

CEM	Inter	Q2	Q3	Q4	Q5	ALE 1	Q6	Q7	ALE 2.18	Q9	SB HW	Q11	Therm HW	Q12	Q14	Q15	Gas Law HW	Q16	Coinweigh	spec.	sugar soda	color in soda	Zn12	Model	Metal ID	Plant food	R	MW ether	CaCO3	Mylantia	Ex 1	Ex 2	Ex 3	Ex 3 add	extrated	05.1	Grand	%	
1035	10	4	6	10	7	8	9	6	14	10	9	10	3		7	5		4	20	10	15	15	16	19	16	18	17	20	20	12	93	75	65	3	109	654	75.78	2.5	
1274	10	10	7	8	8	13	13	9	14	12	12	10	8	10	10	10	10	10	20	15	20	20	15	20	20	18	20	20	20	20	88	89	87	3	140	828	93.77	4.0	
1497	10	9	5	10	5	15	13	9	14	10	9	9	4		5	10	10	10	14	12	19	18	17	17	18	20	17	20	12	90	83	77	3	108	734	83.13	3.0		
1748	10	9	7		10		11	6	11										20	8		15								76	25				217	24.58	0.0		
1930	10	6	7	9	4	13	15	8	13	4	10	10						**	12	10	11			17						71	52				291	33.72	0.0		
2002	10	9	6	9	10	9	7	3	11	10	10	5			7			9	19	15	11	14	**	17	15	14	9	11	16		82	73	61	3	107	591	68.48	1.5	
2184	10	7	10	6	10	13	10	5	14	12	11	10	9	10	10	10	10	7	18	14	16	20	17	17	**	20	20	18	18	15	87	78	72	3	143	759	87.95	3.5	
2572	10	4	5		8	15	11	10	14	4	11	9	4	10	2	9	7	8	20	13	17	18	16	17	19	18	19	17	14	20	79	89	85	3	111	725	82.11	3.0	
2658	10	4	2	5	8	9	4	4	14		8	4	2	9	10	3	10	6	17	11	13	17	13	17	17	18	15	18	17	8	52	60	32	3	58	507	57.42	0.0	
2743	10	9	9	10	9	15	12	9	14	12	12	10	7	10	8	10	7	9	20	8	20	20	20	19	13	17	18	18	20	19	93	84	81	3	148	812	91.96	4.0	
3077	10	4	7		3	13	15	9	14	12	12	10	6	10	10	10	7	10	19	10	14	14	15	19	20	18	20	19	20	20	62	71	85	3	143	743	84.14	3.5	
3616	10	8	6	10	7	12	11	4	12	0	8	9	4		7	5	10	6	16	15	15	17	15	17	16	18	15	20	14	14	74	69	77	3	117	670	75.88	2.5	
3726	10	9	9	10	6	10	15	10	12	4	12	10	4		10	10	10	10	15					20				18			93	78	92	3	115	604	68.40	1.5	
3803	10	9	7	10	3	15		6	14	8	12	10	4	10	10	10	7	8	20	**	18	17	15	19	18	20	20	20	14	72	63	81	3	128	710	82.27	3.0		
4066	10	5		8	4	13	15	9	14	6	10	2	8		5	6	10	9	18	12	17	12	11	19	13		18	16	13	14	82	77	75	3	122	665	75.31	2.5	
4411	10	9	7	9	9	13	11	8	13	4	7	10	4	10	10	10	6	7	12	15	16	16	17	18	17	17	18	19	17		91	74	67	3	113	696	78.82	2.5	
4495	10	10	7	10	10	15	8	8	11	12	10	10	10	8	6	9	7		20	14	18	15	17	18	19	16	20	18	18	17	89	91	83	3	134	780	88.34	3.5	
5205	10	9	7	10	6	11	15	9	14	4	12	10	10	4	9	10	10	8	20	11	19	19	20	19	17	20	20	20	17	89	91	76	3	145	803	90.94	4.0		
5238			5	4	4	13	8	7	14	4	8	3	0	5	4	4		6	19	10	18	15	14	16	0	18	18	15	11	**	68	56	29	3	91	499	57.82	0.0	
6103	10	8	6	3	5	13	4	4	14	9	12	7	2	3	10	3		4	19	10	15	17	17	17	18	17	18	20	20	8	75	68	48	3	123	639	72.37	2.0	
7626	10	9	8	9	5	15	15	10	9	4	11		10	10	10		6	6	20	13		19	20	17	17	19	15				87	87				470	53.23	0.0	
																															80.6	73	71		55	280			