

							2014-2016 .	
»	«	5,17	4,7	2,83	6,8	5	5	29,6
»	«	7,04	6,4	2,77	6,3	5	3,15	30,7
»	«	7,61	6,4	1,64	3,2	5	4,17	28,1
»	«	-	-	-	-	-	-	-
«	»	6,52	5,0	7,22	4,8	5	1,67	30,2
«	»	8,55	6,8	0,95	4,9	4,2	1,94	27,4
«	»	7,15	5,5	1,07	6,1	4,1	5	28,9
»	«	7,36	8,7	1,82	3,1	5	5	31,0
	-	8,46	6,6	1,86	6,6	5	2,5	31,0
«	»	8,33	7,2	2,93	6,7	5	5	35,1
		9,53	6,9	2,60	4,8	5	5	33,9

«	»							
«	»	6,26	6,6	3,13	6,4	5	3,33	30,7
«	»	6,89	6,5	1,61	7,0	5	3,33	30,4
«	»	6,01	7,0	2,40	5,1	5	3,81	29,4
«	»	8,64	7,6	2,67	5,9	5	3,5	33,3
		8,94	8,6	7,71	7,0	5	3,06	40,2
«	»	7,77	7,8	2,65	5,0	4,75	1,67	29,6
»	«	7,74	5,5	2,25	5,6	4,7	1,82	27,6
»	«	9,64	7,3	1,64	5,8	5	5	34,4
»	«	5,95	6,9	6,36	5,0	5	3,33	32,5
»	«	6,51	8,9	2,39	6,1	5	3,33	32,3
«	»	6,14	7,5	2,23	5,0	5	2,5	28,4
	« -	8,30	6,6	3,95	4,2	5	5	33,1
»	«	7,12	6,7	1,96	5,5	5	5	31,3
»	«	8,09	6,9	1,92	6,3	5	5	33,2
		8,78	6,8	1,60	5,1	5	5	32,2
»	«	10	10	2,72	5,9	0	1,67	30,3