				Ехр	Ехр	Exp	Exp	Ехр	Ехр	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
_				Dilla		Hilla		D.Na	D.ING	D.Na	D.Na	D.Na		D.Na	D.Na	D.Na	D.Na	D.Na	D.Na
Exp	Glu	L.Mg	B.Na	3	37		42						15		3				
Exp	Glu	B.Mg	B.Na	4	77	2	10		1		1	2						1	
Exp	Glu	B.Mg	H.Na	2	45	33		2					3		3				
Exp	Glu	H.Mg	B.Na	20	12		65						2	2					
Ехр	Gly	B.Mg	B.Na		13	1		70	1			2	2		8	1			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		13				22	38		12					
Sta	Glu	B.Mg	B.Na	2	9			2			10	66	2	4		2		1	
Sta	Glu	B.Mg	H.Na	3	28	2						7	55		3	2			
Sta	Glu	H.Mg	B.Na	3	12	2	3				20	20	10	27	2			2	
Sta	Gly	B.Mg	B.Na					30				2	2		63				3
Sta	Glc	B.Mg	B.Na		15			3				3			2	63	13		
Sta	Lac	B.Mg	B.Na							13						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