

PR Analysis Type III

Length	Frequency	% Qty.	% Rev.	Substring
10	2	0.05	0.05	1->4->3->10->13->26->23->25->27->20
5	3	0.09	0.11	1->4->3->10->13
4	5	0.12	0.13	4->3->10->13
2	55	0.96	0.98	3->10
3	13	0.19	0.21	4->3->10
4	10	0.13	0.17	1->4->3->10
8	4	0.01	0.01	1->4->3->10->12->13->15->17
6	6	0.01	0.02	1->4->3->10->12->13
5	7	0.04	0.03	4->3->10->12->13
4	11	0.05	0.04	3->10->12->13
3	24	0.12	0.13	3->10->12
4	8	0.07	0.07	4->3->10->12
5	7	0.04	0.06	1->4->3->10->12
10	2	0.00	0.01	1->4->3->10->12->13->19->26->25->27
10	3	0.01	0.01	1->3->10->12->15->17->7->19->26->27
6	10	0.02	0.03	1->3->10->12->15->17
7	8	0.02	0.03	1->3->10->12->15->17->7
9	4	0.01	0.02	1->3->10->12->15->17->7->26->27
3	30	0.48	0.43	1->3->10
4	15	0.04	0.05	1->3->10->12
5	3	0.01	0.00	1->3->10->12->13
2	294	9.94	13.02	1->3
3	7	0.24	0.16	6->1->3
7	2	0.02	0.02	6->1->3->4->10->3->12
4	2	0.05	0.02	3->4->12->11
3	33	1.43	2.32	3->4->12
4	14	0.74	1.23	3->4->12->13
5	7	0.31	0.52	1->3->4->12->13
7	4	0.18	0.35	1->3->4->12->13->19->26
6	5	0.19	0.38	3->4->12->13->19->26
3	32	1.11	1.67	4->12->13
4	9	0.17	0.14	10->4->12->13
5	5	0.12	0.07	3->10->4->12->13
6	4	0.10	0.05	1->3->10->4->12->13
3	22	0.56	0.52	10->4->12
4	2	0.02	0.04	10->4->12->11
9	2	0.04	0.11	6->1->2->3->10->4->12->14->17
8	3	0.10	0.17	1->2->3->10->4->12->14->17
6	4	0.10	0.17	3->10->4->12->14->17
4	13	0.39	0.41	3->10->4->12
3	21	0.48	0.53	3->10->4
4	11	0.28	0.25	1->3->10->4
5	9	0.27	0.23	1->3->10->4->12
7	3	0.16	0.14	1->3->10->4->12->15->17
9	2	0.15	0.13	1->3->10->4->12->15->17->26->27
4	11	0.37	0.65	1->3->4->12
3	14	0.52	1.02	1->3->4
2	45	2.24	3.74	3->4
6	3	0.07	0.08	2->3->10->4->1->12
5	4	0.07	0.08	2->3->10->4->1
4	10	0.20	0.29	2->3->10->4
5	4	0.12	0.18	2->3->10->4->12
3	11	0.21	0.29	2->3->10
4	6	0.11	0.19	1->2->3->10
5	5	0.11	0.19	1->2->3->10->4
6	4	0.05	0.13	6->1->2->3->10->4
8	2	0.01	0.02	6->1->2->3->10->4->7->12
6	2	0.03	0.02	6->1->2->4->3->10
3	4	0.89	1.81	2->4->3
2	14	1.34	2.14	2->4
3	5	0.16	0.17	1->2->4

3	4	0.89	1.81	2->4->3
2	14	1.34	2.14	2->4
3	5	0.16	0.17	1->2->4
6	11	0.12	0.08	6->1->2->3->4->12
4	22	0.89	1.34	1->2->3->4
3	46	1.76	2.35	1->2->3
2	55	2.09	2.69	1->2
3	21	0.22	0.27	6->1->2
4	19	0.18	0.25	6->1->2->3
5	4	0.02	0.03	6->1->2->3->7
6	3	0.02	0.03	6->1->2->3->7->12
10	2	0.01	0.03	6->1->2->3->7->12->14->17->26->27
8	2	0.06	0.11	2->3->1->4->12->13->14->17
5	11	0.63	0.97	4->12->13->14->17
11	2	0.01	0.02	6->1->2->3->4->12->14->17->7->26->27
8	10	0.08	0.08	6->1->2->3->4->12->14->17
7	13	0.32	0.46	1->2->3->4->12->14->17
6	14	0.59	0.95	2->3->4->12->14->17
5	15	0.59	0.95	3->4->12->14->17
4	41	3.01	3.43	4->12->14->17
5	4	0.30	0.10	2->4->12->14->17
6	2	0.12	0.02	2->4->12->14->17->18
2	90	5.38	7.31	4->12
3	6	0.35	0.18	2->4->12
4	2	0.10	0.10	1->2->4->12
11	5	0.33	0.52	1->2->3->4->12->13->14->17->19->26->27
10	6	0.41	0.69	1->2->3->4->12->13->14->17->19->26
6	7	0.43	0.71	1->2->3->4->12->13
5	21	0.79	1.18	1->2->3->4->12
4	22	1.06	1.67	2->3->4->12
3	31	1.72	2.73	2->3->4
2	129	8.25	11.23	2->3
3	8	0.33	0.42	2->3->12
4	7	0.30	0.40	1->2->3->12
2	3	0.04	0.03	2->12
5	8	0.56	0.90	2->3->4->1->12
6	3	0.37	0.63	2->3->4->1->12->13
3	3	0.23	0.15	2->1->12
2	9	1.02	0.46	2->1
10	2	0.05	0.08	2->3->1->4->12->14->17->19->26->27
9	6	0.34	0.60	2->3->1->4->12->14->17->19->26
7	17	2.01	2.21	2->3->1->4->12->14->17
5	19	2.07	2.31	2->3->1->4->12
11	4	0.30	0.52	2->3->1->4->12->14->17->19->26->25->27
12	2	0.04	0.03	2->3->1->4->12->14->17->19->26->25->27->20
11	5	0.10	0.10	2->3->1->12->14->17->19->26->25->27->20
10	8	0.22	0.23	2->3->1->12->14->17->19->26->25->27
8	9	0.25	0.25	2->3->1->12->14->17->19->26
6	16	0.41	0.38	2->3->1->12->14->17
4	19	0.75	0.99	2->3->1->12
3	60	4.39	5.84	2->3->1
2	61	5.24	7.63	3->1
4	26	2.34	2.80	2->3->1->4
5	2	0.08	0.08	2->3->1->4->13
4	3	0.09	0.07	2->3->1->13
5	2	0.03	0.03	2->3->1->13->26
10	2	0.08	0.02	6->1->7->12->16->17->18->19->26->27
9	3	0.09	0.03	6->1->7->12->16->17->18->19->26
8	15	0.79	0.47	6->1->7->12->16->17->18->19
4	16	0.81	0.49	6->1->7->12
3	20	0.82	0.50	6->1->7
2	291	12.07	15.48	6->1
4	49	0.66	1.20	6->1->8->7
5	39	0.58	1.11	6->1->8->7->12
7	31	0.47	0.85	6->1->8->7->12->16->17
8	18	0.30	0.51	6->1->8->7->12->16->17->18

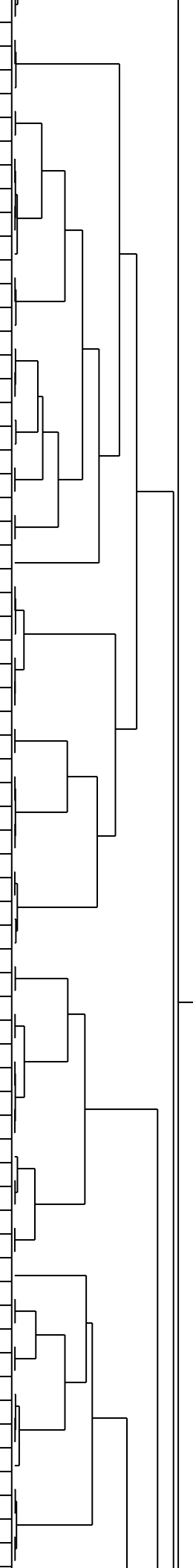
5	39	0.58	1.11	6->1->8->7->12
7	31	0.47	0.85	6->1->8->7->12->16->17
8	18	0.30	0.51	6->1->8->7->12->16->17->18
10	13	0.23	0.33	6->1->8->7->12->16->17->18->19->26
12	12	0.17	0.27	6->1->8->7->12->16->17->18->19->26->25->27
3	89	2.43	3.75	6->1->8
4	9	0.30	0.18	6->1->8->3
9	5	0.27	0.14	6->1->8->3->7->12->16->17->18
11	2	0.03	0.02	6->1->8->3->7->12->16->17->18->26->27
5	2	0.03	0.05	6->1->8->4->10
4	3	0.03	0.06	6->1->8->4
2	4	0.05	0.10	8->4
5	21	0.46	0.43	6->1->8->10->4
6	4	0.07	0.03	6->1->8->10->4->12
8	3	0.07	0.03	6->1->8->10->4->12->15->17
9	2	0.03	0.02	6->1->8->10->4->12->15->17->7
2	31	0.63	0.59	8->10
4	26	0.56	0.51	6->1->8->10
5	4	0.07	0.06	6->1->8->10->7
8	3	0.07	0.05	6->1->8->10->7->22->16->17
13	2	0.04	0.03	6->1->8->10->7->22->16->17->4->18->26->23->27
4	2	0.09	0.08	6->1->10->7
3	29	0.80	0.66	6->1->10
6	2	0.01	0.01	6->1->10->4->13->18
5	13	0.23	0.32	6->1->10->4->13
3	27	0.85	0.80	1->10->4
4	25	0.70	0.58	6->1->10->4
5	2	0.10	0.06	6->1->10->4->7
9	2	0.01	0.01	6->1->8->10->4->7->16->17->18
3	3	0.01	0.01	1->4->7
4	2	0.00	0.00	6->1->4->7
10	8	0.33	0.30	6->1->8->10->4->7->12->16->17->18
9	9	0.34	0.32	6->1->8->10->4->7->12->16->17
7	10	0.35	0.34	6->1->8->10->4->7->12
6	12	0.36	0.36	6->1->8->10->4->7
3	16	0.46	0.44	10->4->7
2	20	0.48	0.48	4->7
3	15	0.40	0.42	4->7->12
4	13	0.38	0.38	10->4->7->12
2	82	2.06	2.22	10->4
3	11	0.27	0.45	5->10->4
4	5	0.14	0.29	5->10->4->13
7	2	0.02	0.06	6->1->5->10->4->13->18
6	3	0.03	0.07	6->1->5->10->4->13
5	7	0.03	0.11	6->1->5->10->4
4	8	0.08	0.12	1->5->10->4
5	3	0.04	0.03	1->5->10->4->12
3	9	0.08	0.12	1->5->10
2	13	0.34	0.53	5->10
4	2	0.03	0.06	6->1->5->8
3	23	0.32	0.67	6->1->5
7	3	0.03	0.09	6->1->5->4->10->8->12
8	2	0.02	0.04	6->1->5->4->10->8->12->13
3	13	0.20	0.44	1->5->4
4	9	0.15	0.33	6->1->5->4
6	4	0.09	0.21	6->1->5->4->8->7
3	4	0.02	0.02	1->5->7
4	3	0.02	0.02	6->1->5->7
5	2	0.01	0.02	6->1->5->7->4
3	2	0.10	0.10	1->4->5
2	186	8.85	14.55	1->4
4	2	0.08	0.06	1->4->2->3
3	44	1.00	1.54	1->4->3
4	6	0.28	0.32	1->4->3->13
6	2	0.19	0.24	1->4->3->13->14->17
2	61	2.29	3.92	4->3

4	6	0.28	0.32	1->4->3->13
6	2	0.19	0.24	1->4->3->13->14->17
2	61	2.29	3.92	4->3
3	7	0.23	0.28	10->4->3
6	4	0.03	0.04	6->1->8->10->4->3
7	3	0.02	0.02	6->1->8->10->4->3->12
11	2	0.00	0.01	6->1->8->10->4->3->12->15->17->26->27
7	2	0.02	0.01	1->5->4->3->12->15->17
5	3	0.03	0.05	1->5->4->3->12
4	5	0.08	0.13	1->5->4->3
3	5	0.18	0.31	1->5->3
2	7	0.23	0.39	5->3
4	10	0.13	0.30	10->3->12->22
5	2	0.06	0.02	8->10->3->12->22
4	5	0.09	0.09	8->10->3->12
3	52	0.55	1.48	10->3->12
2	61	0.59	1.54	10->3
4	3	0.04	0.07	4->10->3->12
5	2	0.04	0.07	4->10->3->12->13
3	11	0.41	0.90	10->13->20
4	6	0.02	0.01	10->13->20->27
6	2	0.03	0.02	1->10->13->18->20->27
5	3	0.05	0.03	1->10->13->18->20
4	34	0.44	0.71	1->10->13->18
3	42	0.51	0.82	10->13->18
6	2	0.04	0.03	4->1->10->13->18->20
5	33	0.44	0.71	4->1->10->13->18
3	68	0.77	1.14	1->10->13
4	67	0.77	1.14	4->1->10->13
5	5	0.04	0.05	4->1->10->13->26
2	86	2.77	5.76	4->10
3	16	0.47	0.89	4->10->13
4	4	0.32	0.75	4->10->13->20
5	7	0.09	0.16	4->1->10->13->20
6	5	0.02	0.01	4->1->10->13->20->27
2	89	1.36	2.17	10->13
3	24	0.21	0.24	10->13->21
5	22	0.20	0.22	4->1->10->13->21
7	21	0.12	0.11	4->1->10->13->21->20->27
11	2	0.02	0.02	4->1->10->12->22->13->18->21->19->26->27
6	3	0.03	0.04	4->1->10->12->22->13
3	5	0.05	0.09	10->12->22
2	124	2.97	5.89	10->12
6	31	0.29	0.71	4->1->10->12->13->18
5	51	0.59	1.26	4->1->10->12->13
4	56	0.64	1.33	4->1->10->12
3	180	1.89	3.86	4->1->10
8	2	0.02	0.02	4->1->10->3->13->18->20->27
4	52	0.45	1.36	4->1->10->3
5	7	0.04	0.04	4->1->10->3->13
7	5	0.02	0.02	4->1->10->3->13->20->27
3	53	0.46	1.37	1->10->3
4	44	0.41	1.32	1->10->3->12
5	43	0.40	1.31	4->1->10->3->12
6	35	0.33	1.03	4->1->10->3->12->13
2	213	2.87	4.82	1->10
3	2	0.02	0.07	1->10->6
8	2	0.00	0.02	6->1->4->10->8->12->22->13
6	3	0.02	0.07	4->10->8->12->22->13
2	25	0.98	2.22	8->12
5	2	0.01	0.01	7->4->10->8->12
4	24	0.13	0.43	4->10->8->12
3	26	0.14	0.44	4->10->8
5	20	0.12	0.36	4->10->8->12->13
6	9	0.07	0.18	4->10->8->12->13->18
9	8	0.05	0.13	4->10->8->12->13->18->21->19->26

5	20	0.12	0.36	4->10->8->12->13
6	9	0.07	0.18	4->10->8->12->13->18
9	8	0.05	0.13	4->10->8->12->13->18->21->19->26
10	7	0.03	0.08	4->10->8->12->13->18->21->19->26->27
12	6	0.02	0.07	6->1->4->10->8->12->13->18->21->19->26->27
11	7	0.04	0.12	6->1->4->10->8->12->13->18->21->19->26
8	8	0.06	0.17	6->1->4->10->8->12->13->18
7	17	0.09	0.31	6->1->4->10->8->12->13
6	19	0.10	0.33	6->1->4->10->8->12
11	2	0.00	0.01	6->1->4->10->8->12->13->19->26->25->27
3	95	4.34	9.00	6->1->4
4	75	2.53	5.22	6->1->4->10
5	21	0.10	0.34	6->1->4->10->8
6	2	0.01	0.01	6->1->4->10->8->13
2	2	0.15	0.41	6->4
6	2	0.08	0.07	6->1->4->10->13->26
4	5	0.86	1.80	6->1->4->13
5	2	0.01	0.01	6->1->4->13->18
6	7	0.03	0.05	6->1->4->10->13->18
7	6	0.02	0.02	6->1->4->10->13->18->21
9	5	0.02	0.02	6->1->4->10->13->18->21->20->27
3	76	2.56	5.24	1->4->10
4	15	0.33	0.54	1->4->10->13
5	14	0.30	0.53	6->1->4->10->13
6	3	0.18	0.40	6->1->4->10->13->20
13	2	0.02	0.04	6->1->4->10->12->11->13->20->18->19->26->25->27
12	3	0.03	0.09	6->1->4->10->12->11->13->18->19->26->25->27
7	9	0.07	0.17	6->1->4->10->12->11->13
11	4	0.02	0.04	6->1->4->10->12->11->13->19->26->25->27
3	41	2.12	4.36	4->10->12
4	31	2.05	4.14	4->10->12->13
11	17	0.11	0.15	6->1->4->10->12->13->18->19->26->25->27
5	40	2.12	4.36	6->1->4->10->12
6	30	2.05	4.14	6->1->4->10->12->13
8	12	1.92	3.92	6->1->4->10->12->13->19->26
10	11	1.08	2.14	6->1->4->10->12->13->19->26->25->27
4	4	0.87	1.86	6->1->4->12
3	26	3.02	4.22	1->4->12
4	8	0.16	0.22	1->4->12->13
5	3	0.02	0.07	6->1->4->12->13
6	2	0.05	0.05	6->1->10->4->12->13
8	3	0.03	0.07	6->1->4->8->10->3->12->13
7	4	0.06	0.08	6->1->4->8->10->3->12
5	5	0.07	0.08	6->1->4->8->10
4	7	0.08	0.11	6->1->4->8
2	15	0.20	0.34	4->8
3	5	0.10	0.23	4->8->7
2	2	0.01	0.00	7->3
2	6	0.16	0.14	10->7
3	2	0.02	0.04	10->7->4
2	6	0.03	0.06	7->4
3	2	0.01	0.01	7->4->12
3	8	0.29	0.18	3->7->12
2	12	0.32	0.25	3->7
5	2	0.02	0.03	3->7->16->17->18
4	2	0.03	0.04	11->16->17->18
7	2	0.07	0.04	10->4->7->16->17->18->26
6	3	0.08	0.05	10->4->7->16->17->18
5	4	0.08	0.06	4->7->16->17->18
4	19	0.33	0.40	7->16->17->18
7	2	0.07	0.04	4->7->16->17->18->26->27
6	3	0.07	0.05	4->7->16->17->18->26
5	8	0.25	0.30	7->16->17->18->26
4	18	0.34	0.41	16->17->18->26
7	2	0.07	0.17	4->8->7->16->17->18->26
6	3	0.08	0.17	8->7->16->17->18->26

4	18	0.34	0.41	16->17->18->26
7	2	0.07	0.17	4->8->7->16->17->18->26
6	3	0.08	0.17	8->7->16->17->18->26
5	9	0.15	0.25	8->7->16->17->18
9	3	0.04	0.06	6->1->8->7->16->17->18->21->26
2	172	14.54	5.39	17->18
3	15	0.18	0.36	17->18->21
4	10	0.13	0.29	16->17->18->21
6	4	0.05	0.07	7->16->17->18->21->26
8	2	0.01	0.02	7->16->17->18->21->26->23->27
13	6	0.08	0.22	6->1->8->7->12->22->16->17->18->19->26->25->27
11	7	0.09	0.23	8->7->12->22->16->17->18->19->26->25->27
4	12	0.13	0.28	22->16->17->18
3	84	2.25	2.26	16->17->18
13	3	0.24	0.12	6->1->8->3->7->12->16->17->18->19->26->25->27
5	50	1.75	1.52	7->12->16->17->18
6	41	1.63	1.29	7->12->16->17->18->19
7	27	0.91	0.83	7->12->16->17->18->19->26
8	3	0.14	0.09	7->12->16->17->18->19->26->27
14	7	0.33	0.30	6->1->8->10->4->7->12->16->17->18->19->26->25->27
10	8	0.35	0.34	4->7->12->16->17->18->19->26->25->27
9	23	0.76	0.73	7->12->16->17->18->19->26->25->27
7	31	0.86	0.97	16->17->18->19->26->25->27
5	35	1.01	1.07	16->17->18->19->26
4	49	1.74	1.53	16->17->18->19
3	87	8.64	3.06	17->18->19
2	259	15.73	10.53	18->19
10	12	0.70	0.44	6->1->7->12->16->17->18->19->20->27
8	3	0.01	0.01	6->1->7->16->17->18->20->27
6	5	0.01	0.01	7->16->17->18->20->27
5	7	0.04	0.03	7->16->17->18->20
10	2	0.03	0.02	6->1->8->7->16->17->18->20->25->27
8	3	0.03	0.02	6->1->8->7->16->17->18->20
7	7	0.08	0.08	6->1->8->7->16->17->18
12	10	0.09	0.21	6->1->8->7->12->16->17->4->18->19->26->27
9	11	0.09	0.23	7->12->16->17->4->18->19->26->27
6	12	0.14	0.24	17->4->18->19->26->27
5	13	0.14	0.26	17->4->18->19->26
6	12	0.10	0.25	16->17->4->18->19->26
3	17	0.35	0.35	17->4->18
4	14	0.15	0.29	16->17->4->18
5	3	0.05	0.06	22->16->17->4->18
4	7	0.09	0.08	7->22->16->17
3	16	0.20	0.36	22->16->17
2	103	2.57	2.81	16->17
5	9	0.11	0.28	7->12->22->16->17
6	8	0.10	0.25	8->7->12->22->16->17
8	7	0.09	0.25	6->1->8->7->12->22->16->17
3	65	2.01	1.99	12->16->17
4	64	1.93	1.88	7->12->16->17
5	12	0.38	0.38	4->7->12->16->17
6	10	0.36	0.33	10->4->7->12->16->17
7	9	0.35	0.32	10->4->7->12->16->17->18
6	11	0.37	0.36	4->7->12->16->17->18
7	10	0.37	0.36	4->7->12->16->17->18->19
8	8	0.35	0.31	10->4->7->12->16->17->18->19
3	3	0.02	0.03	7->12->11
2	80	2.10	2.23	7->12
12	5	0.07	0.18	6->1->8->7->12->16->17->18->21->19->26->27
10	6	0.08	0.21	8->7->12->16->17->18->21->19->26->27
6	19	0.32	0.55	8->7->12->16->17->18
5	32	0.49	0.88	8->7->12->16->17
3	41	0.60	1.15	8->7->12
2	55	0.77	1.44	8->7
3	6	0.27	0.15	22->15->17
4	3	0.18	0.09	22->15->17->18

2	55	0.77	1.44	8->7
3	6	0.27	0.15	22->15->17
4	3	0.18	0.09	22->15->17->18
7	2	0.17	0.08	22->15->17->18->20->25->27
5	6	0.25	0.17	15->17->7->20->27
8	4	0.17	0.13	1->3->10->15->17->7->20->27
6	3	0.07	0.04	1->3->15->17->20->27
5	6	0.27	0.28	3->15->17->20->27
4	8	0.31	0.31	15->17->20->27
3	27	1.73	2.26	17->20->27
8	3	0.19	0.24	1->10->4->3->15->17->20->27
3	11	0.42	0.36	3->15->17
4	8	0.23	0.13	1->3->15->17
7	2	0.13	0.06	1->3->15->17->18->20->27
6	4	0.25	0.04	4->1->13->15->17->20
4	6	0.35	0.10	13->15->17->20
3	84	6.52	1.75	15->17->20
4	2	0.10	0.01	2->15->17->20
2	254	23.73	8.38	17->20
4	67	5.57	1.29	1->15->17->20
5	65	5.51	1.26	4->1->15->17->20
5	3	0.23	0.08	10->4->15->17->20
7	2	0.23	0.07	6->1->10->4->15->17->20
5	2	0.05	0.12	1->4->17->20->27
4	2	0.02	0.02	17->20->25->27
3	110	2.21	3.15	20->25->27
2	573	19.02	32.73	25->27
4	66	0.88	0.63	18->20->25->27
5	11	0.48	0.22	17->18->20->25->27
6	7	0.28	0.12	14->17->18->20->25->27
5	2	0.05	0.03	13->15->17->18->20
4	8	0.46	0.22	15->17->18->20
6	2	0.11	0.05	1->15->17->18->20->27
5	5	0.26	0.12	15->17->18->20->27
4	27	4.32	0.66	17->18->20->27
3	77	5.13	1.67	18->20->27
9	2	0.02	0.02	4->7->12->16->17->18->19->20->27
8	14	0.73	0.46	7->12->16->17->18->19->20->27
4	15	0.74	0.47	18->19->20->27
2	16	0.75	0.48	19->20
3	5	0.30	0.34	2->13->20
2	8	0.44	0.46	2->13
4	7	0.44	0.39	1->2->3->13
3	8	0.49	0.43	2->3->13
5	7	0.49	0.43	2->3->13->14->17
6	6	0.44	0.39	1->2->3->13->14->17
8	3	0.22	0.16	1->2->3->13->14->17->26->23
9	2	0.12	0.12	1->2->3->13->14->17->26->23->25
5	2	0.24	0.33	1->3->13->14->17
3	55	3.15	3.83	13->14->17
4	9	0.29	0.08	1->13->14->17
6	3	0.14	0.12	4->1->2->13->14->17
7	2	0.08	0.11	4->1->2->13->14->17->20
4	2	0.00	0.01	6->12->14->17
3	101	4.35	5.18	12->14->17
4	3	0.02	0.03	7->12->14->17
5	2	0.01	0.02	7->12->11->14->17
4	7	0.13	0.18	12->11->14->17
6	2	0.04	0.01	12->11->14->17->26->27
4	3	0.05	0.01	11->14->17->26
3	9	0.14	0.18	11->14->17
8	3	0.05	0.05	12->11->14->17->19->26->25->27
2	39	1.27	2.45	12->11
3	7	0.10	0.18	1->12->11
5	3	0.06	0.13	1->12->11->14->17
7	2	0.06	0.13	2->3->1->12->11->14->17



3	7	0.18	0.18	1->12->11
5	3	0.06	0.13	1->12->11->14->17
7	2	0.06	0.13	2->3->1->12->11->14->17
4	3	0.07	0.15	2->4->14->17
3	12	0.53	1.25	4->14->17
7	2	0.01	0.01	2->3->1->4->14->17->26
6	5	0.18	0.41	2->3->1->4->14->17
4	8	0.46	1.11	1->4->14->17
8	3	0.18	0.40	2->3->1->4->14->17->18->26
9	2	0.14	0.36	2->3->1->4->14->17->18->26->27
5	3	0.03	0.06	4->14->17->26->27
6	2	0.01	0.01	1->4->14->17->26->27
5	3	0.01	0.01	1->4->14->17->26
4	5	0.03	0.07	4->14->17->26
4	13	2.07	3.77	3->1->14->17
5	9	1.96	3.72	3->1->14->17->26
6	8	1.12	1.94	2->3->1->14->17->26
7	2	0.16	0.04	2->3->1->14->17->26->27
4	10	2.04	3.79	1->14->17->26
8	6	1.80	3.67	3->1->14->17->26->23->25->27
9	5	0.96	1.89	2->3->1->14->17->26->23->25->27
10	3	0.85	1.79	2->3->1->14->17->26->23->25->27->20
4	5	0.77	0.31	2->1->14->17
3	78	8.18	5.57	1->14->17
5	12	1.22	1.98	2->3->1->14->17
6	2	0.04	0.03	2->3->1->14->17->18
9	3	0.14	0.09	2->3->1->12->14->17->18->19->26
11	2	0.07	0.03	2->3->1->12->14->17->18->19->26->25->27
4	24	0.66	0.75	1->12->14->17
5	6	0.20	0.28	4->1->12->14->17
7	5	0.18	0.27	2->3->4->1->12->14->17
10	2	0.12	0.22	2->3->4->1->12->14->17->19->26->27
3	4	0.02	0.02	4->1->17
2	5	0.44	0.12	1->17
5	3	0.02	0.01	4->1->17->26->27
4	4	0.44	0.12	1->17->26->27
3	71	2.27	2.50	17->26->27
5	3	0.36	0.72	3->14->17->26->27
6	2	0.27	0.70	2->3->14->17->26->27
9	4	0.03	0.04	2->3->1->12->14->17->26->27->20
6	6	0.07	0.13	1->12->14->17->26->27
4	44	1.46	1.94	14->17->26->27
5	3	0.23	0.11	1->14->17->26->27
7	9	0.21	0.24	1->3->12->14->17->26->27
6	11	0.24	0.30	3->12->14->17->26->27
5	29	0.54	0.75	12->14->17->26->27
6	8	0.20	0.28	4->12->14->17->26->27
9	6	0.18	0.25	1->2->3->4->12->14->17->26->27
10	4	0.03	0.03	6->1->2->3->4->12->14->17->26->27
5	4	0.21	0.17	3->13->14->17->18
4	11	0.91	1.00	3->13->14->17
5	5	0.55	0.61	3->13->14->17->26
7	9	0.43	0.58	3->12->13->14->17->19->26
8	7	0.33	0.42	2->3->12->13->14->17->19->26
9	6	0.30	0.40	1->2->3->12->13->14->17->19->26
10	5	0.25	0.34	1->2->3->12->13->14->17->19->26->27
11	3	0.13	0.25	4->1->2->3->12->13->14->17->19->26->27
5	12	0.69	0.91	3->12->13->14->17
6	2	0.16	0.22	4->3->12->13->14->17
10	2	0.08	0.07	2->3->12->13->14->17->19->26->25->27
9	4	0.18	0.23	3->12->13->14->17->19->26->25->27
7	12	0.63	0.96	12->13->14->17->19->26->27
6	22	1.45	2.16	12->13->14->17->19->26
8	10	0.83	1.20	12->13->14->17->19->26->25->27
9	2	0.13	0.09	12->13->14->17->19->26->25->27->20
5	3	0.24	0.25	13->14->17->26->27

8	10	0.83	1.20	12->13->14->17->19->26->25->27
9	2	0.13	0.09	12->13->14->17->19->26->25->27->20
5	3	0.24	0.25	13->14->17->26->27
4	8	0.63	0.63	13->14->17->26
9	3	0.23	0.29	4->12->13->14->17->19->26->25->27
4	29	1.78	2.60	12->13->14->17
5	4	0.45	0.71	1->12->13->14->17
10	3	0.42	0.68	4->1->12->13->14->17->19->26->25->27
12	2	0.36	0.61	2->3->4->1->12->13->14->17->19->26->25->27
5	2	0.33	0.05	1->12->17->19->26
6	13	0.39	0.48	1->12->14->17->19->26
7	3	0.14	0.23	4->1->12->14->17->19->26
6	12	0.72	1.15	4->12->14->17->19->26
5	36	1.21	1.77	12->14->17->19->26
4	61	2.72	3.98	14->17->19->26
3	72	4.15	6.38	17->19->26
7	9	0.60	0.90	4->12->13->14->17->19->26
8	7	0.46	0.77	3->4->12->13->14->17->19->26
9	6	0.37	0.61	3->4->12->13->14->17->19->26->27
6	9	0.10	0.14	3->12->14->17->19->26
7	6	0.08	0.12	1->3->12->14->17->19->26
9	5	0.07	0.08	1->3->12->14->17->19->26->25->27
8	8	0.08	0.10	3->12->14->17->19->26->25->27
9	2	0.02	0.01	8->3->12->14->17->19->26->25->27
6	2	0.04	0.06	17->4->19->26->25->27
8	8	0.16	0.14	12->14->17->19->26->25->27->20
7	11	0.31	0.25	14->17->19->26->25->27->20
6	41	1.87	2.66	14->17->19->26->25->27
5	44	1.88	2.70	17->19->26->25->27
12	3	0.04	0.03	6->1->2->3->4->12->14->17->19->26->25->27
10	4	0.30	0.52	2->3->4->12->14->17->19->26->25->27
8	10	0.67	1.07	4->12->14->17->19->26->25->27
7	28	0.99	1.41	12->14->17->19->26->25->27
9	6	0.12	0.11	1->12->14->17->19->26->25->27->20
8	9	0.23	0.24	1->12->14->17->19->26->25->27
7	4	0.15	0.24	1->12->14->17->19->26->27
6	8	0.22	0.36	12->14->17->19->26->27
5	20	0.85	1.32	14->17->19->26->27
4	27	2.11	3.65	17->19->26->27
7	3	0.01	0.01	15->17->18->19->26->25->27
6	52	1.69	1.30	17->18->19->26->25->27
9	2	0.01	0.02	12->14->17->18->19->26->25->27->20
8	4	0.01	0.03	14->17->18->19->26->25->27->20
6	9	0.56	0.35	14->17->18->19->26->27
5	15	0.74	0.54	17->18->19->26->27
4	64	3.09	1.89	18->19->26->27
3	421	14.51	25.71	19->26->27
10	2	0.10	0.07	1->3->12->14->17->18->19->26->25->27
9	4	0.11	0.09	3->12->14->17->18->19->26->25->27
8	14	0.72	0.20	12->14->17->18->19->26->25->27
7	18	0.82	0.32	14->17->18->19->26->25->27
12	2	0.01	0.02	6->1->8->3->12->14->17->18->19->26->25->27
9	2	0.06	0.06	3->10->4->12->14->17->18->19->26
10	2	0.00	0.00	3->4->12->14->17->18->19->26->25->27
9	8	0.55	0.09	4->12->14->17->18->19->26->25->27
4	23	1.30	0.53	12->14->17->18
5	14	0.96	0.28	4->12->14->17->18
7	13	0.90	0.26	4->12->14->17->18->19->26
8	5	0.36	0.18	4->12->14->17->18->19->26->27
8	2	0.10	0.09	1->12->14->17->18->19->26->27
7	4	0.17	0.11	1->12->14->17->18->19->26
4	73	7.92	2.60	17->18->19->26
5	28	3.01	0.81	14->17->18->19->26
6	22	1.24	0.52	12->14->17->18->19->26
7	8	0.52	0.32	12->14->17->18->19->26->27
11	3	0.24	0.11	2->3->1->4->12->14->17->18->19->26->27

6	22	1.24	0.52	12->14->17->18->19->26
7	8	0.52	0.32	12->14->17->18->19->26->27
11	3	0.24	0.11	2->3->1->4->12->14->17->18->19->26->27
10	8	0.78	0.19	2->3->1->4->12->14->17->18->19->26
12	5	0.54	0.08	2->3->1->4->12->14->17->18->19->26->25->27
7	5	0.17	0.14	3->12->14->17->18->19->26
8	3	0.16	0.12	1->3->12->14->17->18->19->26
10	2	0.09	0.11	3->12->13->14->17->18->19->26->25->27
9	3	0.10	0.11	12->13->14->17->18->19->26->25->27
7	4	0.13	0.15	12->13->14->17->18->19->26
5	5	0.13	0.15	12->13->14->17->18
4	11	0.41	0.38	13->14->17->18
3	65	7.87	2.12	14->17->18
4	2	0.00	0.01	11->14->17->18
4	7	0.16	0.37	12->14->17->7
3	16	0.65	0.77	14->17->7
2	64	1.36	1.59	17->7
5	3	0.29	0.12	1->3->14->17->7
7	2	0.07	0.06	1->3->14->17->7->26->27
4	18	0.21	0.25	17->7->26->27
5	9	0.16	0.18	14->17->7->26->27
6	4	0.06	0.08	12->14->17->7->26->27
7	2	0.04	0.13	12->14->17->7->19->26->27
6	4	0.06	0.15	14->17->7->19->26->27
5	15	0.15	0.26	17->7->19->26->27
3	2	0.07	0.02	17->4->27
2	37	1.82	2.60	17->4
4	14	1.35	2.15	17->4->26->27
5	7	1.15	1.73	14->17->4->26->27
8	2	0.03	0.02	3->12->22->14->17->4->26->27
3	11	1.41	1.86	14->17->4
4	6	1.14	1.76	12->14->17->4
7	5	1.12	1.71	4->12->14->17->4->26->27
10	2	0.87	1.39	2->3->1->4->12->14->17->4->26->27
2	391	40.29	22.11	14->17
3	11	0.27	0.20	22->14->17
4	4	0.20	0.08	22->14->17->4
9	2	0.17	0.06	1->3->22->14->17->4->18->20->27
4	7	1.10	1.49	2->3->14->17
5	4	0.52	0.75	2->3->14->17->20
6	2	0.27	0.70	2->3->14->17->20->27
5	3	0.06	0.10	2->14->17->20->27
4	81	10.37	2.79	2->14->17->20
4	7	3.44	0.32	2->14->17->18
3	90	19.85	3.64	2->14->17
4	2	6.04	0.53	2->14->17->26
4	8	1.37	0.20	1->14->17->18
5	7	1.34	0.17	1->14->17->18->20
6	6	1.33	0.17	1->14->17->18->20->27
7	2	0.60	0.06	2->1->14->17->18->20->27
6	6	1.81	0.18	2->14->17->18->20->27
5	17	4.05	0.53	14->17->18->20->27
4	24	4.33	0.64	14->17->18->20
3	39	4.83	0.90	17->18->20
7	4	0.62	0.13	1->3->14->17->18->20->27
6	5	0.92	0.18	3->14->17->18->20->27
5	10	1.17	0.28	3->14->17->18->20
6	9	0.87	0.23	1->3->14->17->18->20
8	5	0.25	0.10	1->3->14->17->18->20->25->27
6	2	0.15	0.22	3->13->14->17->20->27
5	6	0.80	0.87	3->14->17->20->27
4	11	1.15	0.96	3->14->17->20
5	7	0.62	0.21	1->3->14->17->20
6	4	0.52	0.17	1->3->14->17->20->27
6	2	0.09	0.18	2->1->14->17->20->27
5	3	0.10	0.18	1->14->17->20->27

6	4	0.52	0.17	1->3->14->17->20->27
6	2	0.09	0.18	2->1->14->17->20->27
5	3	0.10	0.18	1->14->17->20->27
4	17	1.37	1.84	14->17->20->27
5	2	0.18	0.44	4->14->17->20->27
5	2	0.27	0.70	1->4->14->17->20
4	3	0.32	0.79	4->14->17->20
5	54	4.58	1.38	4->1->14->17->20
4	59	4.77	1.58	1->14->17->20
3	167	17.15	6.51	14->17->20
4	12	0.46	0.37	13->14->17->20
6	8	0.23	0.03	4->1->13->14->17->20
7	2	0.03	0.04	1->3->22->15->17->26->27
5	4	0.18	0.09	1->3->22->15->17
3	8	0.39	0.22	1->3->22
5	2	0.21	0.12	6->1->3->14->17
4	25	2.46	0.72	1->3->14->17
3	33	3.57	2.21	3->14->17
4	6	0.72	0.79	3->14->17->26
5	4	0.45	0.10	1->3->14->17->26
6	2	0.30	0.06	1->3->14->17->26->28
10	2	0.01	0.01	1->3->12->22->14->17->7->19->26->27
5	9	0.10	0.14	3->12->22->14->17
6	8	0.07	0.13	1->3->12->22->14->17
7	5	0.04	0.05	1->3->12->22->14->17->7
9	3	0.02	0.04	1->3->12->22->14->17->7->26->27
4	13	0.10	0.18	1->3->12->22
3	140	4.12	8.08	1->3->12
5	22	0.59	0.85	1->3->12->14->17
6	3	0.11	0.32	1->3->12->14->17->7
4	29	0.65	0.94	3->12->14->17
5	5	0.04	0.05	8->3->12->14->17
7	4	0.02	0.03	6->1->8->3->12->14->17
3	6	0.04	0.05	8->3->12
2	11	0.31	0.19	8->3
2	22	0.30	0.49	21->26
3	5	0.02	0.07	17->21->26
4	4	0.02	0.06	17->21->26->27
8	2	0.01	0.00	12->15->17->7->21->19->26->27
7	6	0.03	0.05	15->17->7->21->19->26->27
6	7	0.19	0.27	17->7->21->19->26->27
9	4	0.02	0.05	12->13->15->17->7->21->19->26->27
11	3	0.00	0.00	3->10->12->13->15->17->7->21->19->26->27
13	2	0.00	0.00	1->4->3->10->12->13->15->17->7->21->19->26->27
4	223	6.41	14.46	21->19->26->27
5	7	0.11	0.12	17->21->19->26->27
6	6	0.10	0.09	15->17->21->19->26->27
7	4	0.09	0.08	12->15->17->21->19->26->27
9	3	0.09	0.08	1->3->12->15->17->21->19->26->27
12	2	0.02	0.05	1->4->3->12->13->15->17->18->21->19->26->27
8	3	0.03	0.05	13->15->17->18->21->19->26->27
6	9	0.11	0.27	17->18->21->19->26->27
5	10	0.11	0.27	17->18->21->19->26
2	785	35.10	50.06	19->26
4	8	0.15	0.23	17->21->19->26
5	2	0.06	0.14	14->17->21->19->26
7	11	0.09	0.11	12->15->17->7->19->26->27
8	7	0.07	0.09	3->12->15->17->7->19->26->27
9	6	0.07	0.09	1->3->12->15->17->7->19->26->27
7	3	0.15	0.36	3->12->15->17->19->26->27
6	4	1.00	2.14	12->15->17->19->26->27
5	5	1.01	2.20	15->17->19->26->27
4	8	1.02	2.23	15->17->19->26
7	11	0.11	0.11	1->3->12->15->17->26->27
6	13	0.11	0.12	3->12->15->17->26->27
5	19	0.33	0.40	12->15->17->26->27

7	11	0.11	0.11	1->3->12->15->17->26->27
6	13	0.11	0.12	3->12->15->17->26->27
5	19	0.33	0.40	12->15->17->26->27
4	23	0.37	0.44	15->17->26->27
3	24	0.37	0.45	15->17->26
2	92	10.87	7.18	17->26
7	2	0.02	0.06	3->6->12->15->17->26->27
8	2	0.02	0.02	10->3->12->15->17->18->19->26
5	3	0.03	0.02	3->12->15->17->18
4	6	0.10	0.12	12->15->17->18
7	3	0.04	0.10	12->15->17->18->19->26->27
6	5	0.09	0.11	12->15->17->18->19->26
7	2	0.06	0.07	4->12->15->17->18->19->26
4	5	3.91	0.64	1->15->17->18
3	23	4.42	1.02	15->17->18
5	10	3.90	0.72	15->17->18->19->26
6	3	3.80	0.60	1->15->17->18->19->26
7	2	2.72	0.37	6->1->15->17->18->19->26
12	3	0.08	0.12	6->1->8->7->12->16->17->7->18->19->26->27
6	4	0.10	0.15	16->17->7->18->19->26
5	12	0.29	0.51	17->7->18->19->26
6	11	0.27	0.48	17->7->18->19->26->27
7	7	0.13	0.20	15->17->7->18->19->26->27
8	6	0.12	0.19	12->15->17->7->18->19->26->27
9	3	0.06	0.12	4->12->15->17->7->18->19->26->27
11	2	0.05	0.11	1->3->4->12->15->17->7->18->19->26->27
3	17	0.34	0.58	17->7->18
4	12	0.18	0.27	15->17->7->18
6	2	0.02	0.01	12->11->15->17->7->18
4	3	2.76	0.39	6->1->15->17
3	72	9.49	1.93	1->15->17
7	2	0.05	0.05	1->4->3->6->13->15->17
4	3	0.07	0.06	6->13->15->17
12	2	0.01	0.01	1->4->3->10->12->13->15->17->19->26->25->27
8	3	0.01	0.04	12->13->15->17->19->26->25->27
6	4	0.02	0.09	12->13->15->17->19->26
4	19	0.13	0.27	12->13->15->17
5	3	0.03	0.02	12->13->15->17->4
12	2	0.01	0.01	1->4->3->12->13->15->17->4->21->19->26->27
8	2	0.01	0.01	12->13->15->17->21->19->26->27
4	3	0.02	0.03	13->15->17->21
3	31	0.58	0.44	13->15->17
5	7	0.05	0.09	12->13->15->17->7
9	3	0.02	0.05	12->13->15->17->7->18->21->19->26
10	2	0.02	0.04	12->13->15->17->7->18->21->19->26->27
5	4	0.05	0.07	13->15->17->18->21
4	7	0.10	0.10	13->15->17->18
5	2	0.05	0.03	10->13->15->17->18
2	206	13.37	6.77	15->17
3	5	0.17	0.13	10->15->17
5	7	0.01	0.01	10->12->13->15->17
6	6	0.01	0.01	3->10->12->13->15->17
7	4	0.01	0.01	3->10->12->13->15->17->7
8	2	0.00	0.00	1->3->10->12->13->15->17->7
6	3	0.02	0.05	3->12->13->15->17->18
5	10	0.09	0.23	3->12->13->15->17
12	2	0.02	0.04	1->4->3->12->13->15->17->7->18->21->19->26
8	3	0.04	0.09	1->4->3->12->13->15->17->7
7	9	0.09	0.23	1->4->3->12->13->15->17
9	2	0.02	0.08	1->4->3->12->13->15->17->19->26
5	5	0.03	0.02	4->3->12->15->17
4	47	0.76	1.27	3->12->15->17
8	3	0.01	0.05	1->3->12->15->17->21->26->27
6	6	0.10	0.13	1->3->12->15->17->21
5	39	0.71	1.23	1->3->12->15->17
3	72	2.03	3.61	12->15->17

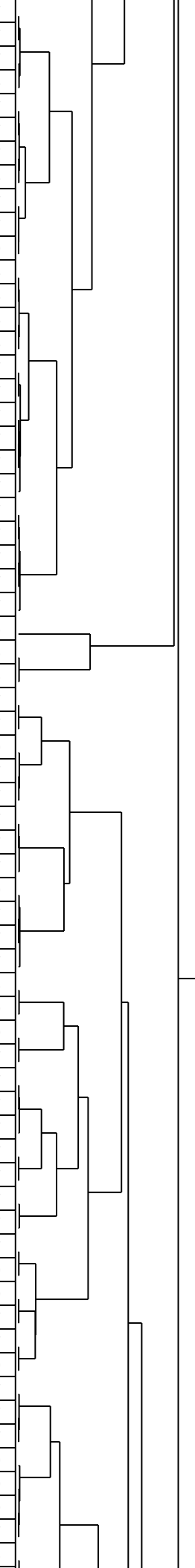
6	6	0.10	0.13	1->3->12->15->17->21
5	39	0.71	1.23	1->3->12->15->17
3	72	2.03	3.61	12->15->17
4	2	0.06	0.12	1->12->15->17
8	5	0.04	0.05	1->3->12->15->17->7->26->27
6	9	0.05	0.07	12->15->17->7->26->27
3	44	0.61	0.67	15->17->7
4	28	0.27	0.38	12->15->17->7
5	15	0.17	0.22	3->12->15->17->7
6	14	0.17	0.21	1->3->12->15->17->7
10	3	0.06	0.07	1->3->12->15->17->7->18->19->26->27
5	5	0.08	0.14	4->12->15->17->7
6	3	0.03	0.02	10->4->12->15->17->7
5	7	0.27	0.17	10->4->12->15->17
4	10	0.33	0.34	4->12->15->17
8	7	0.19	0.42	1->3->12->15->17->4->26->27
4	8	0.24	0.43	12->15->17->4
3	12	0.27	0.46	15->17->4
4	7	0.10	0.13	12->15->17->21
3	11	0.16	0.19	15->17->21
2	16	0.23	0.35	17->21
3	4	0.07	0.15	14->17->21
7	4	0.85	1.79	14->17->26->23->25->27->20
5	25	1.11	2.11	26->23->25->27->20
3	66	1.65	2.69	25->27->20
2	71	1.74	2.75	27->20
9	16	0.10	0.18	10->12->13->18->19->26->25->27->20
8	18	0.11	0.18	12->13->18->19->26->25->27->20
7	20	0.16	0.24	13->18->19->26->25->27->20
6	24	0.17	0.27	18->19->26->25->27->20
5	41	0.54	0.58	19->26->25->27->20
2	3	0.08	0.17	26->20
4	5	0.15	0.29	22->13->18->26
11	2	0.01	0.01	4->1->3->12->22->13->18->19->26->25->27
9	10	0.07	0.29	3->12->22->13->18->19->26->25->27
8	13	0.15	0.46	12->22->13->18->19->26->25->27
12	8	0.07	0.28	4->1->10->3->12->22->13->18->19->26->25->27
7	7	0.08	0.22	12->22->13->19->26->25->27
10	3	0.02	0.04	4->1->3->12->22->13->19->26->25->27
11	2	0.03	0.07	4->1->5->3->12->13->18->19->26->25->27
9	3	0.05	0.10	5->3->12->13->18->19->26->25->27
8	13	0.23	0.38	3->12->13->18->19->26->25->27
3	244	14.98	10.06	18->19->26
4	144	6.62	6.65	13->18->19->26
5	26	1.94	0.63	13->18->19->26->27
6	25	1.94	0.62	12->13->18->19->26->27
3	145	6.63	6.66	13->18->19
4	119	4.72	5.84	12->13->18->19
5	118	4.70	5.83	12->13->18->19->26
6	5	0.13	0.13	4->12->13->18->19->26
10	2	0.09	0.08	1->3->4->12->13->18->19->26->25->27
8	4	0.10	0.11	4->12->13->18->19->26->25->27
11	2	0.02	0.03	1->3->10->4->12->13->18->19->26->25->27
8	2	0.00	0.00	6->12->13->18->19->26->25->27
7	92	2.69	5.14	12->13->18->19->26->25->27
6	116	2.97	5.81	13->18->19->26->25->27
5	172	4.71	7.21	18->19->26->25->27
11	15	0.10	0.18	4->1->10->12->13->18->19->26->25->27->20
10	17	0.11	0.19	4->1->10->12->13->18->19->26->25->27
8	35	0.24	0.36	10->12->13->18->19->26->25->27
2	373	13.98	24.75	26->25
4	3	0.02	0.06	18->26->25->27
5	2	0.01	0.05	13->18->26->25->27
9	2	0.01	0.01	3->12->11->13->18->19->26->25->27
8	11	0.14	0.22	12->11->13->18->19->26->25->27
4	351	13.17	23.29	19->26->25->27

9	2	0.01	0.01	3->12->11->13->18->19->26->25->27
8	11	0.14	0.22	12->11->13->18->19->26->25->27
4	351	13.17	23.29	19->26->25->27
5	124	6.44	13.06	13->19->26->25->27
7	5	0.86	1.82	12->11->13->19->26->25->27
3	372	13.97	24.74	26->25->27
4	17	0.63	1.16	13->26->25->27
5	14	0.50	0.98	1->13->26->25->27
6	13	0.48	0.96	4->1->13->26->25->27
8	2	0.03	0.06	10->3->12->13->19->26->25->27
7	13	0.41	0.76	3->12->13->19->26->25->27
5	18	0.48	0.95	3->12->13->19->26
6	5	0.07	0.18	3->12->13->19->26->27
8	6	0.17	0.31	1->3->12->13->19->26->25->27
9	3	0.13	0.26	1->3->4->12->13->19->26->25->27
8	4	0.15	0.29	3->4->12->13->19->26->25->27
7	6	0.16	0.30	4->12->13->19->26->25->27
6	112	5.50	11.01	12->13->19->26->25->27
7	6	0.05	0.07	12->13->19->26->25->27->20
8	5	0.05	0.07	10->12->13->19->26->25->27->20
10	4	0.05	0.07	4->1->10->12->13->19->26->25->27->20
9	5	0.05	0.07	4->1->10->12->13->19->26->25->27
7	18	1.13	2.22	10->12->13->19->26->25->27
2	214	9.08	18.36	13->19
3	213	9.07	18.35	13->19->26
4	89	2.63	5.29	13->19->26->27
5	87	2.59	5.26	12->13->19->26->27
6	4	0.85	1.80	10->12->13->19->26->27
10	2	0.01	0.06	4->10->8->12->22->13->19->26->25->27
11	7	0.03	0.13	6->1->4->10->8->12->13->21->19->26->27
9	8	0.04	0.17	4->10->8->12->13->21->19->26->27
7	13	0.22	0.48	10->12->13->21->19->26->27
9	10	0.19	0.40	4->1->10->12->13->21->19->26->27
8	3	0.01	0.02	4->1->10->12->13->19->26->27
7	8	0.06	0.08	4->1->10->12->13->19->26
5	22	1.98	4.02	10->12->13->19->26
4	199	8.09	16.27	12->13->19->26
3	200	8.10	16.27	12->13->19
6	4	0.05	0.12	4->12->13->19->26->27
5	10	0.21	0.42	4->12->13->19->26
6	4	0.01	0.03	10->4->12->13->19->26
7	3	0.01	0.03	10->4->12->13->19->26->27
10	2	0.00	0.02	6->1->5->10->4->12->13->19->26->27
6	2	0.09	0.09	12->13->20->19->26->27
11	2	0.05	0.20	4->1->3->6->12->22->13->21->19->26->27
7	3	0.06	0.24	12->22->13->21->19->26->27
3	9	0.31	0.68	22->13->21
5	2	0.02	0.02	22->13->21->26->27
4	5	0.19	0.30	13->21->26->27
2	147	3.08	6.02	13->21
3	3	0.03	0.02	11->13->21
6	2	0.03	0.02	11->13->21->19->26->27
5	79	2.30	4.90	13->21->19->26->27
10	14	0.07	0.25	4->1->10->3->12->13->21->19->26->27
6	74	2.20	4.64	12->13->21->19->26->27
7	25	0.34	0.74	3->12->13->21->19->26->27
8	10	0.23	0.45	1->3->12->13->21->19->26->27
9	9	0.23	0.44	4->1->3->12->13->21->19->26->27
8	26	1.61	3.22	4->1->12->13->21->19->26->27
7	30	1.64	3.28	4->1->12->13->21->19->26
5	78	2.24	4.70	12->13->21->19->26
4	83	2.33	4.96	13->21->19->26
3	236	6.59	14.78	21->19->26
9	2	0.01	0.02	4->1->12->13->21->19->26->25->27
5	9	0.10	0.26	21->19->26->25->27
6	6	0.05	0.13	18->21->19->26->25->27

9	2	0.01	0.02	4->1->12->13->21->19->26->25->27
5	9	0.10	0.26	21->19->26->25->27
6	6	0.05	0.13	18->21->19->26->25->27
8	4	0.04	0.13	12->13->18->21->19->26->25->27
11	2	0.02	0.06	6->1->4->12->13->18->21->19->26->25->27
5	2	0.01	0.01	13->18->21->26->27
4	3	0.05	0.06	18->21->26->27
3	12	0.26	0.42	21->26->27
2	598	21.06	34.32	26->27
7	101	3.55	8.41	12->13->18->21->19->26->27
8	11	0.11	0.35	10->12->13->18->21->19->26->27
10	10	0.11	0.35	4->1->10->12->13->18->21->19->26->27
4	136	3.91	9.31	18->21->19->26
5	128	3.80	9.16	18->21->19->26->27
6	117	3.68	8.85	13->18->21->19->26->27
7	7	0.05	0.16	11->13->18->21->19->26->27
8	6	0.04	0.12	12->11->13->18->21->19->26->27
9	2	0.02	0.04	3->12->11->13->18->21->19->26->27
5	123	3.78	9.00	13->18->21->19->26
6	107	3.65	8.55	12->13->18->21->19->26
8	4	0.07	0.08	1->4->12->13->18->21->19->26
6	2	0.87	1.80	4->12->11->13->19->26
4	5	0.89	1.87	4->12->11->13
3	7	0.93	1.87	4->12->11
9	2	0.01	0.02	4->12->11->13->18->19->26->25->27
5	3	0.02	0.06	4->12->11->13->18
4	18	0.18	0.34	12->11->13->18
3	20	0.19	0.39	11->13->18
9	2	0.02	0.03	4->1->10->12->11->13->18->19->26
7	6	0.09	0.15	10->12->11->13->18->19->26
6	12	0.14	0.22	12->11->13->18->19->26
10	2	0.05	0.06	10->12->11->13->18->19->26->25->27->20
9	5	0.09	0.14	10->12->11->13->18->19->26->25->27
4	12	0.12	0.23	10->12->11->13
3	29	1.10	2.25	12->11->13
6	2	0.04	0.03	12->11->13->19->26->27
5	7	0.90	1.86	12->11->13->19->26
2	48	1.67	3.39	11->13
3	5	0.08	0.10	11->13->26
4	2	0.08	0.07	10->13->26->27
3	9	0.17	0.17	10->13->26
4	2	0.08	0.07	5->10->12->13
3	96	2.77	5.52	10->12->13
9	4	0.07	0.17	4->1->10->12->13->18->19->26->27
8	21	0.18	0.36	4->1->10->12->13->18->19->26
6	40	0.39	0.59	10->12->13->18->19->26
4	51	0.50	0.95	10->12->13->18
3	226	8.37	14.38	12->13->18
13	2	0.03	0.07	6->1->4->8->10->3->12->13->18->19->26->25->27
9	3	0.05	0.08	10->3->12->13->18->19->26->25->27
5	23	0.30	0.86	10->3->12->13->18
4	40	0.40	1.16	10->3->12->13
6	2	0.02	0.02	3->13->18->21->26->23
5	6	0.03	0.04	13->18->21->26->23
4	8	0.04	0.05	13->18->21->26
3	12	0.09	0.13	18->21->26
7	4	0.02	0.03	4->1->13->18->21->26->23
8	2	0.01	0.01	4->1->13->18->21->26->23->27
6	3	0.02	0.03	13->18->21->26->23->27
5	5	0.03	0.04	18->21->26->23->27
4	8	0.04	0.06	18->21->26->23
3	9	0.04	0.06	21->26->23
9	2	0.01	0.02	4->1->13->18->21->26->23->25->27
7	3	0.01	0.02	13->18->21->26->23->25->27
5	4	0.01	0.02	21->26->23->25->27
4	91	2.83	4.83	26->23->25->27

7	3	0.01	0.02	13->18->21->26->23->25->27
5	4	0.01	0.02	21->26->23->25->27
4	91	2.83	4.83	26->23->25->27
3	93	2.97	5.05	26->23->25
8	13	0.16	0.20	10->13->18->26->23->25->27->20
7	14	0.16	0.20	13->18->26->23->25->27->20
6	16	0.17	0.22	18->26->23->25->27->20
5	62	0.80	0.91	18->26->23->25->27
4	63	0.86	1.06	18->26->23->25
5	49	0.57	0.79	13->18->26->23->25
6	48	0.51	0.64	13->18->26->23->25->27
7	17	0.20	0.27	10->13->18->26->23->25->27
9	15	0.16	0.18	4->1->10->13->18->26->23->25->27
10	12	0.13	0.13	4->1->10->13->18->26->23->25->27->20
4	15	0.27	0.41	13->26->23->27
3	30	0.44	0.59	13->26->23
6	9	0.08	0.08	1->13->26->23->25->27
7	8	0.08	0.07	4->1->13->26->23->25->27
9	3	0.03	0.05	4->1->10->13->26->23->25->27->20
7	5	0.09	0.10	10->13->26->23->25->27->20
6	6	0.09	0.10	10->13->26->23->25->27
5	15	0.17	0.18	13->26->23->25->27
2	87	3.01	4.22	13->26
3	34	1.87	2.42	13->26->27
8	2	0.05	0.07	4->1->3->22->13->18->26->27
5	3	0.07	0.10	22->13->18->26->27
4	13	0.12	0.18	13->18->26->27
7	4	0.01	0.01	4->1->10->13->18->26->27
6	19	0.17	0.19	4->1->10->13->18->26
4	21	0.22	0.28	10->13->18->26
3	75	0.92	1.30	13->18->26
2	109	1.85	2.41	18->26
4	59	0.72	0.93	13->18->26->23
5	10	0.15	0.15	13->18->26->23->27
6	2	0.10	0.08	3->13->18->26->23->27
5	7	0.25	0.31	3->13->18->26->23
6	5	0.15	0.24	3->13->18->26->23->25
7	4	0.09	0.09	3->13->18->26->23->25->27
8	2	0.04	0.03	1->3->13->18->26->23->25->27
7	3	0.10	0.18	1->3->13->18->26->23->25
6	4	0.16	0.23	1->3->13->18->26->23
5	5	0.16	0.24	1->3->13->18->26
4	8	0.26	0.31	3->13->18->26
7	3	0.09	0.08	1->4->3->13->18->26->23
9	2	0.05	0.06	1->4->3->13->18->26->23->25->27
5	4	0.18	0.40	4->14->17->18->26
6	3	0.14	0.36	4->14->17->18->26->27
5	4	0.20	0.37	14->17->18->26->27
4	12	0.53	0.66	14->17->18->26
3	31	0.89	1.07	17->18->26
8	4	0.19	0.16	13->14->17->18->26->23->25->27
10	2	0.13	0.10	2->3->13->14->17->18->26->23->25->27
5	8	0.33	0.28	14->17->18->26->23
6	5	0.25	0.22	13->14->17->18->26->23
8	3	0.19	0.15	2->3->13->14->17->18->26->23
9	2	0.14	0.12	1->2->3->13->14->17->18->26->23
5	4	0.23	0.16	13->14->17->26->23
4	14	2.10	3.85	14->17->26->23
7	2	0.00	0.00	4->14->17->26->23->25->27
6	10	1.85	3.72	14->17->26->23->25->27
5	11	1.93	3.79	14->17->26->23->25
3	64	10.06	6.61	14->17->26
4	2	0.17	0.23	14->17->26->25
6	2	0.11	0.05	13->14->17->26->23->27
5	3	0.17	0.06	14->17->26->23->27
3	38	0.77	0.81	26->23->27

6	2	0.11	0.05	13->14->17->26->23->27
5	3	0.17	0.06	14->17->26->23->27
3	38	0.77	0.81	26->23->27
2	131	3.74	5.86	26->23
6	2	0.10	0.10	14->17->18->26->23->27
5	3	0.11	0.12	17->18->26->23->27
4	15	0.30	0.30	18->26->23->27
3	78	1.17	1.36	18->26->23
6	14	0.29	0.27	17->18->26->23->25->27
7	6	0.23	0.19	14->17->18->26->23->25->27
8	2	0.01	0.02	14->17->18->26->23->25->27->20
7	2	0.01	0.03	8->7->16->17->18->26->23
6	4	0.03	0.06	7->16->17->18->26->23
5	9	0.07	0.11	16->17->18->26->23
4	17	0.40	0.39	17->18->26->23
8	3	0.02	0.03	7->16->17->18->26->23->25->27
7	8	0.06	0.08	16->17->18->26->23->25->27
12	2	0.01	0.01	6->1->8->7->22->16->17->18->26->23->25->27
10	4	0.02	0.03	8->7->22->16->17->18->26->23->25->27
9	5	0.04	0.05	7->22->16->17->18->26->23->25->27
14	2	0.01	0.03	6->1->5->4->8->7->22->16->17->18->26->23->25->27
6	4	0.22	0.24	7->16->17->18->26->27
5	8	0.27	0.29	16->17->18->26->27
4	13	0.48	0.66	17->18->26->27
3	27	0.61	0.84	18->26->27
7	3	0.04	0.02	7->12->16->17->18->26->27
2	3	0.45	0.09	26->28
3	3	0.28	0.05	26->27->28
2	4	0.40	0.07	27->28
5	2	0.05	0.05	15->17->21->20->27
4	3	0.06	0.05	17->21->20->27
2	112	2.65	4.79	21->20
3	106	2.55	4.64	21->20->27
4	48	2.02	3.98	18->21->20->27
4	6	0.10	0.15	21->20->25->27
5	4	0.10	0.15	13->21->20->25->27
7	3	0.09	0.14	4->1->13->21->20->25->27
3	59	0.56	0.76	13->21->20
4	55	0.47	0.61	13->21->20->27
5	23	0.13	0.12	10->13->21->20->27
8	2	0.01	0.01	6->1->4->10->13->21->20->27
3	3	0.06	0.09	13->20->18
2	364	13.23	16.88	13->20
3	10	0.06	0.05	6->13->20
4	7	0.05	0.05	6->13->20->27
4	2	0.01	0.01	8->13->20->27
3	87	3.80	7.21	13->20->27
2	319	14.21	16.43	20->27
4	6	1.02	1.94	4->13->20->27
5	3	0.96	1.82	1->4->13->20->27
7	2	0.00	0.00	4->1->6->13->20->25->27
4	35	1.14	2.21	13->20->25->27
4	5	0.42	0.92	11->13->20->27
3	11	0.45	1.00	11->13->20
4	3	0.08	0.13	4->11->13->20
5	2	0.08	0.11	4->11->13->20->27
6	2	0.27	0.70	4->1->11->13->20->27
5	5	0.28	0.71	4->1->11->13->20
8	5	0.08	0.17	4->1->22->13->18->20->25->27
6	7	0.11	0.19	22->13->18->20->25->27
5	55	0.40	0.41	13->18->20->25->27
2	145	6.04	2.32	18->20
3	103	1.02	1.34	13->18->20
4	18	0.36	0.51	3->13->18->20
5	16	0.31	0.48	3->13->18->20->27
2	503	14.39	22.31	13->18



4	18	0.36	0.51	3->13->18->20
5	16	0.31	0.48	3->13->18->20->27
2	503	14.39	22.31	13->18
3	14	1.02	2.06	6->13->18
7	3	0.11	0.13	4->1->6->13->18->20->27
5	7	0.12	0.14	6->13->18->20->27
4	47	0.61	0.93	13->18->20->27
8	4	0.01	0.01	4->1->3->6->13->18->20->27
8	12	0.22	0.49	4->1->10->13->18->21->20->27
6	17	0.24	0.51	10->13->18->21->20->27
5	47	2.00	3.96	13->18->21->20->27
4	49	2.00	3.96	13->18->21->20
3	50	2.03	3.98	18->21->20
2	198	6.02	13.42	18->21
3	180	5.82	13.01	13->18->21
4	18	0.25	0.51	10->13->18->21
7	2	0.05	0.12	5->10->4->13->18->20->27
6	4	0.06	0.12	10->4->13->18->20->27
4	5	0.06	0.12	4->13->18->20
3	8	0.08	0.18	4->13->18
4	6	0.08	0.17	10->4->13->18
5	3	0.06	0.17	5->10->4->13->18
3	20	0.37	0.61	10->4->13
4	13	0.29	0.43	10->4->13->20
6	11	0.22	0.32	6->1->10->4->13->20
7	3	0.07	0.12	6->1->10->4->13->20->27
3	18	1.26	2.25	4->13->20
4	5	0.97	1.82	1->4->13->20
5	3	0.85	1.79	6->1->4->13->20
9	3	0.03	0.02	6->1->10->4->8->13->18->20->27
4	4	0.03	0.02	10->4->8->13
2	6	0.04	0.03	8->13
3	4	0.03	0.03	8->13->18
6	2	0.08	0.13	5->10->4->11->13->20
4	3	0.08	0.14	10->4->11->13
3	4	0.08	0.15	4->11->13
2	7	0.11	0.18	4->11
3	2	0.01	0.01	1->4->11
3	11	0.29	0.75	4->1->11
4	10	0.29	0.75	4->1->11->13
5	4	0.01	0.03	4->1->11->13->26
2	31	1.16	2.18	6->13
3	11	0.10	0.09	3->6->13
4	8	0.10	0.28	3->6->12->13
5	6	0.09	0.25	3->6->12->13->18
12	2	0.01	0.02	4->1->10->3->6->12->13->18->21->19->26->27
8	7	0.12	0.44	6->12->13->18->21->19->26->27
9	5	0.09	0.25	3->6->12->13->18->21->19->26->27
11	3	0.08	0.23	4->1->3->6->12->13->18->21->19->26->27
4	9	0.12	0.45	6->12->13->18
3	11	0.13	0.48	6->12->13
2	555	20.70	38.33	12->13
11	2	0.01	0.03	4->1->6->12->11->13->18->21->19->26->27
10	2	0.03	0.19	4->1->6->12->13->18->21->19->26->27
6	3	0.03	0.19	4->1->6->12->13->18
4	6	0.08	0.41	4->1->6->12
3	7	0.08	0.41	1->6->12
2	21	0.25	0.97	6->12
3	13	0.17	0.55	3->6->12
4	9	0.14	0.47	1->3->6->12
5	7	0.14	0.46	4->1->3->6->12
6	5	0.09	0.26	4->1->3->6->12->13
3	3	0.07	0.10	4->3->6
2	27	0.48	0.68	3->6
3	21	0.41	0.56	1->3->6
4	17	0.19	0.51	4->1->3->6

2	27	0.48	0.68	3->6
3	21	0.41	0.56	1->3->6
4	17	0.19	0.51	4->1->3->6
5	9	0.05	0.05	4->1->3->6->13
7	5	0.04	0.04	4->1->3->6->13->20->27
4	22	0.41	0.62	3->13->20->27
5	17	0.38	0.60	1->3->13->20->27
6	12	0.12	0.24	4->1->3->13->20->27
4	19	0.42	0.61	1->3->13->20
3	24	0.45	0.63	3->13->20
2	68	2.14	2.67	3->13
5	16	0.34	0.49	1->3->13->18->20
7	2	0.05	0.03	1->3->13->18->20->25->27
4	23	0.54	0.76	1->3->13->18
5	15	0.29	0.46	4->1->3->13->18
7	14	0.29	0.46	4->1->3->13->18->20->27
5	2	0.10	0.17	4->1->3->13->21
4	29	0.51	0.88	4->1->3->13
3	47	1.33	1.88	1->3->13
4	3	0.13	0.18	1->3->13->21
5	2	0.04	0.02	1->3->13->21->20
3	102	2.20	4.79	4->1->3
4	54	1.45	3.34	4->1->3->12
6	35	1.18	2.82	4->1->3->12->13->18
5	47	1.41	3.28	4->1->3->12->13
4	63	2.70	5.79	1->3->12->13
2	245	5.88	11.55	3->12
3	6	0.06	0.08	3->12->11
4	3	0.03	0.03	1->3->12->11
7	2	0.01	0.02	4->1->3->12->11->13->18
5	4	0.03	0.05	3->12->11->13->18
7	2	0.02	0.04	1->4->3->12->11->13->18
4	3	0.03	0.04	4->3->12->11
3	33	0.69	1.23	4->3->12
4	9	0.20	0.22	4->12->13->18
5	5	0.10	0.11	1->4->12->13->18
9	2	0.01	0.02	1->4->3->12->13->18->21->19->26
6	6	0.07	0.11	1->4->3->12->13->18
5	23	0.51	0.96	1->4->3->12->13
4	26	0.54	1.00	1->4->3->12
10	4	0.06	0.09	1->4->3->12->13->18->19->26->25->27
9	5	0.21	0.40	1->4->3->12->13->19->26->25->27
7	6	0.26	0.51	1->4->3->12->13->19->26
4	24	0.61	1.12	4->3->12->13
3	140	4.18	8.78	3->12->13
9	3	0.08	0.11	1->3->12->13->18->19->26->25->27
6	17	0.26	0.42	3->12->13->18->19->26
7	7	0.11	0.15	1->3->12->13->18->19->26
8	4	0.03	0.04	1->3->12->13->18->19->26->27
5	42	2.11	4.73	1->3->12->13->18
4	75	2.59	5.95	3->12->13->18
11	20	0.25	0.78	4->1->10->3->12->13->18->21->19->26->27
7	58	2.32	5.53	3->12->13->18->21->19->26
8	57	2.32	5.51	3->12->13->18->21->19->26->27
9	35	2.00	4.59	1->3->12->13->18->21->19->26->27
10	34	1.15	2.80	4->1->3->12->13->18->21->19->26->27
5	2	0.03	0.03	1->3->13->18->21
4	3	0.04	0.03	3->13->18->21
3	29	0.65	0.85	3->13->18
7	3	0.09	0.22	4->1->5->3->12->13->18
5	4	0.11	0.25	5->3->12->13->18
4	5	0.14	0.30	5->3->12->13
4	3	0.05	0.12	4->1->5->13
3	12	0.17	0.39	4->1->5
2	42	0.67	1.23	1->5
5	4	0.02	0.05	4->1->5->12->13

3	12	0.17	0.39	4->1->5
2	42	0.67	1.23	1->5
5	4	0.02	0.05	4->1->5->12->13
8	3	0.01	0.02	4->1->5->12->13->18->19->26
9	2	0.00	0.01	4->1->5->12->13->18->19->26->27
10	3	0.07	0.17	4->1->12->22->13->18->19->26->25->27
9	36	2.08	4.23	4->1->12->13->18->19->26->25->27
4	248	12.05	20.95	4->1->12->13
5	69	4.85	6.62	4->1->12->13->18
7	50	3.88	4.60	4->1->12->13->18->19->26
8	14	1.81	0.37	4->1->12->13->18->19->26->27
9	19	0.96	2.01	4->1->12->13->18->21->19->26->27
7	74	1.61	3.16	4->1->12->13->19->26->27
6	145	5.14	10.37	4->1->12->13->19->26
5	146	5.14	10.38	4->1->12->13->19
2	295	13.72	23.06	1->12
3	268	12.42	21.66	4->1->12
4	5	0.03	0.05	4->1->12->11
5	4	0.03	0.05	4->1->12->11->13
6	3	0.03	0.04	4->1->12->11->13->18
10	2	0.03	0.04	4->1->12->11->13->18->19->26->25->27
8	71	3.53	7.21	4->1->12->13->19->26->25->27
7	72	3.80	7.70	1->12->13->19->26->25->27
5	146	5.41	10.86	1->12->13->19->26
4	147	5.41	10.86	1->12->13->19
3	250	12.36	21.46	1->12->13
6	10	0.20	0.38	1->3->12->13->19->26
7	4	0.02	0.07	1->3->12->13->19->26->27
8	3	0.00	0.02	4->1->3->12->13->19->26->27
6	14	0.24	0.39	4->1->13->26->23->27
5	22	0.32	0.46	4->1->13->26->23
4	23	0.32	0.47	1->13->26->23
3	63	2.16	3.30	1->13->26
4	60	2.05	3.25	4->1->13->26
5	25	1.26	1.82	4->1->13->26->27
6	2	0.01	0.01	4->1->13->18->26->27
5	35	0.27	0.35	4->1->13->18->26
3	122	3.04	2.36	1->13->18
2	505	16.19	17.73	1->13
7	8	0.05	0.07	4->1->13->18->26->23->27
6	32	0.26	0.34	4->1->13->18->26->23
8	24	0.21	0.27	4->1->13->18->26->23->25->27
6	2	0.02	0.05	10->4->13->18->26->27
2	35	1.98	3.00	4->13
3	7	0.55	0.53	4->13->26
4	6	0.52	0.51	4->13->26->27
5	3	0.38	0.14	1->4->13->26->27
4	4	0.41	0.16	1->4->13->26
3	13	1.47	2.03	1->4->13
4	4	0.16	0.07	6->1->13->20
3	279	10.21	11.60	1->13->20
4	38	1.86	3.66	1->13->20->27
5	35	1.74	3.65	4->1->13->20->27
4	271	9.91	11.51	4->1->13->20
6	30	1.06	2.06	4->1->13->20->25->27
7	44	0.23	0.17	4->1->13->18->20->25->27
5	59	0.30	0.33	4->1->13->18->20
6	14	0.07	0.15	4->1->13->18->20->27
8	2	0.00	0.00	4->1->13->18->21->20->25->27
4	121	1.41	2.21	4->1->13->18
5	27	0.84	1.53	4->1->13->18->21
6	23	0.82	1.51	4->1->13->18->21->20
7	21	0.82	1.50	4->1->13->18->21->20->27
3	492	14.11	17.40	4->1->13
4	27	0.16	0.19	4->1->13->21
5	26	0.16	0.19	4->1->13->21->20

3	492	14.11	17.40	4->1->13
4	27	0.16	0.19	4->1->13->21
5	26	0.16	0.19	4->1->13->21->20
6	23	0.07	0.05	4->1->13->21->20->27
7	3	0.01	0.00	4->1->6->13->21->20->27
6	2	0.01	0.01	4->1->6->13->20->27
5	5	0.01	0.01	4->1->6->13->20
2	29	1.22	2.56	1->6
3	27	1.20	2.54	4->1->6
4	19	1.03	2.07	4->1->6->13
5	10	1.01	2.05	4->1->6->13->18
8	6	0.90	1.92	4->1->6->13->18->21->20->27
2	1241	43.21	55.29	4->1
3	8	0.38	0.42	4->1->2
4	5	0.24	0.29	4->1->2->3
3	23	0.23	0.48	3->12->22
4	13	0.10	0.33	3->12->22->13
6	5	0.03	0.05	4->1->3->12->22->13
10	4	0.01	0.06	4->1->12->22->13->18->21->19->26->27
6	7	0.08	0.23	4->1->12->22->13->18
5	9	0.14	0.38	4->1->12->22->13
2	53	0.63	1.69	12->22
3	32	0.36	1.21	12->22->13
4	4	0.09	0.39	6->12->22->13
4	2	0.04	0.06	12->22->11->13
9	2	0.04	0.19	6->12->22->13->18->21->19->26->27
8	9	0.08	0.28	12->22->13->18->21->19->26->27
4	22	0.22	0.74	12->22->13->18
3	36	0.49	1.23	22->13->18
4	11	0.09	0.29	22->13->18->21
7	4	0.23	0.42	4->1->22->13->21->20->27
5	5	0.25	0.44	4->1->22->13->21
4	13	0.41	0.76	4->1->22->13
2	54	0.89	2.15	22->13
3	2	0.02	0.05	4->22->13
5	8	0.16	0.32	4->1->22->13->18
6	2	0.02	0.01	4->1->22->13->18->21
5	3	0.03	0.03	4->1->10->22->13
9	2	0.02	0.02	4->1->10->22->13->18->20->25->27
4	3	0.04	0.07	10->22->13->18
3	4	0.04	0.07	10->22->13
2	5	0.12	0.12	10->22