

TABLE 2L (C)

**SAGINAW COUNTY GRAIN
LATE TRIAL - 2002, 2001, & 2000**

ZONE 2

Hybrid / Brand	% Moisture			Bushels / Acre			Test Weight			% Stalk Lodg			% Stand		
	1yr	2yr	3yr	1yr	2yr	3yr	1yr	2yr	3yr	1yr	2yr	3yr	1yr	2yr	3yr
ADLER SEEDS 2400	20.8	--	--	197.5	--	--	56.1	--	--	2.8	--	--	99	--	--
AGRIGOLD A6315	22.0	--	--	185.9	--	--	55.2	--	--	1.4	--	--	99	--	--
AGRIGOLD A6333Bt	23.0	--	--	196.1	--	--	54.5	--	--	1.0	--	--	98	--	--
ANDERSONS 5507	23.2	21.2	23.0	192.3	164.3	168.5	54.2	55.3	53.5	3.5	5.5	3.8	98	99	98
* ANDERSONS 5509Bt	24.5	22.3	--	211.0	160.3	--	53.2	53.9	--	0.7	1.4	--	95	98	--
* ASGROW RX601RR/YG	22.6	--	--	205.6	--	--	55.6	--	--	0.4	--	--	98	--	--
BAYSIDE Super 105	21.2	20.6	20.5	198.4	172.9	180.7	54.5	56.0	54.7	2.8	5.0	3.6	95	97	97
BAYSIDE Super 107	19.6	--	--	184.5	--	--	55.5	--	--	2.1	--	--	99	--	--
BIO GENE BG1071	21.0	--	--	187.4	--	--	56.0	--	--	1.8	--	--	96	--	--
BIO GENE BG1075	25.6	--	--	198.1	--	--	54.2	--	--	2.4	--	--	99	--	--
BROWN 6895Bt	23.9	22.3	23.4	189.6	153.5	168.7	53.8	54.5	53.2	0.4	4.7	3.1	97	99	98
CORNBELT C570	23.4	21.2	--	196.4	170.7	--	53.7	54.9	--	2.8	4.2	--	99	100	--
** CORNBELT C57B8Bt	22.9	21.6	--	220.9	177.8	--	54.2	55.0	--	0.4	1.6	--	98	98	--
DAIRYLAND STEALTH-1005Bt	19.9	--	--	194.3	--	--	54.8	--	--	2.1	--	--	99	--	--
DAIRYLAND STEALTH-1605	21.1	19.8	--	196.6	159.6	--	55.6	56.7	--	2.4	3.4	--	97	97	--
* DAIRYLAND STEALTH-1606	22.2	20.5	22.2	207.7	172.1	178.9	54.0	55.9	54.1	2.1	4.4	2.9	100	100	98
* DEKALB DKC51-43	20.7	--	--	201.1	--	--	56.7	--	--	2.1	--	--	99	--	--
DEKALB DKC53-33 (RR)	19.7	--	--	199.6	--	--	55.5	--	--	2.1	--	--	97	--	--
DEKALB DKC53-34 (RR/YG)	19.8	--	--	198.4	--	--	55.2	--	--	0.0	--	--	95	--	--
DYNAGRO DG-5440	23.5	--	--	195.3	--	--	53.6	--	--	2.1	--	--	100	--	--
* DYNAGRO DG-55K29	21.9	--	--	203.0	--	--	55.6	--	--	0.4	--	--	96	--	--
DYNAGRO DG-55N37	21.9	--	--	184.7	--	--	55.4	--	--	3.1	--	--	100	--	--
DYNAGRO DG-56K44	21.5	--	--	189.2	--	--	54.8	--	--	2.7	--	--	100	--	--
GARST 8590IT	21.2	20.1	21.6	187.6	153.6	164.7	55.7	56.6	55.1	1.8	3.6	2.9	93	97	96
* GARST 8590RR	22.9	--	--	200.2	--	--	55.5	--	--	0.4	--	--	92	--	--
GARST 8640IT	22.0	19.8	20.3	184.5	146.3	159.5	54.1	56.4	55.2	1.4	2.7	2.5	95	97	97
GARST 8720	20.6	20.0	--	168.5	141.3	--	56.0	57.0	--	2.6	4.2	--	92	96	--
GENESIS 2C02RR	21.3	--	--	186.3	--	--	54.6	--	--	4.2	--	--	96	--	--
GENESIS 2C06RR	21.6	--	--	198.2	--	--	54.3	--	--	2.7	--	--	100	--	--
GENESIS 3C102YG	20.9	--	--	191.1	--	--	55.2	--	--	0.4	--	--	99	--	--
* GOLDEN HARVEST H-8906	23.5	--	--	218.2	--	--	53.7	--	--	4.2	--	--	96	--	--
* GOLDEN HARVEST EX28618Bt	21.7	--	--	207.4	--	--	54.9	--	--	2.9	--	--	96	--	--
* GREAT LAKES 5377	21.8	--	--	200.4	--	--	55.1	--	--	2.5	--	--	95	--	--
GREAT LAKES Quad-5	21.9	21.4	--	198.1	157.0	--	53.9	55.2	--	0.7	2.2	--	99	99	--
* GREAT LAKES 5961	23.2	--	--	203.7	--	--	53.1	--	--	3.1	--	--	99	--	--
HIGH CYCLE 7625RR/Bt	23.1	--	--	190.5	--	--	55.4	--	--	0.7	--	--	94	--	--
HYLAND SEEDS HLB330	21.9	--	--	192.3	--	--	56.7	--	--	1.9	--	--	93	--	--
HYLAND SEEDS HL2555	19.6	--	--	186.1	--	--	57.2	--	--	3.4	--	--	98	--	--
* HYLAND SEEDS HL2626	20.9	--	--	205.7	--	--	55.1	--	--	1.7	--	--	100	--	--
HYLAND SEEDS HL2632	22.1	--	--	172.5	--	--	53.8	--	--	2.6	--	--	90	--	--
HYLAND SEEDS HL2730	24.6	--	--	173.0	--	--	55.2	--	--	1.7	--	--	99	--	--
JUNG 2507	19.3	--	--	177.6	--	--	57.6	--	--	3.8	--	--	98	--	--
JUNG 6580Bt	21.9	--	--	182.3	--	--	56.2	--	--	0.4	--	--	97	--	--
* MYCOGEN 2652	20.9	--	--	208.5	--	--	54.7	--	--	2.7	--	--	99	--	--
* MYCOGEN 4321Bt	19.2	--	--	200.4	--	--	57.2	--	--	0.4	--	--	99	--	--
* MYCOGEN 4521Bt	20.6	--	--	206.7	--	--	56.7	--	--	2.2	--	--	94	--	--
NK Brand N45-A6	19.3	17.9	--	195.7	155.3	--	54.4	55.3	--	0.0	5.6	--	86	93	--
* NK Brand N51-Z7	20.3	--	--	220.3	--	--	54.8	--	--	0.7	--	--	100	--	--
NK Brand N58-D1	24.5	22.4	24.0	191.3	169.2	176.5	53.8	55.2	53.6	0.4	4.5	3.0	96	98	98
* NK Brand N59-Q9	21.8	20.5	--	211.6	171.2	--	54.9	56.0	--	2.0	2.9	--	100	100	--
NK Brand N60-B6	27.8	--	--	197.6	--	--	50.8	--	--	0.0	--	--	89	--	--
PATRIOT 40-221	20.9	--	--	199.1	--	--	55.1	--	--	5.1	--	--	96	--	--
PATRIOT 40-550	21.7	--	--	187.2	--	--	54.6	--	--	1.7	--	--	97	--	--
* PIONEER 34G82	23.3	21.6	23.3	215.5	170.9	176.5	54.6	54.7	53.5	0.0	9.1	6.0	92	96	97
PIONEER 35Y55	22.0	--	--	183.8	--	--	53.0	--	--	0.0	--	--	95	--	--
PIONEER 36B08	21.6	20.4	21.0	194.9	162.8	172.1	56.4	57.1	56.6	1.0	9.2	6.3	97	98	98
PRO SEED TECH PST467-A	29.6	25.6	25.4	178.5	148.7	156.2	52.7	54.9	53.2	2.0	4.5	2.9	99	100	97
PRO SEED TECH PST467-C	27.4	24.6	24.2	191.7	157.6	165.1	53.1	54.2	53.0	4.8	7.8	5.5	99	100	97
RENK RK668	20.2	18.9	--	171.8	148.2	--	58.2	59.6	--	3.0	11.7	--	81	90	--
RENK RK705RRBt	22.8	--	--	183.9	--	--	55.6	--	--	3.2	--	--	97	--	--
* RENK RK772Bt	22.4	--	--	200.3	--	--	53.5	--	--	0.0	--	--	98	--	--
RENK RK840	24.6	--	--	194.5	--	--	53.4	--	--	4.9	--	--	98	--	--
RUPP XR1609	21.9	--	--	193.8	--	--	55.3	--	--	1.8	--	--	94	--	--
* RUPP XR8682YG	26.7	23.3	--	200.5	163.9	--	52.4	54.1	--	0.4	1.8	--	100	100	--
SEDEX SX6101	20.0	18.9	--	187.2	151.7	--	55.4	56.6	--	1.4	5.7	--	97	98	--
SEDEX SX7301	22.2	--	--	169.6	--	--	56.2	--	--	1.6	--	--	83	--	--
* TRELAY 6400	21.9	--	--	200.5	--	--	54.8	--	--	2.4	--	--	99	--	--
TRELAY 7012	21.2	--	--	180.7	--	--	54.8	--	--	4.5	--	--	94	--	--
* VIGORO V43Y31	21.9	--	--	210.4	--	--	57.0	--	--	0.7	--	--	99	--	--
VIGORO V4530	21.2	--	--	195.0	--	--	55.6	--	--	1.0	--	--	98	--	--
Average	22.1	21.1	22.6	194.7	160.4	169.8	54.9	55.7	54.2	1.9	4.8	3.9	96	98	97
Highest	29.6	25.6	25.4	220.9	177.8	180.7	58.2	59.6	56.6	5.1	11.7	6.3	100	100	98
Lowest	19.2	17.9	20.3	168.5	141.3	156.2	50.8	53.9	53.0	0.0	1.4	2.5	81	90	96
C.V.	6.4			7.6			1.9								
LSD (.05%)	2.0			20.7			1.5								

** Highest yielding hybrid

* Not significantly different from highest yielding hybrid