

MUST CUP 126 8%

Phoenix

<u>№</u>	<u>№</u>	<u>±</u>	<u>А</u>
1	60	±	Е
2	1#	±	Е
3	0	±	Е
4	8	±	Е
6	30	±	Е
7	8	5.0V	Е
8	8	±	Е
10	0	±	Е
11	60	±	Е
14	680	±	Е
17	6#	±	Е
19	7A	±	Е
22	0	5.0V	Е
27	8-	±	Е
34	Y	±	Е
35	A	±	Е
76	0	5.0V	Е

Bu

<u>№</u>	<u>№</u>	<u>±</u>	<u>А</u>
1	M	±	Е
2	A	±	Е
4	Y	±	Е
7	(0	±	Е
8	5Q	±	Е
9	60	±	Е
10	52	±	Е
11	0	5.0V	Е
15	185•	±	Е
16	0P	±	Е
17	0	±	Е
21	0.	±	Е
27	0	±	Е
30	72A	5.0V	Е
45	0-	±	Е
66	50	±	Е
67	1%o	±	Е
90	0	±	Е

<u>№</u>	<u>№</u>	<u>McD</u>	<u>А</u>
1	65/	5K	ü
3	6P	н	ü
4	6A	5K	ü
5	А	ф	ü
6	8P	Q	ü
7	8	т	ü
8	1P	н	ü
9	6G	н	ü
10	562	н	ü
11	А	5K	ü
12	80	5K	ü
16	6C	н	ü
21	88u	н	ü
22	8	5W.	ü
30	60B	ф	ü
33	8B	5W.	ü

<u>№</u>	<u>№</u>	<u>82 Ballers</u>	<u>А</u>
5	8	Q	Q
7	80	н	Q
9	00	н	#
10	85/	н	ü
11	А	н	Q
12	Р	н	т
13	8	Q	т
16	65K	Q	т
17	68s	5W.	ü
22	8	н	ü
23	8B	н	ü
26	6H	н	Q
31	6B	ф	ü
33	6P	Q	т
69	67M	5K	Q
77	6H	н	т
82	8	Q	Q