

5	1.2.1.5.	II III	440 .	440 .
6	1.2.1.6.	IV	500 .	500 .
7	1.2.1.7.	() I V	720 .	720 .
8	1.2.1.8.	() II III	880 .	880 .
9	1.2.1.9.	() IV	1050 .	1050 .
10	1.2.1.10.	() I V	880 .	880 .
11	1.2.1.11.	() II III	1050 .	1050 .
12	1.2.1.12.	() IV	1270 .	1270 .
13	1.2.2.1.	I V :	280 .	280 .
14	1.2.2.2.	II III :	330 .	330 .
15	1.2.2.3.	IV :	440 .	440 .
16	1.2.2.4.	V :	I 440 .	440 .
17	1.2.2.5	III :	II 500 .	500 .
18	1.2.2.6.	:	IV 660 .	660 .
19	1.2.2.7.	() I V :	830 .	830 .
20	1.2.2.8.	() II III :	1050 .	1050 .
21	1.2.2.9.	() IV :	1160 .	1160 .
22	1.2.2.10.	() I V :	1050 .	1050 .
23	1.2.2.11.	() II III :	1210 .	1210 .
24	1.2.2.12.	() IV :	1430 .	1430 .
25	1.2.3.1.	()	770 .	770 .

26	1.2.3.2.	()	1050 .	1050 .
27	1.2.3.3.	()	1270 .	1270 .
28	1.2.3.4.	()	1470 .	1470 .
29	1.2.4.1.	()	720 .	720 .
30	1.2.4.2.	()	880 .	880 .
31	1.2.4.3.	()	1160 .	1160 .
32	1.2.4.4.	()	1360 .	1360 .
33	1.2.5.1.	()	720 .	720 .
34	1.2.5.2.	()	880 .	880 .
35	1.2.5.3.	()	1160 .	1160 .
36	1.2.5.4.	()	1360 .	1360 .
37	1.2.6.1.	- ()	660 .	660 .
38	1.2.6.2.	- ()	880 .	880 .
39	1.2.6.3.	- ()	1050 .	1050 .
40	1.2.6.4.	- ()	1250 .	1250 .
41	1.2.18.	-	830 .	830 .
42	1.2.19.	-	1050 .	1050 .
43	1.2.20.		220 .	220 .
44	1.2.21.1.	,	610 .	610 .
45	1.2.21.2.	,	770 .	770 .
46	1.2.22.1.	,	1160 .	1160 .

47	1.2.22.2.	,	1430 .	1430 .
48	1.2.23.	()	1600 .	1600 .
49	1.2.24.		440 .	440 .
50	1.2.25.1.		170 .	170 .
51	1.2.27.		390 .	390 .
52	1.2.28.		660 .	660 .
53	1.2.31.	I, II, III, V	170 .	170 .
54	1.2.32.	IV	220 .	220 .
55	1.2.33.		280 .	280 .
56	1.2.34.		330 .	330 .
57	1.2.35.	(,)	660 .	660 .
58	1.2.36.	(,)	940 .	940 .
59	1.2.37.	() ()	2200 .	2200 .
60	1.2.38.	(1 .)	330 .	330 .
61	1.2.39.	1 ,	170 .	170 .
62	1.2.40.	(1)	220 .	220 .
63	1.2.41.		660 .	660 .
64	1.2.42.	(,)	1050 .	1050 .
65	1.2.43.	1/2	1270 .	1270 .
66	1.2.44.	1/2	1710 .	1710 .
67	1.2.45.1.	1/2	1270 .	1270 .
		()		

68	1.2.45.2.	()	1/2	1430 .	1430 .
69	1.2.46.1.	()	1/2	2310 .	2310 .
70	1.2.46.2.	()	1/2	2420 .	2420 .
71	1.2.46.3.	()	1/2	2480 .	2480 .
72	1.2.46.4.	()	1/2	2750 .	2750 .
73	1.2.47.			1490 .	1490 .
74	1.2.48.	()		660 .	660 .
75	1.2.29.	, ()		330 .	330 .
76	1.2.30.			330 .	330 .
77	1.2.25.2.	soft-core		280 .	280 .
78	1.2.26.			390 .	390 .
/					
1	1.4.1.	, ,		170 .	170 .
2	1.4.2.	(. . 1.4.1-1.4.2. , , , . .)		70 .	70 .
3	1.4.3.1.	, ,		500 .	500 .
4	1.4.3.2.	, ,		700 .	700 .
5	1.4.3.3.	, , -		1000 .	1000 .
6	1.4.3.4.	, ,		1500 .	1500 .
7	1.4.4.	, ,		150 .	150 .

8	1.4.5.	()	170 .	170 .
9	1.4.6.	,	280 .	280 .
10	1.4.7.	()	330 .	330 .
11	1.4.9.		1270 .	1270 .
12	1.4.10.		1430 .	1430 .
13	1.4.11.		770 .	770 .
14	1.4.12	()	1130 .	1130 .
15	1.4.13.	(, ,): 0,1 0,5	330 .	330 .
16	1.4.13.	(, ,): 0,5-1,0	1270 .	1270 .
17	1.4.13.	(, ,): 1.0-2,0	1930 .	1930 .
18	1.4.13.	(, ,): 2,0-3,0	3190 .	3190 .
19	1.4.14.	(,)	830 .	830 .
20	1.4.15.		610 .	610 .
21	1.4.16.		770 .	770 .
22	1.4.17.		350 .	350 .
23	1.4.18.		330 .	330 .
24	1.4.19.	, -	720 .	720 .
25	1.4.20.	, -	1500 .	1500 .
26	1.4.34.		220 .	220 .
27	1.4.35.		220 .	220 .
28	1.4.36.		170 .	170 .
29	1.4.37.		220 .	220 .
30	1.4.38.		220 .	220 .
31	1.4.39.		390 .	390 .

32	1.4.40.		390 .	390 .
33	1.4.41.	-	1500 .	1500 .
34	1.4.42.		170 .	170 .
35	1.4.43.		170 .	170 .
36	1.4.44.		660 .	660 .
37	1.4.45.	,	330 .	330 .
38	1.4.46.		330 .	330 .
39	1.4.47.	,	660 .	660 .
40	1.4.48.	() ,	220 .	220 .
41	1.4.49.		280 .	280 .
42	1.4.50.		330 .	330 .
43	1.4.51.		390 .	390 .
44	1.4.52.		220 .	220 .
45	1.4.53.		770 .	770 .
46	1.4.54.	,	170 .	170 .
47	1.4.55.	. 2-	390 .	390 .
48	1.4.56.		440 .	440 .
49	1.4.57.	, 1-	330 .	330 .
50	1.4.58.	,	220 .	220 .
51	1.4.59.		330 .	330 .
52	1.4.60.		280 .	280 .
53	1.4.61.		610 .	610 .
54	1.4.63.		500 .	500 .

55	1.4.66.	,	500 .	500 .
56	1.4.67.		170 .	170 .
57	1.4.62.	- -	220 .	220 .
58	1.4.8.		390 .	390 .
/				
1	1.3.1.	,	()	150 .
2	1.3.2.	- 1		170 .
3	1.3.3.		(, , . .)	220 .
4	1.3.4.			390 .
5	1.3.5.			330 .
6	1.3.13.			390 .
7	1.3.16.	()		170 .
8	1.3.17.	()		220 .
9	1.3.20.)	(, ,	150 .