				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
_				D.ING		11.144			D.Na	D.Na	D.Na	D.ING		D.Na	D.Na	D.Na	D.ING	D.Na	D.Na
Ехр	Glu	L.Mg	B.Na		33		27	23					15						
Ехр	Glu	B.Mg	B.Na	2	78	4	7	2	5				3						
Ехр	Glu	B.Mg	H.Na		42	47	2	2					7			2			
Ехр	Glu	H.Mg	B.Na	8	35		53						3						
Exp	Gly	B.Mg	B.Na		8			81	2			1	3						
Exp	Glc	B.Mg	B.Na		18				28	5			32						
Exp	Lac	B.Mg	B.Na		2				5	93									
Sta	Glu	L.Mg	B.Na	2	3			35	2		2	50				7			
Sta	Glu	B.Mg	B.Na		2	2		9				63	2	3	1	12			1
Sta	Glu	B.Mg	H.Na	3	7	10		7		2		2	62	5					3
Sta	Glu	H.Mg	B.Na		2		2				3	30	15	38	8				2
Sta	Gly	B.Mg	B.Na			2		35	2		8	12	3		38				
Sta	Glc	B.Mg	B.Na		2	40						55				3			
Sta	Lac	B.Mg	B.Na		2				8	27	2	2				12	48		
Lt.Sta	Glu	B.Mg	B.Na										30					68	2
Lt.Sta	Gly	B.Mg	B.Na										63					10	27