				Exp	Ехр	Ехр	Ехр	Ехр	Ехр	Ехр	Sta	Lt.Sta							
				Glu	Glu	Glu	Glu	Gly	Glc	Lac	Glu	Glu	Glu	Glu	Gly	Glc	Lac	Glu	Gly
				L.Mg B.Na	B.Mg B.Na	B.Mg H.Na	H.Mg B.Na	B.Mg B.Na	B.Mg B.Na	B.Mg B.Na	L.Mg B.Na	B.Mg B.Na	B.Mg H.Na	H.Mg B.Na	B.Mg B.Na	B.Mg B.Na	B.Mg B.Na	B.Mg B.Na	B.Mg B.Na
Ехр	Glu	L.Mg	B.Na	33	43	11.1144	18	D tu	2.114	D.I.Yu	Dirita	3	11.1144	Dirita	D.ING	Dirta	Dirta	D.I.Yu	D.iita
				7		0													
Ехр	Glu	B.Mg	B.Na		74	9	6					3							
Ехр	Glu	B.Mg	H.Na		30	42	2	8				7	10		2				
Ехр	Glu	H.Mg	B.Na	25	8		63							3					
Exp	Gly	B.Mg	B.Na		3	5		62				4	1		16			2	7
Ехр	Glc	B.Mg	B.Na		18	12	2	2	58			5	3						
Exp	Lac	B.Mg	B.Na							100									
Sta	Glu	L.Mg	B.Na	3	2	2	8				12	57		17					
Sta	Glu	B.Mg	B.Na		5	7		2			14	50	3	8				9	
Sta	Glu	B.Mg	H.Na		18	32	2	5				7	33		2			2	
Sta	Glu	H.Mg	B.Na			7	5	3			22	17	2	43				2	
Sta	Gly	B.Mg	B.Na					30			2	3			48				17
Sta	Glc	B.Mg	B.Na		5	8		3				5	3	2	2	72			
Sta	Lac	B.Mg	B.Na														100		
Lt.Sta	Glu	B.Mg	B.Na		2	2	2					27	3		2			63	
Lt.Sta	Gly	B.Mg	B.Na					33					2		38				27