






























1	Soufrazot 19%N + 18%CALKORIUM + 45%SO ₃ , 0,94 kg / l, FCA Fertilisants
3	Vinazote 19%N + 18%CaO 45%SO ₃ , 0,94 kg / l, FCA Fertilisants
5	Calko NPK NPK 14 - 10 - 11 + 35%SO ₃ , 1,05, FCA Fertilisants
7	Calco PK PK 13 - 10 + 4%MgO, 1,15 kg / l, FCA Fertilisants
9	Biosol compacté NK 14 - 6 + 22%CaO + 40%SO ₃ , 0,94 kg / l, FCA Fertilisants
11	Myco'Sol T NK 12 - 6 + 40%SO ₃ , 0,94 kg / l, FCA Fertilisants
13	Neutracine 21%CaO + 8%MgO + 20% CALKORIUM, 1,10 kg / l, FCA Fertilisants
15	Neutraflöre T 38%CaO, 1,10 kg / l, FCA Fertilisants
17	Neutracine Mag 10%MgO + 38% CALKORIUM, 1,10 kg / l, FCA Fertilisants







Soufrazot FCA Fertilisants										MDS 10.1-11.1-12.1 MDS 17.1-19.1						
19%N + 18%CALKORIUM + 45%SO ₃ , 0,94 kg / l épandage normal																
		10 m			12 m			15 m			16 m			18 m		
		M1			M1			M1			M1			M1		
		450			540			540			540			540		
		40 / 40			50 / 50			60 / 60			60 / 60			70 / 70		
		C 3 - B 1			C 3 - B 2			D 3 - C 1			D 4 - C 1			E 4 - D 1		
		A 4 - A 3			A 4 - A 3			A 5 - A 3			A 5 - A 3			B 6 - A 3		
M	0.8	kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
40	14.0	105														
50	17.5	131	105		109											
60	20.7	155	124	104	129	104		104								
70	23.8	178	143	119	149	119		119				112				
80	27.0	202	162	135	169	135	112	135	108		127	101		112		
90	30.1	226	181	150	188	150	125	150	120	100	141	113		125	100	
100	33.3	250	200	166	208	166	139	166	133	111	156	125	104	139	111	
110	37.4	280	224	187	234	187	156	187	150	125	175	140	117	156	125	104
120	41.4	310	248	207	259	207	172	207	166	138	194	155	129	172	138	115
130	45.5	341	273	228	284	228	190	228	182	152	213	171	142	190	152	126
140	49.6	372	298	248	310	248	207	248	198	165	232	186	155	207	165	138
150	54	405	324	270	338	270	225	270	216	180	253	202	169	225	180	150
160	58	435	348	290	362	290	242	290	232	193	272	218	181	242	193	161
170	62	465	372	310	388	310	258	310	248	207	291	232	194	258	207	172
180	66	495	396	330	412	330	275	330	264	220	309	248	206	275	220	183
190	70	525	420	350	438	350	292	350	280	233	328	262	219	292	233	194
200	74	555	444	370	462	370	308	370	296	247	347	278	231	308	247	206
210	77	578	462	385	481	385	321	385	308	257	361	289	241	321	257	214
220	80	600	480	400	500	400	333	400	320	267	375	300	250	333	267	222
230	83	622	498	415	519	415	346	415	332	277	389	311	259	346	277	231
240	86	645	516	430	538	430	358	430	344	287	403	322	269	358	287	239
250	89	668	534	445	556	445	371	445	356	297	417	334	278	371	297	247
260	92	690	552	460	575	460	383	460	368	307	431	345	288	383	307	256
270	95	712	570	475	594	475	396	475	380	317	445	356	297	396	317	264
280	98	735	588	490	612	490	408	490	392	327	459	368	306	408	327	272
290	101	758	606	505	631	505	421	505	404	337	473	379	316	421	337	281
300	104	780	624	520	650	520	433	520	416	347	488	390	325	433	347	289
310	107		642	535	669	535	446	535	428	357	502	401	334	446	357	297
320	110		660	550	688	550	458	550	440	367	516	412	344	458	367	306
330	112		672	560	700	560	467	560	448	373	525	420	350	467	373	311
340	115		690	575	719	575	479	575	460	383	539	431	359	479	383	319
350	118		708	590	738	590	492	590	472	393	553	442	369	492	393	328
360	121		726	605	756	605	504	605	484	403	567	454	378	504	403	336
370	124		744	620	775	620	517	620	496	413	581	465	388	517	413	344
380	126		756	630	788	630	525	630	504	420	591	472	394	525	420	350
390	129		774	645		645	538	645	516	430	605	484	403	538	430	358
400	132		792	660		660	550	660	528	440	619	495	412	550	440	367








Soufrazot FCA Fertilisants										MDS 10.1-11.1-12.1						
19%N + 18%CALKORIUM + 45%SO3, 0,94 kg / l épandage normal										MDS 17.1-19.1						
		20 m			21 m			24 m			24 m					
		M1X			M1X			M1X			M1X					
 1/min		540			540			650			650					
 cm		50 / 50			50 / 50			70 / 70			70 / 70					
		X 3 - C 2			X 4 - C 2			X 4 - C 2			X 4 - C 3					
		--			--			--			--					
M	0.8	kg / ha														
	 kg/min	km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
80	27.0	101														
90	30.1	113			108											
100	33.3	125			119			104								
110	37.4	140	112		134	107		117								
120	41.4	155	124	104	148	118		129	104							
130	45.5	171	136	114	162	130	108	142	114							
140	49.6	186	149	124	177	142	118	155	124	103						
150	54	202	162	135	193	154	129	169	135	112						
160	58	218	174	145	207	166	138	181	145	121						
170	62	232	186	155	221	177	148	194	155	129						
180	66	248	198	165	236	189	157	206	165	138						
190	70	262	210	175	250	200	167	219	175	146						
200	74	278	222	185	264	211	176	231	185	154						
210	77	289	231	192	275	220	183	241	192	160						
220	80	300	240	200	286	229	190	250	200	167						
230	83	311	249	208	296	237	198	259	208	173						
240	86	322	258	215	307	246	205	269	215	179						
250	89	334	267	222	318	254	212	278	222	185						
260	92	345	276	230	329	263	219	288	230	192						
270	95	356	285	238	339	271	226	297	238	198						
280	98	368	294	245	350	280	233	306	245	204						
290	101	379	303	252	361	289	240	316	252	210	316	252	210			
300	104	390	312	260	371	297	248	325	260	217	325	260	217			
310	107	401	321	268	382	306	255	334	268	223	334	268	223			
320	110	412	330	275	393	314	262	344	275	229	344	275	229			
330	112	420	336	280	400	320	267				350	280	233			
340	115	431	345	288	411	329	274				359	288	240			
350	118	442	354	295	421	337	281				369	295	246			
360	121	454	363	302	432	346	288				378	302	252			
370	124	465	372	310	443	354	295				388	310	258			
380	126	472	378	315	450	360	300				394	315	262			
390	129	484	387	322	461	369	307				403	322	269			
400	132	495	396	330	471	377	314				412	330	275			
410	138	518	414	345	493	394	329				431	345	288			
420	144	540	432	360	514	411	343				450	360	300			
430	150	562	450	375	536	429	357				469	375	312			
440	156	585	468	390	557	446	371				488	390	325			









Vinazote FCA Fertilisants											MDS 10.1-11.1-12.1					
19%N + 18%CaO 45%SO ₃ , 0,94 kg / l											MDS 17.1-19.1					
épandage normal																
		10 m			12 m			15 m			16 m			18 m		
		M1			M1			M1			M1			M1		
		450			540			540			540			540		
		40 / 40			50 / 50			60 / 60			60 / 60			70 / 70		
		C 3 - B 1			C 3 - B 2			D 3 - C 1			D 4 - C 1			E 4 - D 1		
		A 4 - A 3			A 4 - A 3			A 5 - A 3			A 5 - A 3			B 6 - A 3		
M	0.8	kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
60	20.7	155														
70	23.8	178														
80	27.0	202	162		169											
90	30.1	226	181	150	188	150		150								
100	33.3	250	200	166	208	166		166			156					
110	37.4	280	224	187	234	187	156	187			175			156		
120	41.4	310	248	207	259	207	172	207	166		194	155		172		
130	45.5	341	273	228	284	228	190	228	182	152	213	171		190	152	
140	49.6	372	298	248	310	248	207	248	198	165	232	186	155	207	165	
150	54	405	324	270	338	270	225	270	216	180	253	202	169	225	180	150
160	58	435	348	290	362	290	242	290	232	193	272	218	181	242	193	161
170	62	465	372	310	388	310	258	310	248	207	291	232	194	258	207	172
180	66	495	396	330	412	330	275	330	264	220	309	248	206	275	220	183
190	70	525	420	350	438	350	292	350	280	233	328	262	219	292	233	194
200	74	555	444	370	462	370	308	370	296	247	347	278	231	308	247	206
210	77	578	462	385	481	385	321	385	308	257	361	289	241	321	257	214
220	80	600	480	400	500	400	333	400	320	267	375	300	250	333	267	222
230	83	622	498	415	519	415	346	415	332	277	389	311	259	346	277	231
240	86	645	516	430	538	430	358	430	344	287	403	322	269	358	287	239
250	89	668	534	445	556	445	371	445	356	297	417	334	278	371	297	247
260	92	690	552	460	575	460	383	460	368	307	431	345	288	383	307	256
270	95	712	570	475	594	475	396	475	380	317	445	356	297	396	317	264
280	98	735	588	490	612	490	408	490	392	327	459	368	306	408	327	272
290	101	758	606	505	631	505	421	505	404	337	473	379	316	421	337	281
300	104	780	624	520	650	520	433	520	416	347	488	390	325	433	347	289
310	107		642	535	669	535	446	535	428	357	502	401	334	446	357	297
320	110		660	550	688	550	458	550	440	367	516	412	344	458	367	306
330	112		672	560	700	560	467	560	448	373	525	420	350	467	373	311
340	115		690	575	719	575	479	575	460	383	539	431	359	479	383	319
350	118		708	590	738	590	492	590	472	393	553	442	369	492	393	328
360	121		726	605	756	605	504	605	484	403	567	454	378	504	403	336
370	124		744	620	775	620	517	620	496	413	581	465	388	517	413	344
380	126		756	630	788	630	525	630	504	420	591	472	394	525	420	350
390	129		774	645		645	538	645	516	430	605	484	403	538	430	358
400	132		792	660		660	550	660	528	440	619	495	412	550	440	367
410	138			690		690	575	690	552	460	647	518	431	575	460	383
420	144			720		720	600	720	576	480	675	540	450	600	480	400









Vinazote FCA Fertilisants										MDS 10.1-11.1-12.1						
19%N + 18%CaO 45%SO ₃ , 0,94 kg / l										épandage normal						
		20 m			21 m			24 m			24 m					
		M1X			M1X			M1X			M1X					
		540			540			650			650					
		50 / 50			50 / 50			70 / 70			70 / 70					
		X 3 - C 2			X 4 - C 2			X 4 - C 2			X 4 - C 3					
		--			--			--			--					
M	0.8	kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
120	41.4	155														
130	45.5	171			162											
140	49.6	186			177			155								
150	54	202	162		193	154		169								
160	58	218	174		207	166		181								
170	62	232	186	155	221	177		194	155							
180	66	248	198	165	236	189	157	206	165							
190	70	262	210	175	250	200	167	219	175							
200	74	278	222	185	264	211	176	231	185	154						
210	77	289	231	192	275	220	183	241	192	160						
220	80	300	240	200	286	229	190	250	200	167						
230	83	311	249	208	296	237	198	259	208	173						
240	86	322	258	215	307	246	205	269	215	179						
250	89	334	267	222	318	254	212	278	222	185						
260	92	345	276	230	329	263	219	288	230	192						
270	95	356	285	238	339	271	226	297	238	198						
280	98	368	294	245	350	280	233	306	245	204						
290	101	379	303	252	361	289	240	316	252	210	316	252	210			
300	104	390	312	260	371	297	248	325	260	217	325	260	217			
310	107	401	321	268	382	306	255	334	268	223	334	268	223			
320	110	412	330	275	393	314	262	344	275	229	344	275	229			
330	112	420	336	280	400	320	267				350	280	233			
340	115	431	345	288	411	329	274				359	288	240			
350	118	442	354	295	421	337	281				369	295	246			
360	121	454	363	302	432	346	288				378	302	252			
370	124	465	372	310	443	354	295				388	310	258			
380	126	472	378	315	450	360	300				394	315	262			
390	129	484	387	322	461	369	307				403	322	269			
400	132	495	396	330	471	377	314				412	330	275			
410	138	518	414	345	493	394	329				431	345	288			
420	144	540	432	360	514	411	343				450	360	300			
430	150	562	450	375	536	429	357				469	375	312			
440	156	585	468	390	557	446	371				488	390	325			
450	162	608	486	405	579	463	386				506	405	338			
460	167	626	501	418	596	477	398				522	418	348			
470	173	649	519	432	618	494	412				541	432	360			
480	179	671	537	448	639	511	426				559	448	373			








Calko NPK FCA Fertilisants											MDS 10.1-11.1-12.1									
NPK 14 - 10 - 11 + 35%SO ₃ , 1,05											épandage normal					MDS 17.1-19.1				
		10 m			12 m			15 m			16 m									
		M1			M1			M1			M1									
 1/min		450			540			540			540									
 cm		40 / 40			50 / 50			60 / 60			60 / 60									
		C 3 - A 1			C 3 - B 1			D 3 - A 2			D 3 - A 2									
		A 4 - A 2			A 4 - A 2			A 5 - A 2			A 5 - A 2									
B	0.8	kg / ha																		
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h						
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12				
130	31.7	238																		
140	38.0	285	228		238															
150	44.2	332	265	221	276	221		221				207								
160	50	375	300	250	312	250	208	250	200			234								
170	57	428	342	285	356	285	238	285	228			267	214							
180	63	472	378	315	394	315	262	315	252	210		295	236							
190	69	518	414	345	431	345	288	345	276	230	323	259	216							
200	75	562	450	375	469	375	312	375	300	250	352	281	234							
210	79	592	474	395	494	395	329	395	316	263	370	296	247							
220	83	622	498	415	519	415	346	415	332	277	389	311	259							
230	87	652	522	435	544	435	362	435	348	290	408	326	272							
240	90	675	540	450	562	450	375	450	360	300	422	338	281							
250	94	705	564	470	588	470	392	470	376	313	441	352	294							
260	98	735	588	490	612	490	408	490	392	327	459	368	306							
270	102	765	612	510	638	510	425	510	408	340	478	382	319							
280	106	795	636	530	662	530	442	530	424	353	497	398	331							
290	109		654	545	681	545	454	545	436	363	511	409	341							
300	113		678	565	706	565	471	565	452	377	530	424	353							
310	117		702	585	731	585	488	585	468	390	548	439	366							
320	120		720	600	750	600	500	600	480	400	562	450	375							
330	124		744	620	775	620	517	620	496	413	581	465	388							
340	128		768	640	800	640	533	640	512	427	600	480	400							
350	132		792	660		660	550	660	528	440	619	495	412							
360	135			675		675	562	675	540	450	633	506	422							
370	139			695		695	579	695	556	463	652	521	434							
380	143			715		715	596	715	572	477	670	536	447							
390	146			730		730	608	730	584	487	684	548	456							
400	150			750		750	625	750	600	500	703	562	469							
410	154			770		770	642	770	616	513	722	578	481							
420	158			790		790	658	790	632	527	741	592	494							
430	162						675		648	540	759	608	506							
440	166						692		664	553	778	622	519							
450	169						704		676	563	792	634	528							
460	173						721		692	577		649	541							
470	177						738		708	590		664	553							
480	181						754		724	603		679	566							
490	185						771		740	617		694	578							









Calko NPK FCA Fertilisants											MDS 10.1-11.1-12.1					
NPK 14 - 10 - 11 + 35%SO3, 1,05											MDS 17.1-19.1					
épandage normal																
		18 m			18 m			20 m			21 m					
		M1			M1			M1X			M1X					
		540			540			540			540					
		70 / 70			70 / 70			50 / 50			50 / 50					
		D 4 - B 2			D 4 - C 1			X 3 - D 1			X 4 - C 1					
		B 6 - A 3			B 6 - A 3			X 2 - D 2			X 3 - D 2					
B		0.8														
		kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
160	50	208														
170	57	238						214				204				
180	63	262	210					236				225				
190	69	288	230					259	207			246				
200	75	312	250	208				281	225			268	214			
210	79	329	263	219				296	237			282	226			
220	83	346	277	231				311	249	208		296	237			
230	87	362	290	242				326	261	218		311	249	207		
240	90	375	300	250	375	300	250	338	270	225	321	257	214			
250	94				392	313	261	352	282	235	336	269	224			
260	98				408	327	272	368	294	245	350	280	233			
270	102				425	340	283	382	306	255	364	291	243			
280	106				442	353	294	398	318	265	379	303	252			
290	109				454	363	303	409	327	272	389	311	260			
300	113				471	377	314	424	339	282	404	323	269			
310	117				488	390	325	439	351	292	418	334	279			
320	120				500	400	333	450	360	300	429	343	286			
330	124				517	413	344	465	372	310	443	354	295			
340	128				533	427	356	480	384	320	457	366	305			
350	132				550	440	367	495	396	330	471	377	314			
360	135				562	450	375	506	405	338	482	386	321			
370	139				579	463	386	521	417	348	496	397	331			
380	143				596	477	397	536	429	358	511	409	340			
390	146				608	487	406	548	438	365	521	417	348			
400	150				625	500	417	562	450	375	536	429	357			
410	154				642	513	428	578	462	385	550	440	367			
420	158				658	527	439	592	474	395	564	451	376			
430	162				675	540	450	608	486	405	579	463	386			
440	166				692	553	461	622	498	415	593	474	395			
450	169				704	563	469	634	507	422	604	483	402			
460	173				721	577	481	649	519	432	618	494	412			
470	177				738	590	492	664	531	442	632	506	421			
480	181				754	603	503	679	543	452	646	517	431			
490	185				771	617	514	694	555	462	661	529	440			
500	189				788	630	525	709	567	472	675	540	450			
510	193					643	536	724	579	482	689	551	460			
520	197					657	547	739	591	492	704	563	469			





Calco PK FCA Fertilisants											MDS 10.1-11.1-12.1					
PK 13 - 10 + 4%MgO, 1,15 kg / l											MDS 17.1-19.1					
épandage normal																
		10 m			12 m			15 m			16 m			18 m		
		M1			M1			M1			M1			M1		
 1/min		450			540			540			540			540		
 cm		40 / 40			50 / 50			60 / 60			60 / 60			70 / 70		
		C 2 - A 1			C 2 - A 1			C 3 - B 1			D 2 - A 2			E 3 - B 2		
		A 3 - A 1			A 3 - A 1			A 5 - A 2			A 5 - A 2			B 6 - A 2		
A		1.2														
		kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
 kg/min		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
40	26.4	198	158		165											
50	33.0	248	198	165	206	165		165			155					
60	38.6	290	232	193	241	193	161	193	154		181				161	
70	44.2	332	265	221	276	221	184	221	177		207	166			184	
80	49.7	373	298	248	311	248	207	248	199	166	233	186	155	207	166	
90	55	412	330	275	344	275	229	275	220	183	258	206	172	229	183	153
100	61	458	366	305	381	305	254	305	244	203	286	229	191	254	203	169
110	66	495	396	330	412	330	275	330	264	220	309	248	206	275	220	183
120	71	532	426	355	444	355	296	355	284	237	333	266	222	296	237	197
130	76	570	456	380	475	380	317	380	304	253	356	285	238	317	253	211
140	81	608	486	405	506	405	338	405	324	270	380	304	253	338	270	225
150	86	645	516	430	538	430	358	430	344	287	403	322	269	358	287	239
160	91	682	546	455	569	455	379	455	364	303	427	341	284	379	303	253
170	96	720	576	480	600	480	400	480	384	320	450	360	300	400	320	267
180	101	758	606	505	631	505	421	505	404	337	473	379	316	421	337	281
190	106	795	636	530	662	530	442	530	424	353	497	398	331	442	353	294
200	111		666	555	694	555	462	555	444	370	520	416	347	462	370	308
210	118		708	590	738	590	492	590	472	393	553	442	369	492	393	328
220	124		744	620	775	620	517	620	496	413	581	465	388	517	413	344
230	130		780	650		650	542	650	520	433	609	488	406	542	433	361
240	136			680		680	567	680	544	453	638	510	425	567	453	378
250	142			710		710	592	710	568	473	666	532	444	592	473	394
260	148			740		740	617	740	592	493	694	555	462	617	493	411
270	155			775		775	646	775	620	517	727	581	484	646	517	431
280	161						671		644	537	755	604	503	671	537	447
290	167						696		668	557	783	626	522	696	557	464
300	173						721		692	577		649	541	721	577	481
310	179						746		716	597		671	559	746	597	497
320	184						767		736	613		690	575	767	613	511
330	190						792		760	633		712	594	792	633	528
340	196								784	653		735	612		653	544
350	202									673		758	631		673	561
360	207									690		776	647		690	575
370	213									710		799	666		710	592
380	219									730			684		730	608
390	224									747			700		747	622
400	230									767			719		767	639









Calco PK FCA Fertilisants											MDS 10.1-11.1-12.1 MDS 17.1-19.1						
PK 13 - 10 + 4%MgO, 1,15 kg / l											épandage normal						
			20 m			21 m			24 m								
			M1X			M1X			M1X								
			500			540			750								
			50 / 50			50 / 50			50 / 50								
			X 2 - C 1			X 2 - C 1			X 3 - C 1								
			--			--			--								
A		1.2	kg / ha														
			km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		kg/min	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
70	44.2	166				158											
80	49.7	186				178			155								
90	55	206	165			196	157		172								
100	61	229	183	152		218	174		191	152							
110	66	248	198	165		236	189	157	206	165							
120	71	266	213	178		254	203	169	222	178							
130	76	285	228	190		271	217	181	238	190	158						
140	81	304	243	202		289	231	193	253	202	169						
150	86	322	258	215		307	246	205	269	215	179						
160	91	341	273	228		325	260	217	284	228	190						
170	96	360	288	240		343	274	229	300	240	200						
180	101	379	303	252		361	289	240	316	252	210						
190	106	398	318	265		379	303	252	331	265	221						
200	111	416	333	278		396	317	264	347	278	231						
210	118	442	354	295		421	337	281	369	295	246						
220	124	465	372	310		443	354	295	388	310	258						
230	130	488	390	325		464	371	310	406	325	271						
240	136	510	408	340		486	389	324	425	340	283						
250	142	532	426	355		507	406	338	444	355	296						
260	148	555	444	370		529	423	352	462	370	308						
270	155	581	465	388		554	443	369	484	388	323						
280	161	604	483	402		575	460	383	503	402	335						
290	167	626	501	418		596	477	398	522	418	348						
300	173	649	519	432		618	494	412	541	432	360						
310	179	671	537	448		639	511	426	559	448	373						
320	184	690	552	460		657	526	438	575	460	383						
330	190	712	570	475		679	543	452	594	475	396						
340	196	735	588	490		700	560	467	612	490	408						
350	202	758	606	505		721	577	481	631	505	421						
360	207	776	621	518		739	591	493	647	518	431						
370	213	799	639	532		761	609	507	666	532	444						
380	219		657	548		782	626	521	684	548	456						
390	224		672	560		800	640	533	700	560	467						
400	230		690	575			657	548	719	575	479						
410	235		705	588			671	560	734	588	490						
420	240		720	600			686	571	750	600	500						
430	245		735	612			700	583	766	612	510						





Biosol compacté FCA Fertilisants											MDS 10.1-11.1-12.1					
NK 14 - 6 + 22%CaO + 40%SO ₃ , 0,94 kg / l											MDS 17.1-19.1					
épandage normal																
		18 m			18 m			20 m			21 m					
		M1			M1			M1X			M1X					
		540			540			540			540					
		70 / 70			70 / 70			50 / 50			50 / 50					
		D 4 - B 2			D 4 - C 1			X 3 - D 1			X 4 - C 1					
		B 6 - A 3			B 6 - A 3			X 2 - D 2			X 3 - D 2					
B		0.8														
		kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
140	38.0	158														
150	44.2	184						166				158				
160	50	208	167					188	150			179				
170	57	238	190	158				214	171			204	163			
180	63	262	210	175				236	189	158		225	180	150		
190	69	288	230	192				259	207	172		246	197	164		
200	75	312	250	208				281	225	188		268	214	179		
210	79	329	263	219				296	237	198		282	226	188		
220	83	346	277	231				311	249	208		296	237	198		
230	87	362	290	242				326	261	218		311	249	207		
240	90	375	300	250	375	300	250	338	270	225	321	257	214			
250	94				392	313	261	352	282	235	336	269	224			
260	98				408	327	272	368	294	245	350	280	233			
270	102				425	340	283	382	306	255	364	291	243			
280	106				442	353	294	398	318	265	379	303	252			
290	109				454	363	303	409	327	272	389	311	260			
300	113				471	377	314	424	339	282	404	323	269			
310	117				488	390	325	439	351	292	418	334	279			
320	120				500	400	333	450	360	300	429	343	286			
330	124				517	413	344	465	372	310	443	354	295			
340	128				533	427	356	480	384	320	457	366	305			
350	132				550	440	367	495	396	330	471	377	314			
360	135				562	450	375	506	405	338	482	386	321			
370	139				579	463	386	521	417	348	496	397	331			
380	143				596	477	397	536	429	358	511	409	340			
390	146				608	487	406	548	438	365	521	417	348			
400	150				625	500	417	562	450	375	536	429	357			
410	154				642	513	428	578	462	385	550	440	367			
420	158				658	527	439	592	474	395	564	451	376			
430	162				675	540	450	608	486	405	579	463	386			
440	166				692	553	461	622	498	415	593	474	395			
450	169				704	563	469	634	507	422	604	483	402			
460	173				721	577	481	649	519	432	618	494	412			
470	177				738	590	492	664	531	442	632	506	421			
480	181				754	603	503	679	543	452	646	517	431			
490	185				771	617	514	694	555	462	661	529	440			
500	189				788	630	525	709	567	472	675	540	450			








Myco'Sol T FCA Fertilisants											MDS 10.1-11.1-12.1						
NK 12 - 6 + 40%SO ₃ , 0,94 kg / l											MDS 17.1-19.1						
épandage normal																	
			10 m			12 m			15 m			16 m					
			M1			M1			M1			M1					
			450			540			540			540					
			40 / 40			50 / 50			60 / 60			60 / 60					
			C 3 - A 1			C 3 - B 1			D 3 - A 2			D 3 - A 2					
			A 4 - A 2			A 4 - A 2			A 5 - A 2			A 5 - A 2					
B		0.8	kg / ha														
	kg/min	km/h			km/h			km/h			km/h			km/h			
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	
40	14.7	110															
50	18.4	138	110		115												
60	17.3	130	104		108												
70	16.2	122			101												
80	15.2	114															
90	14.1	106															
110	19.2	144	115		120												
120	25.5	191	153	128	159	128	106	128	102		120						
130	31.7	238	190	158	198	158	132	158	127	106	149	119					
140	38.0	285	228	190	238	190	158	190	152	127	178	142	119				
150	44.2	332	265	221	276	221	184	221	177	147	207	166	138				
160	50	375	300	250	312	250	208	250	200	167	234	188	156				
170	57	428	342	285	356	285	238	285	228	190	267	214	178				
180	63	472	378	315	394	315	262	315	252	210	295	236	197				
190	69	518	414	345	431	345	288	345	276	230	323	259	216				
200	75	562	450	375	469	375	312	375	300	250	352	281	234				
210	79	592	474	395	494	395	329	395	316	263	370	296	247				
220	83	622	498	415	519	415	346	415	332	277	389	311	259				
230	87	652	522	435	544	435	362	435	348	290	408	326	272				
240	90	675	540	450	562	450	375	450	360	300	422	338	281				
250	94	705	564	470	588	470	392	470	376	313	441	352	294				
260	98	735	588	490	612	490	408	490	392	327	459	368	306				
270	102	765	612	510	638	510	425	510	408	340	478	382	319				
280	106	795	636	530	662	530	442	530	424	353	497	398	331				
290	109		654	545	681	545	454	545	436	363	511	409	341				
300	113		678	565	706	565	471	565	452	377	530	424	353				
310	117		702	585	731	585	488	585	468	390	548	439	366				
320	120		720	600	750	600	500	600	480	400	562	450	375				
330	124		744	620	775	620	517	620	496	413	581	465	388				
340	128		768	640	800	640	533	640	512	427	600	480	400				
350	132		792	660		660	550	660	528	440	619	495	412				
360	135			675		675	562	675	540	450	633	506	422				
370	139			695		695	579	695	556	463	652	521	434				
380	143			715		715	596	715	572	477	670	536	447				
390	146			730		730	608	730	584	487	684	548	456				
400	150			750		750	625	750	600	500	703	562	469				
410	154			770		770	642	770	616	513	722	578	481				




Myco'Sol T FCA Fertilisants											MDS 10.1-11.1-12.1					
NK 12 - 6 + 40%SO ₃ , 0,94 kg / l											MDS 17.1-19.1					
épandage normal																
		18 m			18 m			20 m			21 m					
		M1			M1			M1X			M1X					
		540			540			540			540					
		70 / 70			70 / 70			50 / 50			50 / 50					
		D 4 - B 2			D 4 - C 1			X 3 - D 1			X 4 - C 1					
		B 6 - A 3			B 6 - A 3			X 2 - D 2			X 3 - D 2					
B		0.8														
		kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
120	25.5	106														
130	31.7	132	106					119				113				
140	38.0	158	127	106				142	114			136	109			
150	44.2	184	147	123				166	133	110		158	126	105		
160	50	208	167	139				188	150	125		179	143	119		
170	57	238	190	158				214	171	142		204	163	136		
180	63	262	210	175				236	189	158		225	180	150		
190	69	288	230	192				259	207	172		246	197	164		
200	75	312	250	208				281	225	188		268	214	179		
210	79	329	263	219				296	237	198		282	226	188		
220	83	346	277	231				311	249	208		296	237	198		
230	87	362	290	242				326	261	218		311	249	207		
240	90	375	300	250	375	300	250	338	270	225	321	257	214			
250	94				392	313	261	352	282	235	336	269	224			
260	98				408	327	272	368	294	245	350	280	233			
270	102				425	340	283	382	306	255	364	291	243			
280	106				442	353	294	398	318	265	379	303	252			
290	109				454	363	303	409	327	272	389	311	260			
300	113				471	377	314	424	339	282	404	323	269			
310	117				488	390	325	439	351	292	418	334	279			
320	120				500	400	333	450	360	300	429	343	286			
330	124				517	413	344	465	372	310	443	354	295			
340	128				533	427	356	480	384	320	457	366	305			
350	132				550	440	367	495	396	330	471	377	314			
360	135				562	450	375	506	405	338	482	386	321			
370	139				579	463	386	521	417	348	496	397	331			
380	143				596	477	397	536	429	358	511	409	340			
390	146				608	487	406	548	438	365	521	417	348			
400	150				625	500	417	562	450	375	536	429	357			
410	154				642	513	428	578	462	385	550	440	367			
420	158				658	527	439	592	474	395	564	451	376			
430	162				675	540	450	608	486	405	579	463	386			
440	166				692	553	461	622	498	415	593	474	395			
450	169				704	563	469	634	507	422	604	483	402			
460	173				721	577	481	649	519	432	618	494	412			
470	177				738	590	492	664	531	442	632	506	421			
480	181				754	603	503	679	543	452	646	517	431			









Neutracine FCA Fertilisants										MDS 10.1-11.1-12.1 MDS 17.1-19.1						
21%CaO + 8%MgO + 20% CALKORIUM, 1,10 kg épandage normal																
		10 m			12 m			15 m			16 m			18 m		
		M1			M1			M1			M1			M1		
 1/min		450			540			540			540			540		
 cm		40 / 40			50 / 50			60 / 60			60 / 60			70 / 70		
		C 2 - A 1			C 2 - A 1			C 3 - B 1			D 2 - A 2			E 3 - B 2		
		A 3 - A 1			A 3 - A 1			A 5 - A 2			A 5 - A 2			B 6 - A 2		
A	1.2	kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
30	19.8	148	119			124										
40	26.4	198	158	132	165	132	110	132	106		124			110		
50	33.0	248	198	165	206	165	138	165	132	110	155	124	103	138	110	
60	38.6	290	232	193	241	193	161	193	154	129	181	145	121	161	129	107
70	44.2	332	265	221	276	221	184	221	177	147	207	166	138	184	147	123
80	49.7	373	298	248	311	248	207	248	199	166	233	186	155	207	166	138
90	55	412	330	275	344	275	229	275	220	183	258	206	172	229	183	153
100	61	458	366	305	381	305	254	305	244	203	286	229	191	254	203	169
110	66	495	396	330	412	330	275	330	264	220	309	248	206	275	220	183
120	71	532	426	355	444	355	296	355	284	237	333	266	222	296	237	197
130	76	570	456	380	475	380	317	380	304	253	356	285	238	317	253	211
140	81	608	486	405	506	405	338	405	324	270	380	304	253	338	270	225
150	86	645	516	430	538	430	358	430	344	287	403	322	269	358	287	239
160	91	682	546	455	569	455	379	455	364	303	427	341	284	379	303	253
170	96	720	576	480	600	480	400	480	384	320	450	360	300	400	320	267
180	101	758	606	505	631	505	421	505	404	337	473	379	316	421	337	281
190	106	795	636	530	662	530	442	530	424	353	497	398	331	442	353	294
200	111		666	555	694	555	462	555	444	370	520	416	347	462	370	308
210	118		708	590	738	590	492	590	472	393	553	442	369	492	393	328
220	124		744	620	775	620	517	620	496	413	581	465	388	517	413	344
230	130		780	650		650	542	650	520	433	609	488	406	542	433	361
240	136			680		680	567	680	544	453	638	510	425	567	453	378
250	142			710		710	592	710	568	473	666	532	444	592	473	394
260	148			740		740	617	740	592	493	694	555	462	617	493	411
270	155			775		775	646	775	620	517	727	581	484	646	517	431
280	161						671		644	537	755	604	503	671	537	447
290	167						696		668	557	783	626	522	696	557	464
300	173						721		692	577		649	541	721	577	481
310	179						746		716	597		671	559	746	597	497
320	184						767		736	613		690	575	767	613	511
330	190						792		760	633		712	594	792	633	528
340	196								784	653		735	612		653	544
350	202									673		758	631		673	561
360	207									690		776	647		690	575
370	213									710		799	666		710	592
380	219									730			684		730	608
390	224									747			700		747	622

Neutracine FCA Fertilisants											MDS 10.1-11.1-12.1						
21%CaO + 8%MgO + 20% CALKORIUM, 1,10 kg épandage normal											MDS 17.1-19.1						
		20 m			21 m			24 m									
		M1X			M1X			M1X									
		500			540			750									
		50 / 50			50 / 50			50 / 50									
		X 2 - C 1			X 2 - C 1			X 3 - C 1									
		--			--			--									
A		1.2	kg / ha														
			km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		kg/min	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
50	33.0	124				118				103							
60	38.6	145	116			138	110			121							
70	44.2	166	133	110		158	126	105		138	110						
80	49.7	186	149	124		178	142	118	155	124	104						
90	55	206	165	138	196	157	131	172	138	115							
100	61	229	183	152	218	174	145	191	152	127							
110	66	248	198	165	236	189	157	206	165	138							
120	71	266	213	178	254	203	169	222	178	148							
130	76	285	228	190	271	217	181	238	190	158							
140	81	304	243	202	289	231	193	253	202	169							
150	86	322	258	215	307	246	205	269	215	179							
160	91	341	273	228	325	260	217	284	228	190							
170	96	360	288	240	343	274	229	300	240	200							
180	101	379	303	252	361	289	240	316	252	210							
190	106	398	318	265	379	303	252	331	265	221							
200	111	416	333	278	396	317	264	347	278	231							
210	118	442	354	295	421	337	281	369	295	246							
220	124	465	372	310	443	354	295	388	310	258							
230	130	488	390	325	464	371	310	406	325	271							
240	136	510	408	340	486	389	324	425	340	283							
250	142	532	426	355	507	406	338	444	355	296							
260	148	555	444	370	529	423	352	462	370	308							
270	155	581	465	388	554	443	369	484	388	323							
280	161	604	483	402	575	460	383	503	402	335							
290	167	626	501	418	596	477	398	522	418	348							
300	173	649	519	432	618	494	412	541	432	360							
310	179	671	537	448	639	511	426	559	448	373							
320	184	690	552	460	657	526	438	575	460	383							
330	190	712	570	475	679	543	452	594	475	396							
340	196	735	588	490	700	560	467	612	490	408							
350	202	758	606	505	721	577	481	631	505	421							
360	207	776	621	518	739	591	493	647	518	431							
370	213	799	639	532	761	609	507	666	532	444							
380	219		657	548	782	626	521	684	548	456							
390	224		672	560	800	640	533	700	560	467							
400	230		690	575		657	548	719	575	479							
410	235		705	588		671	560	734	588	490							

Neutraflores T FCA Fertilisants											MDS 10.1-11.1-12.1					
38%CaO, 1,10 kg / l											MDS 17.1-19.1					
épandage normal																
		10 m			12 m			15 m			16 m			18 m		
		M1			M1			M1			M1			M1		
 1/min		450			540			540			540			540		
 cm		40 / 40			50 / 50			60 / 60			60 / 60			70 / 70		
		C 2 - A 1			C 2 - A 1			C 3 - B 1			D 2 - A 2			E 3 - B 2		
		A 3 - A 1			A 3 - A 1			A 5 - A 2			A 5 - A 2			B 6 - A 2		
A	1.2	kg / ha														
	 kg/min	km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
30	19.8	148	119		124											
40	26.4	198	158	132	165	132	110	132	106		124			110		
50	33.0	248	198	165	206	165	138	165	132	110	155	124	103	138	110	
60	38.6	290	232	193	241	193	161	193	154	129	181	145	121	161	129	107
70	44.2	332	265	221	276	221	184	221	177	147	207	166	138	184	147	123
80	49.7	373	298	248	311	248	207	248	199	166	233	186	155	207	166	138
90	55	412	330	275	344	275	229	275	220	183	258	206	172	229	183	153
100	61	458	366	305	381	305	254	305	244	203	286	229	191	254	203	169
110	66	495	396	330	412	330	275	330	264	220	309	248	206	275	220	183
120	71	532	426	355	444	355	296	355	284	237	333	266	222	296	237	197
130	76	570	456	380	475	380	317	380	304	253	356	285	238	317	253	211
140	81	608	486	405	506	405	338	405	324	270	380	304	253	338	270	225
150	86	645	516	430	538	430	358	430	344	287	403	322	269	358	287	239
160	91	682	546	455	569	455	379	455	364	303	427	341	284	379	303	253
170	96	720	576	480	600	480	400	480	384	320	450	360	300	400	320	267
180	101	758	606	505	631	505	421	505	404	337	473	379	316	421	337	281
190	106	795	636	530	662	530	442	530	424	353	497	398	331	442	353	294
200	111		666	555	694	555	462	555	444	370	520	416	347	462	370	308
210	118		708	590	738	590	492	590	472	393	553	442	369	492	393	328
220	124		744	620	775	620	517	620	496	413	581	465	388	517	413	344
230	130		780	650		650	542	650	520	433	609	488	406	542	433	361
240	136			680		680	567	680	544	453	638	510	425	567	453	378
250	142			710		710	592	710	568	473	666	532	444	592	473	394
260	148			740		740	617	740	592	493	694	555	462	617	493	411
270	155			775		775	646	775	620	517	727	581	484	646	517	431
280	161						671		644	537	755	604	503	671	537	447
290	167						696		668	557	783	626	522	696	557	464
300	173						721		692	577		649	541	721	577	481
310	179						746		716	597		671	559	746	597	497
320	184						767		736	613		690	575	767	613	511
330	190						792		760	633		712	594	792	633	528
340	196								784	653		735	612		653	544
350	202									673		758	631		673	561
360	207									690		776	647		690	575
370	213									710		799	666		710	592
380	219									730			684		730	608
390	224									747			700		747	622

Neutraflores T FCA Fertilisants											MDS 10.1-11.1-12.1 MDS 17.1-19.1								
38%CaO, 1,10 kg / l											épandage normal								
		20 m			21 m			24 m											
		M1X			M1X			M1X											
		500			540			750											
		50 / 50			50 / 50			50 / 50											
		X 2 - C 1			X 2 - C 1			X 3 - C 1											
		--			--			--											
A	1.2	kg / ha																	
		kg/min			km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12			
50	33.0	124			118			103											
60	38.6	145	116		138	110		121											
70	44.2	166	133	110	158	126	105	138	110										
80	49.7	186	149	124	178	142	118	155	124	104									
90	55	206	165	138	196	157	131	172	138	115									
100	61	229	183	152	218	174	145	191	152	127									
110	66	248	198	165	236	189	157	206	165	138									
120	71	266	213	178	254	203	169	222	178	148									
130	76	285	228	190	271	217	181	238	190	158									
140	81	304	243	202	289	231	193	253	202	169									
150	86	322	258	215	307	246	205	269	215	179									
160	91	341	273	228	325	260	217	284	228	190									
170	96	360	288	240	343	274	229	300	240	200									
180	101	379	303	252	361	289	240	316	252	210									
190	106	398	318	265	379	303	252	331	265	221									
200	111	416	333	278	396	317	264	347	278	231									
210	118	442	354	295	421	337	281	369	295	246									
220	124	465	372	310	443	354	295	388	310	258									
230	130	488	390	325	464	371	310	406	325	271									
240	136	510	408	340	486	389	324	425	340	283									
250	142	532	426	355	507	406	338	444	355	296									
260	148	555	444	370	529	423	352	462	370	308									
270	155	581	465	388	554	443	369	484	388	323									
280	161	604	483	402	575	460	383	503	402	335									
290	167	626	501	418	596	477	398	522	418	348									
300	173	649	519	432	618	494	412	541	432	360									
310	179	671	537	448	639	511	426	559	448	373									
320	184	690	552	460	657	526	438	575	460	383									
330	190	712	570	475	679	543	452	594	475	396									
340	196	735	588	490	700	560	467	612	490	408									
350	202	758	606	505	721	577	481	631	505	421									
360	207	776	621	518	739	591	493	647	518	431									
370	213	799	639	532	761	609	507	666	532	444									
380	219		657	548	782	626	521	684	548	456									
390	224		672	560	800	640	533	700	560	467									
400	230		690	575		657	548	719	575	479									
410	235		705	588		671	560	734	588	490									

Neutracine Mag FCA Fertilisants											MDS 10.1-11.1-12.1					
10%MgO + 38% CALKORIUM, 1,10 kg / l											MDS 17.1-19.1					
épandage normal																
		10 m			12 m			15 m			16 m			18 m		
		M1			M1			M1			M1			M1		
		450			540			540			540			540		
		40 / 40			50 / 50			60 / 60			60 / 60			70 / 70		
		C 2 - A 1			C 2 - A 1			C 3 - B 1			D 2 - A 2			E 3 - B 2		
		A 3 - A 1			A 3 - A 1			A 5 - A 2			A 5 - A 2			B 6 - A 2		
A		1.2														
		kg / ha														
		km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
30	19.8	148	119		124											
40	26.4	198	158	132	165	132	110	132	106		124			110		
50	33.0	248	198	165	206	165	138	165	132	110	155	124	103	138	110	
60	38.6	290	232	193	241	193	161	193	154	129	181	145	121	161	129	107
70	44.2	332	265	221	276	221	184	221	177	147	207	166	138	184	147	123
80	49.7	373	298	248	311	248	207	248	199	166	233	186	155	207	166	138
90	55	412	330	275	344	275	229	275	220	183	258	206	172	229	183	153
100	61	458	366	305	381	305	254	305	244	203	286	229	191	254	203	169
110	66	495	396	330	412	330	275	330	264	220	309	248	206	275	220	183
120	71	532	426	355	444	355	296	355	284	237	333	266	222	296	237	197
130	76	570	456	380	475	380	317	380	304	253	356	285	238	317	253	211
140	81	608	486	405	506	405	338	405	324	270	380	304	253	338	270	225
150	86	645	516	430	538	430	358	430	344	287	403	322	269	358	287	239
160	91	682	546	455	569	455	379	455	364	303	427	341	284	379	303	253
170	96	720	576	480	600	480	400	480	384	320	450	360	300	400	320	267
180	101	758	606	505	631	505	421	505	404	337	473	379	316	421	337	281
190	106	795	636	530	662	530	442	530	424	353	497	398	331	442	353	294
200	111		666	555	694	555	462	555	444	370	520	416	347	462	370	308
210	118		708	590	738	590	492	590	472	393	553	442	369	492	393	328
220	124		744	620	775	620	517	620	496	413	581	465	388	517	413	344
230	130		780	650		650	542	650	520	433	609	488	406	542	433	361
240	136			680		680	567	680	544	453	638	510	425	567	453	378
250	142			710		710	592	710	568	473	666	532	444	592	473	394
260	148			740		740	617	740	592	493	694	555	462	617	493	411
270	155			775		775	646	775	620	517	727	581	484	646	517	431
280	161						671		644	537	755	604	503	671	537	447
290	167						696		668	557	783	626	522	696	557	464
300	173						721		692	577		649	541	721	577	481
310	179						746		716	597		671	559	746	597	497
320	184						767		736	613		690	575	767	613	511
330	190						792		760	633		712	594	792	633	528
340	196								784	653		735	612		653	544
350	202									673		758	631		673	561
360	207									690		776	647		690	575
370	213									710		799	666		710	592
380	219									730			684		730	608
390	224									747			700		747	622

Neutracine Mag FCA Fertilisants											MDS 10.1-11.1-12.1 MDS 17.1-19.1					
10%MgO + 38% CALKORIUM, 1,10 kg / l											épandage normal					
		20 m			21 m			24 m								
		M1X			M1X			M1X								
 1/min		500			540			750								
 cm		50 / 50			50 / 50			50 / 50								
		X 2 - C 1			X 2 - C 1			X 3 - C 1								
		--			--			--								
A	1.2	kg / ha														
	 kg/min	km/h			km/h			km/h			km/h			km/h		
		8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12	8	10	12
50	33.0	124			118			103								
60	38.6	145	116		138	110		121								
70	44.2	166	133	110	158	126	105	138	110							
80	49.7	186	149	124	178	142	118	155	124	104						
90	55	206	165	138	196	157	131	172	138	115						
100	61	229	183	152	218	174	145	191	152	127						
110	66	248	198	165	236	189	157	206	165	138						
120	71	266	213	178	254	203	169	222	178	148						
130	76	285	228	190	271	217	181	238	190	158						
140	81	304	243	202	289	231	193	253	202	169						
150	86	322	258	215	307	246	205	269	215	179						
160	91	341	273	228	325	260	217	284	228	190						
170	96	360	288	240	343	274	229	300	240	200						
180	101	379	303	252	361	289	240	316	252	210						
190	106	398	318	265	379	303	252	331	265	221						
200	111	416	333	278	396	317	264	347	278	231						
210	118	442	354	295	421	337	281	369	295	246						
220	124	465	372	310	443	354	295	388	310	258						
230	130	488	390	325	464	371	310	406	325	271						
240	136	510	408	340	486	389	324	425	340	283						
250	142	532	426	355	507	406	338	444	355	296						
260	148	555	444	370	529	423	352	462	370	308						
270	155	581	465	388	554	443	369	484	388	323						
280	161	604	483	402	575	460	383	503	402	335						
290	167	626	501	418	596	477	398	522	418	348						
300	173	649	519	432	618	494	412	541	432	360						
310	179	671	537	448	639	511	426	559	448	373						
320	184	690	552	460	657	526	438	575	460	383						
330	190	712	570	475	679	543	452	594	475	396						
340	196	735	588	490	700	560	467	612	490	408						
350	202	758	606	505	721	577	481	631	505	421						
360	207	776	621	518	739	591	493	647	518	431						
370	213	799	639	532	761	609	507	666	532	444						
380	219		657	548	782	626	521	684	548	456						
390	224		672	560	800	640	533	700	560	467						
400	230		690	575		657	548	719	575	479						
410	235		705	588		671	560	734	588	490						