8 7	11	13	11	9	5	12 1) 11	7	7	8	4	14	9	7	7	9 7	10	6	13	8 10	7	5	4	2	5 5	3	3	2	1 :	L 2	1	1	2	3	1 1	1	1	4	1	4	2 6	5 1	
2 3	3	2	5	0	9	7 6	7	1	2	3	7	5	4	2	1	5 5	5	3	5	4 4	2	0	3	3 8	8 6	0	2	1	2	L 0	2	1	3	2	2 0	1	0	1	1	1	1 2	2 1	0
1 1	1	2	3	0	1	2 1	3	0	2	2	4	6	1	2	1 :	2 1	4	4	2	1 2	3	2	1	1 2	2 2	1	1	1	0 2	2 1	1	0	2	1	1 1	0	2	0	2	2	4 C	2	
1 4	1	1	2	4	7	0 7	8	2	7	10	12	16	8	12	19 3	3 20	15	16	15	12 10) 16	11	4	8 8	8 4	13	6	7	1 4	1	4	3	2	6	0 5	6	4	6	3	7	5 0) 1	
5 9	2	6	5	6	8	l1 2	2 15	9	13	9	9	8	16	10	18 2	9 21	46	56	67	60 74	∤ 1.1e+0	21.1e+02	85 1.	3e+021.1e	e+02 94	1.1e+02	99	92	89 7	4 69	67	55	50	49	31 21	41	39	55	46	58 4	2 6	2 67	
99 77	' 1.1e+0	021.2e+02	2.1e+02	2e+02 3.	.1e+023.1	e+023.2e	+02 4e+0)2 4e+0;	2 5e+02	5.9e+02	6.6e+026.	5.9e+027	7.2e+025	.5e+028.5	e+028.2e	:+028.5e+0	28.5e+02	6.6e+02 ⁻	7e+02 6.4	e+024.6e-	+024.6e+0	23.7e+02	2.5e+021.	9e+021.6e	e+021.2e+	02 85	86	66	51 5	5 38	25	34	24	24	18 20	17	15	9	12	12	.7 1	8 16	
15 4	13	11	11	8	16	13 9	10	12	9	8	5	9	16	13	10	2 2	6	3	8	5 6	7	9	5	3	7 2	1	4	2	8	5 3	1	3	1	7	3 3	2	4	1	1	1	3 2	2 2	
1 3	1	1	6	11	3	5 4	6	3	3	3	3	5	8	2	3 :	2 4	4	5	1	8 3	4	3	1	6	1 6	4	1	4	1 :	L 4	3	4	3	1	1 0	2	2	1	2	3	3 3	3 1	0
1 1	3	1	0	3	5	3 3	1	2	2	5	5	1	1	2	4	2 9	5	7	7	5 3	3	4	3	0 :	1 0	0	1	2	4 3	3 3	1	3	0	2	2 1	4	3	1	2	1	0 0	0	
1 3	0	2	1	1	0	3 4	2	1	0	3	2	4	6	1	1	3 2	4	2	2	0 2	1	2	0	0 2	2 3	0	0	3	2 2	2 2	2	3	3	0	4 0	1	2	1	3	1	0 4	1 2	
0 0	1	0	1	1	0	0 1	0	0	0	1	3	4	1	2	2 1	1 5	1	1	2	7 4	3	4	5	19 2	21 42	48	98	84 1.	4e+021.5e	+021.5e+0)21.6e+021	1.7e+021	6e+022.2	2e+021.7	7e+02								
2 3	4	5	6	7	8	9 1	0 11	12	13	14	15	16	17	18	L9 2	0 21	22	23	24	25 26	5 27	28	29	30 3	31 32	33	34	35	36 3	7 38	39	40	41	42	43 44	45	46	47	48	49 5	50 5	1 52	53