

ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ
 ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ

71102220

ՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ

ԲԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ

ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ

ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	ՎՈՐՈՒՄԻ	ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ			
									ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ												
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	2	80	16	18	17.00	1.41	21.25	8.32				
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	2	40	8	12	10.00	2.83	25.00	28.28	100.00	0.00	0.00	
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	2	10	2	3	2.50	0.71	25.00					
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	2	8	1	3	2.00	1.41	25.00					
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	2	6	0	1	0.50	0.71	8.33					
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	2	10	2	2	2.00	0.00	20.00					
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	2	6	2	4	3.00	1.41	50.00					
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	2	40	6	8	7.00	1.41	17.50	20.20	100.00	0.00	0.00	
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	2	12	1	2	1.50	0.71	12.50					
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	2	6	1	1	1.00	0.00	16.67					
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	2	12	2	4	3.00	1.41	25.00					
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	2	4	0	1	0.50	0.71	12.50					
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	2	6	0	2	1.00	1.41	16.67					

ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ
 ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ

71102309

ՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ

ԲԱՆՎՈՐՈՒՄԻ

ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ

ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	ՎՈՐՈՒՄԻ	ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ			
									ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ												
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	4	80	16	22	18.50	3.00	23.13	16.22				
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	4	40	6	10	7.75	1.71	19.38	22.04	100.00	0.00	0.00	
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	4	10	0	3	1.25	1.26	12.50					
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	4	8	1	3	2.00	0.82	25.00					
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	4	6	1	3	1.75	0.96	29.17					
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	4	10	0	4	1.75	1.71	17.50					
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	4	6	0	2	1.00	0.82	16.67					
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	4	40	9	12	10.75	1.50	26.88	13.95	100.00	0.00	0.00	
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	4	12	1	3	2.00	0.82	16.67					
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	4	6	1	3	2.00	0.82	33.33					
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	4	12	0	5	3.00	2.16	25.00					
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	4	4	1	2	1.25	0.50	31.25					
ԱՆՎՈՐՈՒՄԻ	4	6	2	3	2.50	0.58	41.67					