2	3	3 2	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	6 0	2	1	2	1 0) 2	1	3	2	2	0 1	0	1	1	1	1	2 :	1 C	0	- 7!	50
1	1	1 2	2 3	0	1	2	1 3	3 0	2	2	4	6	1	2 1	2	1	4	4	2	1 2	3	2	1	1	2	2 1	1	1	0	2 1	1	0	2	1	1	1 0	2	0	2	2	4	0 2	2			
1	4	1 1	1 2	4	7	0	7 8	3 2	7	10	12	16	8 1	12 19	33	20	15	16	15 1	.2 10	16	11	4	8	8	4 13	3 6	7	1	4 1	L 4	3	2	6	0	5 6	4	6	3	7	5	0 :	1		- 60	00
5	9	2 6	6 5	6	8	11	22 1	5 9	13	9	9	8	16 1	10 18	29	21	46	56	67 6	50 74	1.1e+	-021.1e+02	2 85	1.3e+021	1e+02	94 1.1e-	+02 99	92	89	74 6	9 67	55	50	49	31	21 41	. 39	55	46	58	42	62 6	57			
99	77 1	1e+021.2e	e+02 <mark>2.1e+</mark> 0	02 2e+02	3.1e+023	3.1e+023.2	2e+02 4e-	+02 4e+0	2 5e+02	2 5.9e+02	6.6e+026	5.9e+027.	.2e+025.5e	e+028.5e+	·028.2e+02	28.5e+02	8.5e+02	6.6e+02	7e+02 6.4e	e+024.6e+	·024.6e+	-023.7e+02	22.5e+02	1.9e+021	6e+02 1.2	e+02 85	5 86	66	51	55 3	8 25	34	24	24	18	20 17	15	9	12	12	17	18 1	16		- 4!	50
15	4	13 1	.1 11	8	16	13	9 1	0 12	9	8	5	9	16 1	13 10	2	2	6	3	8	5 6	7	9	5	3	7	2 1	4	2	8	5 3	3 1	3	1	7	3	3 2	4	1	1	1	3	2 2	2			
1	3	1 1	1 6	11	3	5	4	5 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	1 4	1 3	4	3	1	1	0 2	2	1	2	3	3	3 :	1 0	0	- 30	00
1	1	3 1	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	2 1	1	0	3	4 2	2 1	0	3	2	4	6	1 1	3	2	4	2	2	0 2	1	2	0	0	2	3 0	0	3	2	2 2	2 2	3	3	0	4	0 1	2	1	3	1	0	4 2	2		- 1!	50
0	0	1 (0 1	1	0	0	1 (0	0	1	3	4	1	2 2	11	5	1	1	2	7 4	3	4	5	19	22	42 48	3 99	85	1.5e+021.	5e+021.5e	+021.6e+	-021.8e+0	21.6e+02	2.2e+021	9e+021.6	6e+021.6e-	-021.2e+0	2								
2	3	4 5	5 6	7	8	9	10 1	1 12	13	14	15	16	17 1	l8 19	20	21	22	23	24 2	25 26	27	28	29	30	31	32 33	3 34	35	36	37 3	8 39	40	41	42	43	44 45	46	47	48	49	50	51 5	52 53	53	- 0	

 $\frac{\omega}{8}$ - 1 8 7 11 13 11 9 5 12 10 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 1 2 3 1 1 1 4 1 4 2 6 1