

PR Analysis Type III

Length	Frequency	% Qty.	% Rev.	Substring
3	2	0.04	0.09	1->16->4
2	17	1.12	10.84	1->16
5	3	0.12	0.63	6->2->1->16->13
4	4	0.13	0.65	6->2->1->16
3	7	0.76	2.51	2->1->16
4	6	0.75	2.50	2->1->16->13
5	5	0.70	1.98	2->1->16->13->16
6	3	0.63	1.86	5->2->1->16->13->16
9	2	0.59	1.55	9->7->6->5->2->1->16->13->16
2	54	2.93	17.60	16->13
3	4	0.56	2.20	5->16->13
8	2	0.16	0.29	9->7->6->2->1->5->16->13
4	5	0.30	1.71	1->20->16->13
5	4	0.29	1.60	2->1->20->16->13
7	2	0.27	0.93	4->2->1->20->16->13->11
4	2	0.14	0.29	2->20->16->13
3	10	0.48	2.07	20->16->13
2	3	0.20	0.26	20->13
4	3	0.39	1.17	20->16->13->11
5	3	0.04	0.07	4->20->16->13->16
4	4	0.06	0.12	20->16->13->16
3	14	1.65	4.92	16->13->16
4	3	0.42	1.17	4->16->13->16
2	17	1.71	5.73	13->16
3	2	0.04	0.78	13->16->13
4	2	0.42	1.14	6->4->16->13
3	7	0.57	1.43	4->16->13
4	2	0.11	0.18	4->16->13->11
2	3	0.07	0.12	4->13
3	2	0.02	0.05	4->13->16
8	2	0.03	0.07	4->5->4->16->13->16->11->12
4	3	0.04	0.09	5->4->16->13
2	4	0.04	0.11	5->4
2	4	0.29	0.66	1->5
3	2	0.14	0.37	1->5->13
4	2	0.13	0.22	3->1->20->13
3	5	0.27	1.82	3->1->20
2	17	0.59	11.32	3->1
6	4	0.08	5.62	3->1->16->13->11->12
4	7	0.19	7.19	3->1->16->13
3	14	1.07	10.74	1->16->13
2	24	2.11	8.16	1->13
3	4	0.06	0.91	3->1->13
6	2	0.01	0.10	22->3->1->13->11->12
2	10	0.68	3.77	3->13
2	8	0.05	0.15	14->2
6	6	0.04	0.12	14->2->16->13->11->12
4	2	0.13	0.26	13->14->11->12
3	7	11.42	5.70	14->11->12
5	2	0.05	0.09	20->5->14->11->12
2	2	11.21	5.48	20->14
8	2	0.16	0.25	2->19->2->19->21->20->11->12
2	25	6.22	5.56	20->11
3	21	5.74	3.65	20->11->12
4	5	1.30	0.61	2->20->11->12
5	3	3.78	1.68	6->4->20->11->12
2	130	73.35	58.59	11->12
3	5	1.14	0.40	4->11->12
4	2	0.01	0.03	6->4->11->12
4	4	0.03	0.09	3->13->11->12

3	5	1.14	0.40	4->11->12
4	2	0.01	0.03	6->4->11->12
4	4	0.03	0.09	3->13->11->12
3	43	1.96	9.23	13->11->12
2	47	2.37	10.44	13->11
6	3	0.02	0.03	22->3->16->13->11->12
7	2	0.01	0.02	22->3->10->16->13->11->12
3	26	0.71	7.29	16->13->11
4	22	0.29	6.08	16->13->11->12
5	11	0.09	0.24	2->16->13->11->12
6	2	0.01	0.04	22->2->16->13->11->12
5	5	0.18	0.49	16->13->16->11->12
6	2	0.03	0.06	20->16->13->16->11->12
8	2	0.03	0.06	4->20->16->13->16->5->11->12
6	3	0.07	0.37	16->13->16->5->11->12
5	2	0.05	0.10	16->13->5->11->12
4	6	0.10	0.22	13->5->11->12
2	35	46.81	38.06	5->11
3	28	46.24	35.35	5->11->12
4	6	1.33	4.28	15->5->11->12
7	3	1.24	3.86	16->13->16->15->5->11->12
2	5	0.15	0.59	13->15
4	2	0.05	0.13	13->15->11->12
3	4	0.11	0.23	15->11->12
2	6	0.14	0.31	15->11
2	11	1.68	5.12	15->5
3	10	1.68	5.04	15->5->11
4	5	0.35	0.80	20->15->5->11
3	6	0.35	0.88	20->15->5
2	20	45.06	33.21	20->5
3	4	0.14	0.86	2->20->5
4	2	0.12	0.49	2->20->5->11
3	14	44.93	32.34	20->5->11
4	11	44.71	30.39	20->5->11->12
5	4	16.59	7.26	4->20->5->11->12
6	2	16.55	7.21	6->4->20->5->11->12
2	16	31.87	14.77	4->20
3	9	20.55	9.38	6->4->20
4	6	0.30	0.62	8->6->4->20
8	2	0.08	0.11	9->7->18->8->6->4->20->5
5	3	0.12	0.19	8->6->4->20->5
4	4	16.63	7.35	6->4->20->5
3	6	16.67	7.39	4->20->5
2	5	0.45	1.72	4->5
3	2	0.13	0.69	4->1->13
2	5	0.35	1.88	4->1
6	2	0.14	0.73	9->7->6->2->4->1
3	3	0.27	1.78	2->4->1
2	4	0.27	1.81	2->4
3	3	0.14	0.77	6->2->4
3	2	19.90	10.79	1->6->4
2	4	19.98	11.37	1->6
4	2	0.13	1.49	3->1->20->11
3	11	0.71	2.67	1->20->11
2	28	29.43	29.68	1->20
4	8	0.50	1.10	2->1->20->11
5	7	0.23	0.77	2->1->20->11->12
7	2	0.14	0.15	9->17->2->1->20->11->12
6	4	28.06	23.06	2->1->20->5->11->12
5	6	28.19	24.55	2->1->20->5->11
4	7	28.21	24.89	2->1->20->5
3	22	29.08	27.78	2->1->20
6	2	0.08	0.11	2->1->20->15->5->11
5	3	0.08	0.19	2->1->20->15->5
2	65	32.86	40.57	2->1
3	3	0.29	0.60	2->1->5

5	3	0.08	0.19	2->1->20->15->5
2	65	32.86	40.57	2->1
3	3	0.29	0.60	2->1->5
4	3	0.27	0.97	4->2->1->20
3	4	0.40	1.28	4->2->1
2	6	0.45	1.36	4->2
3	2	0.05	0.08	4->2->20
2	14	1.76	2.38	2->20
2	8	0.29	0.33	2->13
4	7	0.27	0.30	2->13->11->12
4	8	1.25	2.65	1->13->11->12
5	6	1.23	2.55	2->1->13->11->12
6	5	0.62	0.83	6->2->1->13->11->12
9	2	0.02	0.08	9->17->6->2->1->13->5->11->12
5	3	0.02	0.10	1->13->5->11->12
8	2	0.08	0.38	6->2->1->13->15->5->11->12
4	4	0.12	0.52	2->1->13->15
3	18	1.92	6.57	2->1->13
8	3	0.60	0.78	9->7->6->2->1->13->11->12
6	6	0.80	2.03	9->7->6->2->1->13
4	13	0.97	3.07	6->2->1->13
3	37	2.07	7.66	6->2->1
7	2	0.16	0.21	9->17->6->2->1->11->12
5	3	0.20	0.26	6->2->1->11->12
4	5	0.26	0.36	2->1->11->12
2	8	6.19	3.05	2->11
3	6	6.18	3.03	2->11->12
6	3	3.46	2.10	7->6->5->2->11->12
5	2	0.17	0.26	2->18->20->11->12
2	3	0.25	0.31	2->18
2	15	4.66	7.53	5->2
3	9	1.09	5.28	5->2->1
4	8	1.05	4.97	6->5->2->1
7	3	0.30	1.70	9->7->6->5->2->1->13
6	6	1.02	4.30	9->7->6->5->2->1
5	7	1.05	4.35	9->7->6->5->2
4	10	4.51	6.45	7->6->5->2
2	19	5.05	9.68	6->5
3	14	4.63	7.21	6->5->2
4	4	0.11	0.77	8->6->5->2
6	3	0.06	0.72	9->7->8->6->5->2
8	2	0.03	0.68	9->7->8->6->5->2->1->20
8	2	0.02	0.04	9->7->8->6->2->20->11->12
6	3	0.04	0.08	8->6->2->20->11->12
4	6	0.20	0.79	8->6->2->20
3	18	0.70	4.42	8->6->2
2	52	5.30	10.55	6->2
3	7	0.32	1.03	6->2->20
9	2	0.01	0.11	9->7->8->6->2->1->20->15->5
7	5	0.18	1.67	9->7->8->6->2->1->20
5	6	0.19	1.69	8->6->2->1->20
4	10	0.46	3.54	8->6->2->1
6	2	0.01	0.05	9->17->18->8->6->2
3	4	0.09	0.17	18->8->6
2	37	1.32	6.17	8->6
4	7	0.13	0.20	9->17->8->6
7	2	0.02	0.03	9->7->6->3->13->11->12
5	3	0.23	1.20	9->7->6->3->13
4	4	0.25	1.25	9->7->6->3
2	6	0.30	1.34	6->3
3	2	0.06	0.09	8->6->3
5	2	0.12	0.53	9->7->10->8->6
6	4	0.15	0.41	9->7->8->6->2->20
5	13	0.56	3.53	9->7->8->6->2
4	22	0.96	4.88	9->7->8->6
3	27	1.45	6.73	9->7->8

5	13	0.56	3.53	9->7->8->6->2
4	22	0.96	4.88	9->7->8->6
3	27	1.45	6.73	9->7->8
9	3	0.18	1.55	9->7->8->6->2->1->20->5->11
6	8	0.37	3.06	9->7->8->6->2->1
7	2	0.13	0.87	9->7->8->6->2->1->13
5	2	0.14	0.18	9->7->6->2->13
4	22	1.64	3.95	9->7->6->2
2	79	6.06	22.58	9->7
6	3	0.07	0.13	9->7->6->2->1->16
11	2	0.07	0.11	9->7->6->2->1->16->13->16->14->11->12
5	16	1.23	2.75	9->7->6->2->1
6	2	0.09	0.16	9->7->6->2->1->4
7	2	0.03	0.08	9->7->6->4->5->11->12
5	3	0.42	1.65	9->7->6->4->5
4	8	0.98	3.16	9->7->6->4
3	46	4.34	15.19	9->7->6
6	4	0.42	2.45	9->7->6->5->3->13
4	12	1.48	6.82	9->7->6->5
3	15	4.94	8.91	7->6->5
9	2	0.14	0.35	9->7->8->6->4->20->15->5->11
6	3	0.19	0.43	9->7->8->6->4->20
5	4	0.27	0.55	9->7->8->6->4
3	9	0.40	0.81	8->6->4
2	25	41.59	23.65	6->4
4	2	16.51	7.18	7->6->4->20
3	12	17.53	10.42	7->6->4
2	53	24.35	24.54	7->6
5	3	0.04	0.10	7->6->4->15->11
4	2	3.76	1.63	9->17->6->4
3	10	3.97	2.04	9->17->6
2	27	4.37	2.70	9->17
5	7	0.20	0.37	9->17->6->2->1
6	5	0.04	0.16	9->17->6->2->1->13
8	2	0.02	0.06	9->17->6->2->1->13->11->12
4	4	0.21	0.25	9->17->2->1
6	2	0.07	0.10	9->17->2->1->11->12
8	2	0.01	0.04	9->17->8->6->22->3->11->12
4	4	0.03	0.05	22->3->11->12
2	11	0.07	0.20	22->3
2	3	0.01	0.10	22->2
2	35	3.39	11.44	7->8
4	12	2.38	6.04	7->8->4->10
5	3	0.94	2.49	7->8->4->10->11
6	2	0.20	0.51	9->7->8->4->10->11
5	4	0.44	1.33	9->7->8->4->10
2	16	2.41	6.19	4->10
3	4	0.95	2.51	4->10->11
4	2	0.01	0.06	5->8->4->10
3	14	2.39	6.10	8->4->10
2	15	2.39	6.11	8->4
3	3	0.01	0.07	5->8->4
4	2	0.01	0.05	17->5->8->4
2	4	0.02	0.13	5->8
3	3	0.02	0.12	17->5->8
4	2	0.01	0.07	9->17->5->8