



.		(1)	(5)	<u>-1</u>
.	1	(1)	(10)	<u>-2</u>
.				-
.				-
.				-
.				-
.	15	(10)	<u>-:</u>	<u>-3</u>
.	15	(8)		-
.	15	(6)		-

:	( 15)	:
:	(2.5) ( 5)	-
		-
10 + ( / )		-2
		-3
	(Y)	-4
	. ( 5)	-
	. ( 5) ( 1)	-1
		-2
	(7) +	-3
	. ( 2)	-
(10)	(5) (1)	-1
		-2
	. ( 3) -	-

(3)

(1)

-1

.

-2

.

-:

-1

( )

-2

.

-3

.



-: (6) -  
5 (1) -

5

10 +

(5)

(3)

(4)

(3)

(2)

. (1) -

(1) -1

( / ) -2

5 + (Quantity Survaior "QS" )

-3

. (1) -



(5) +

(Y) -

(4)

(1/8)

(5) +

(Y) -

- -

:

-1

-2

-3

			-:	(15)		-2
	(Υ)		(3)		:	-
	(10)		(1)	(6)		-
(15)	(1)		(6)		:	-

:

(6)

-: :

-1

-2

-

-3

+

-4



-: (30) : -1

---

(15)

-

(5)

(1)

(2/3)

(Y)

(5)

-

(500.000)

(250.000)

(10)

-

(1)

( )

( )

( )

-:

(13)

-

-

-2

(1)

(8)

-

(5)

(5)

-

(2)

(1)

:

( - - - )

			<u>-( 10 )</u>	-:
.	2	(1)	- (2)	-
.	2	(1)	- (2)	-
.	4	(1)	- (2)	-
.	8	(1)	- (1)	-
.		(3)	(3)	-

:

.	(5)			
.	(27)			:
.	1	(1)	(8)	-
.	2	(1)	(3)	-
" J C P "	2	(1)	(2)	-
(4)	(1)	(3)		-
			( 6 - 4 )	
.	2	(1)	(4)	-
.		(1)	(2)	-
(2)	(1) +	(4)	(1)	(3)

. (2) 2 ( 25 -10) -

:

. (12) (17)

			<u>-( 27)</u>	:	
.	2	(1)	(4)	-	
.(	10)	4	(1)	(5)	-
.		(1)	(4)	-	
.	3	(1)	(2)	-	
.	4	(1)	(2)	-	
.		(1)	(4)	-	
.		(1)	(1)	-	
.	4	(1)	(1)	-	
.( / 60 )		(4)	(4)	-	

:

. (5) ( 12) ( 17)

( " " )

- : :

.	(100)	(30)	-	(100)	(81)	▪
.	(30)	(10)	-	(80)	(66)	▪
.	(10)	(3)	-	(65)	(51)	▪
.	(3)	(1)	-	(50)	(36)	▪
.	(1)	(350.000)	-	(35)	(15)	▪
.		(350.000)	-	(14)	(5)	▪



-: :

.	(70)	(10)	(100)	(76)	
	(10)	(3)	(75)	(46)	
	(3)	(1)	(45)	(31)	
		.	(30)	(15)	

