				Ехр	Sta	Lt.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
<b>-</b>	Olve		D.N.	D.ING		Ti.Na			D.Na	D.Na	D.ING	D.ING		D.Na	D.ING	D.Na	D.ING	D.Na	D.ING
Ехр	Glu	L.Mg	B.Na	5	35		30	20					8						
Ехр	Glu	B.Mg	B.Na	2	72	3	10	2	5				5						
Ехр	Glu	B.Mg	H.Na		15	65		2											
Ехр	Glu	H.Mg	B.Na	7	42	3	47						2						
Ехр	Gly	B.Mg	B.Na		8			80	3	1	4		3						
Ехр	Glc	B.Mg	B.Na		17			18	23	2		2	38						
Ехр	Lac	B.Mg	B.Na		5				3	92									
Sta	Glu	L.Mg	B.Na		2		2	33			3	57				3			
Sta	Glu	B.Mg	B.Na					11			11	62	2	4	2	8			
Sta	Glu	B.Mg	H.Na		7	7		7		2		3	58	7		2			8
Sta	Glu	H.Mg	B.Na	2		2	5				7	40	15	27				2	2
Sta	Gly	B.Mg	B.Na			2		23			12	7	8		48				
Sta	Glc	B.Mg	B.Na			32						65				2	2		
Sta	Lac	B.Mg	B.Na		2	2			8	32		2				27	28		
Lt.Sta	Glu	B.Mg	B.Na										27					73	
Lt.Sta	Gly	B.Mg	B.Na									3	62					15	20