ВЕТА		0	1	2	3	4	6	8	9	10	11	12	13	14	22	23	28	30	31	32	33	34	37	38	39	40	41	42	43	45	47	48	49	50	51
8	0	9	117	204	26	-1	189	-1	205;	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
8	1	167	-1	-1	166	253	226	224	252;	-1	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
8	2	81	114	-1	-1	44	-1	240	-1;	1	-1	0	o	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
8	3	-1	8	58	-1	158	209	18	128;	0	-1	-1	o	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LAMBDA	ALPHA	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2					<u> </u>														<u> </u>			
4	4	179	214	-1	-1	-1	-1	-1	-1;	-1	71	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
4	12	-1	63	-1	111	-1	-1	-1	-1;	-1	14	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
5	13	83	2	-1	-1	-1	-1	38	-1;	-1	-1	-1	222	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
3	18	220	-1	-1	-1_	-1	194	-1	-1;	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
4	20	-1	26	-1	-1	105	-1_	-1	-1;	-1	29	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
4	21	76	-1	-1	-1	-1	-1	42	-1;	-1	-1	-1	210	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
3	22	-1	222	63	-1	-1	-1	-1	-1;	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
3	23	23	-1	-1	235	-1	-1	-1	-1;	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
4	24	-1	46	139	-1	-1	-1	-1	8;	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
3	27	8	-1	-1	-1	-1	151	-1	-1;	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
3	28	-1	98	101	-1	-1	-1	-1	-1;	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
3	29	18	-1	-1	-1	28	-1	-1	-1;	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
3	30	-1	-1	71	-1	-1	-1	-1	84;	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
3	31	-1	106	-1	-1	-1	-1	-1	-1;	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
3	32	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1;	-1		166	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
3	33	-1		132	-1	-1	-1	-1	-1;	235	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1
3	35	-1	57	-1	-1	-1	-1	-1	-1;	-1	63	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1	-1
3	37	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1		219	-1	-1	151	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	-1	-1	-1	-1
3	38	-1	31	-1	-1	-1	-1	-1	-1;	-1	38	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1 -1	0	-1	-1	-1
3	39	239	-1 1	-T	-1	-1 1	-1 1	-1	-1;	-1 75	-1	34	-1	-1	-1 1	-1 1	-1	-1 1	-1 1	-1 1	-1 1	-1 1	-1 1	-1 1	-1 1	- <u>1</u>	-1 -1	-1 1	-1 1	-1 1	-1 1	-1 1	1	-1	-1
4 2	40	-1 1	-I	1	-I	-I 1	-I 1	-1 11	-1;	75 1	-1 110	-1 1	120	-1 1	-I	-I 1	-I	-1 1	-I	-I	-I	-I	-1 1	-I	-I	-1 1	-I	-1 1	-1 1	-I 1	-1 1	-1 1	-1 1	1	-1
3	OMEGA	-1	129	-1	-T	-1	-1	-1 J	;	-1 2	118	-1 2	-1	-1	-1	-1 1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	- <u>T</u>	-1	- <u>1</u>	-I 1	-1	-1	- <u>1</u>	-1 1	1
	OMEGA	10	11	6	2	2	Z	2	2	3	6	3	4	T	T	T	T	T	T	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	Т