9->10
2	15	1.64	28.31	11->15
2	4	0.20	0.49	7->15
2	108	34.29	18.10	7->8
3	59	20.41	9.51	6->7->8
4	58	20.38	9.49	5->6->7->8
5	46	10.44	6.25	5->6->7->8->11
7	2	0.51	0.01	13->5->6->7->8->11->9
6	39	7.86	3.87	5->6->7->8->11->9
5	40	7.90	3.89	6->7->8->11->9
4	47	10.48	6.26	6->7->8->11
3	71	18.64	9.92	7->8->11
2	78	21.76	11.76	8->11
6	5	1.19	2.41	7->1->14->11->9->10
5	6	1.29	2.54	1->14->11->9->10
4	7	1.44	2.73	14->11->9->10
2	11	30.00	18.68	14->11
3	4	28.56	15.95	14->11->10
2	7	28.60	16.20	11->10
5	2	16.37	10.17	7->1->14->11->10
4	7	17.57	12.57	7->1->14->11
3	9	18.17	13.17	7->1->14
2	10	18.26	13.30	1->14

4	7	17.57	12.57	7->1->14->11
3	9	18.17	13.17	7->1->14
2	10	18.26	13.30	1->14
3	8	17.66	12.70	1->14->11
10	4	0.96	2.28	1->3->5->6->7->1->14->11->9->10
8	5	1.16	3.10	1->3->5->6->7->1->14->11
7	6	1.61	3.55	1->3->5->6->7->1->14
4	2	0.15	0.40	7->1->9->15
3	3	0.56	1.18	1->9->15
2	7	2.21	2.58	9->15
3	6	2.07	2.21	9->15->10
4	3	0.32	0.01	11->9->15->10
6	2	0.29	0.00	7->1->11->9->15->10
5	4	0.65	1.57	7->1->9->14->10
3	7	2.79	1.59	9->14->10
6	7	2.97	1.23	11->7->8->11->9->10
4	70	19.16	9.38	8->11->9->10
3	127	33.89	23.23	11->9->10
2	131	34.24	23.26	11->9
10	7	1.10	0.73	2->1->3->5->6->7->8->11->9->10
9	37	7.36	3.86	1->3->5->6->7->8->11->9->10
7	38	7.84	3.86	5->6->7->8->11->9->10
6	39	7.87	3.88	6->7->8->11->9->10
3	71	19.18	9.39	8->11->9
4	64	16.06	7.54	7->8->11->9
5	63	16.03	7.53	7->8->11->9->10
6	3	0.09	0.08	1->7->8->11->9->10
11	2	0.01	0.00	1->3->5->6->2->1->7->8->11->9->10
8	4	0.67	0.05	1->3->5->6->7->11->9->10
4	5	0.72	0.11	7->11->9->10
2	10	4.73	4.68	7->9
3	8	2.63	3.29	7->9->10
4	7	2.62	2.43	11->7->9->10
10	2	1.69	3.98	1->3->5->6->2->7->11->8->9->10
5	3	1.79	3.98	7->11->8->9->10
4	8	3.90	4.52	11->8->9->10
3	46	9.62	10.89	8->9->10
2	48	11.03	10.89	8->9
3	34	6.86	6.06	7->8->9
4	33	5.51	6.06	7->8->9->10
7	9	0.84	1.00	1->3->5->7->8->9->10
8	8	0.82	0.98	2->1->3->5->7->8->9->10
4	2	0.10	0.16	15->5->9->10
3	6	0.25	1.31	5->9->10
2	291	65.77	79.35	9->10
3	16	10.40	30.21	15->9->10
4	14	1.63	28.15	11->15->9->10
6	12	1.60	28.01	6->7->11->15->9->10
2	3	0.24	0.53	15->5
2	6	10.42	3.46	2->8