				Ехр	Exp	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
_				D.INA		Hillia		D.Na	D.INa	D.Na	D.Na	D.Na		D.Na	D.Na	D.Na	D.INA	D.Na	D.Na
Exp	Glu	L.Mg	B.Na	3	37		42						15		3				
Ехр	Glu	B.Mg	B.Na	4	77	2	10				1	2	1		1			1	
Ехр	Glu	B.Mg	H.Na	2	45	33		2								2			
Ехр	Glu	H.Mg	B.Na	20	12		65						2	2					
Ехр	Gly	B.Mg	B.Na					70				2	2						3
Ехр	Glc	B.Mg	B.Na	7	15	3			58	3	5	5			2			2	
Ехр	Lac	B.Mg	B.Na							100									
Sta	Glu	L.Mg	B.Na	10	5						22	38		12					
Sta	Glu	B.Mg	B.Na	2	9	1		2			10	66	2	4		2			
Sta	Glu	B.Mg	H.Na	3	28	2							55			2			
Sta	Glu	H.Mg	B.Na	3	12	2	3				20	20	10	27				2	
Sta	Gly	B.Mg	B.Na					30				2	2		63				3
Sta	Glc	B.Mg	B.Na					3				3				63	13		
Sta	Lac	B.Mg	B.Na													2	85		
Lt.Sta	Glu	B.Mg	B.Na	3	7		3		2		2	5	3		3			72	
Lt.Sta	Gly	B.Mg	B.Na	15	10		5		7		7	7			3			8	38