				Ехр	Exp	Ехр	Exp	Ехр	Ехр	Exp	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.Na		Hima			D.Na	D.Na	D.Na	D.INA		D.INa	D.Na	D.INA	D.INA	D.INA	D.Na
Ехр	Glu	L.Mg	B.Na	3	32		25	30				2	7						
Exp	Glu	B.Mg	B.Na	9	66	2	7	3	8				5						
Exp	Glu	B.Mg	H.Na		42	47		2	3				7						
Exp	Glu	H.Mg	B.Na	12	45	2	38						3						
Exp	Gly	B.Mg	B.Na		4	2		81	6	2	3								
Exp	Glc	B.Mg	B.Na		5			22	40	3			30						
Exp	Lac	B.Mg	B.Na						7	93									
Sta	Glu	L.Mg	B.Na	2	5		2	33			8	42				8			
Sta	Glu	B.Mg	B.Na		1			7			10	58	2	1	2	19	1		
Sta	Glu	B.Mg	H.Na	3	7	10		2					53	15		2			8
Sta	Glu	H.Mg	B.Na	2		2	2					42	7	30	3	2			2
Sta	Gly	B.Mg	B.Na					42	2		8	8	2		37			2	
Sta	Glc	B.Mg	B.Na			28		2				60				10			
Sta	Lac	B.Mg	B.Na			2				18	2	2				25	37		
Lt.Sta	Glu	B.Mg	B.Na									2	23					70	5
Lt.Sta	Gly	B.Mg	B.Na									2	55					12	32