	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
-	39	24	79	83	28	16	21	75	53	61	
,	-22	15	-26	-52	51	12	27	14	15	26	1
1	61	-28	15	16	-14	-25	-18	-68	11	-35	_
	-17	71	31	-21	32	61	54	21	-67	42	
	61	82	99	26	97	64	84	42	12	94	
-			- γ			6	7	8 [9	10	
1/	27	22	43	73	27	26	22	55	54	73	
- 2	37 -22	77	-11	-51	22	13	25	34	15	15	2
(1) di - 104	74	-66	57	15	-36	-28	-16	-78	-11	-26	or
(x) No - gin	11000000		-34	62	85	61	53	31	-57	12	
0 - 1	-18 71	-12 21	55	99	98	72	84	42	1	74	
B) 7-3-C	/1										
<u> </u>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	46	
	28	23	32	26	22	72	64	73	36	53	2
3	-15	65	11	51	55	15	25	-52	52	-85	3
0 2 3	76	-52	56	-15	-61	-56	-13	15	-12	-85 21	
	-18	-16	-38	37	13	17	-51	12	-75	35	
	71	20	61	99	29	48	25	48	1	35	ı
	_	./ 20	FD								
and the same of th	Прямо	: +/-, 2Д	5P	4	5	6	7	8	9	10	1
3-5-c4	78	29	37	45	33	16	84	26	24	78	
^	21	-17	62	53	61	73	-53	52	15	-62	
2-5-04	-36	36	-74	-86	-74	-26	17	-67	-37	83	4
5-5-6	25	-15	-15	65	28	15	-32	25	61	-45	1
	-71	56	28	-52	-36	-68	83	-11	25	-53	
	17	89	38	25	12	10	99	25	88	1	}
										10	1
	1	2	3	33	64	78	36	28	94	19	1
gon.	87	24	27	32	15	-52	51	10	-62	70	1
	12	75	51	15	-13	-15	12	-27	-21	-28	3
5	-35	-33	21	-26	-13	12	-75	-11	35	37	0
	-53	-51	-75	53 25	30	21	-13	36	53	-86	1
	11	-15	-11 13	99	85	44	11	36	99	12	1
	22	0	13	95	83		1	1			_
The control of the co	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	7
3-2-06	32	22	89	39	89	47	26	13	47	32	1
	17	67	-25	-36	-27	52	53	76	-35	-11	1
2-2	-28	-25	-12	61	-12	-73	-17	-28	52	28	6
2 00	56	-53	35	15	38	12	26	17	15	-12	
	-61	27	-51	-70	-22	-26	-65	-52	-61	-12	4
	16	38	36	9	66	12	23	26	18	25	_
. []					1	6	7	8	9	10	
111	49	52	46	53	51	87	14	21	49	18	
	-37	25	52	11	36	-35	35	66	-36	61	1
	61	12	-35	25	-22	26	-26	-52	71	-17	
0-2-07	16	-28	11	-62	14	-53	55	14	-23	25	
3-3-4	-38	12	15	11	-28	24	-67	-37	38	-12	
	51	73	89	38	51	49	11	12	99	75	
	31	1,5	33			-					

7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1
	52	55	64	24	97	14	54	47	31	26	
	45	11	-51	75	-45	35	35	-25	66	61	
(2)	-81	33	75	-36	36	-22	-67	76	-35	-22	1
B-4-C	53	-86	-16	15	-25	-16	26	-51	17	14	- Sec
8	-12	25	-51	-27	-12	21	-32	-35	-24	-53	
	57	38	21	51	51	32	16	12	55	26]
7-1-6									9	10	1
77	14	32	27	55	22	11	11	51	51	. 63	1
1/		61	61	44	57	76	33	36	38	36	
6-50	85 -72	-22	-52	-38	-25	-32	-12	12	-76	-73	2
0	21	18	12	16	-52	43	56	-74	51	61	
	-36	-26	-43	-75	36	-86	-27	11	-12	-25	
and the same of	12	63	5	2	38	12	61	36	52	62	1
	12	03									4
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	7
//	98	86	32	25	52	16	13	15	13	14	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-76	-35	11	53	25	62	61	74	86	75	3
2-9-20	17	26	-22	-56	22	-15	15	-38	-73	-26)
0-7 4 0	-34	-17	18	17	-73	26	-72	17	51	-62	
2-g-2e 8-7-4e	62	-50	-14	-13	12	-58	31	-53	-16	83	-
	67	10	25	26	38	31	48	15	61	84	_
	1	2		4	5	6	7	8	9	10	1
	67	32	13	27	43	64	78	35	23	96	1,
1	-11	16	56	52	56	15	-21	14	16	-41	
	42	51	-14	-18	-38	-24	32	-26	-38	24	4
(F) (1) (F)	-75	-78	42	36	17	13	-64	51	73	-68	
C	56	12	-35	-41	-62	-56	13	-62	-51	25	
	79	33	62	56	16	12	38	12	23	36	
						-					_
-	1	2	3	4	5	32	51	24	73	28	
2-70-	39	19	57	94	16	56	16	15	25	51	
_ 1-0	-27	60	32	-82	33	-71	12	-36	-46	-13	5
11111	36	-28	-68	16	-24 61	22	-68	55	21	22	
	-15	37	16		-25	-18	23	11	15	-76	
10 a 11 a	56 89	-66 22	-21 16	-28 51	61	21	34	69	88	12	1
	89	22	10	31	01	21	34	03	- 00		_
700	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	7
	52	17	21	39	66	29	33	79	43	82	
7700	27	61	68	-16	13	-17	61	-68	51	16	6
100	-18	-22	-17	51	-54	75	-42	25	-82	-75	
	21	41	-52	-14	21	-31	26	53	26	21	
Maria de la Caracteria	-72	-85	19	28	-35	23	-55	-29	11	-34	-
	10	12	39	88	11	79	23	60	49	10	