



Walton MGO 2023

Conventional - Block B

Entry	Name	Rep 1	Rep 2	Rep 3
1	OAC Champion	8273	8415	8520
2	OAC Wallace	8321	8482	8582
3	Acora	8309	8370	8547
4	Kyoto	8313	8481	8506
5	S07-M8	8284	8417	8579
6	OAC Strive	8264	8420	8522
7	Havane	8333	8452	8565
8	Ajico	8331	8428	8548
9	Hana	8310	8365	8566
10	Marula	8277	8367	8505
11	OAC Evolution	8319	8410	8551
12	Panorama	8298	8446	8590
13	Genesis	8343	8458	8552
14	Skyline	8255	8477	8500
15	OAC Acclaim	8328	8445	8593
16	S10-R2	8346	8411	8488
17	AAC Shinju	8359	8414	8535
18	Angelica	8311	8443	8518
19	OAC Elevation	8318	8437	8588
20	Ezra	8354	8480	8586
21	OAC Kamran	8240	8475	8532
22	OAC Bruno	8288	8438	8539
23	OAC Carson	8270	8423	8495
24	OT18-17	8280	8427	8512
25	Atena	8320	8455	8573
26	Matilda	8257	8362	8537
27	Finch	8342	8393	8589
28	Odessa	8302	8460	8534
29	Kagawa	8281	8381	8608
30	Asana	8276	8409	8542
31	OT18-19	8292	8398	8584
32	AAC KOVIK	8256	8376	8516
33	S04-K9	8237	8395	8501
34	Aurelina	8347	8436	8540
35	Kristian	8339	8404	8553
36	Asahi	8279	8387	8529
37	Atiron	8322	8399	8525
38	S03-P4	8274	8466	8543
39	OAC 19-05C-SCN	8358	8429	8572
40	OAC 18-58C	8260	8444	8596
41	OT20-06	8324	8461	8567
42	OT20-13	8350	8383	8511
43	OT20-14	8239	8431	8602
44	OT19-07	8272	8369	8578
45	OT19-08	8360	8463	8554
46	RICHMOND	8250	8379	8507
47	Haltifo	8341	8464	8574
48	OT19-05	8338	8470	8600
49	Utica	8258	8388	8583
50	Navan	8312	8449	8601
51	SVX21T0S17	8332	8432	8504
52	Hillsgreen	8269	8406	8571
53	Atacama	8340	8486	8603
54	Apollina	8351	8380	8595
55	NA0800	8329	8371	8530
56	Hola	8306	8378	8536
57	Aya	8271	8441	8568
58	Acuna	8326	8366	8610
59	Mya	8355	8396	8605
60	P07A10	8268	8442	8556
61	SVX22T0S40	8242	8462	8563
62	SVX21T0S9	8294	8439	8576
63	OAC 20-20C	8305	8419	8508

Entry	Name	Rep 1	Rep 2	Rep 3
64	DL18-3004	8246	8392	8592
65	CM218-015	8307	8386	8496
66	CM218-016	8348	8368	8558
67	CLS13-036,026	8352	8364	8517
68	NS Vulkan	8282	8473	8562
69	Ancagua	8265	8401	8494
70	SZDS5801	8245	8433	8606
71	SZDQ5122	8356	8391	8526
72	OT19-09	8314	8465	8492
73	OT22-03	8327	8474	8510
74	OT22-04	8337	8413	8577
75	OT22-11	8286	8472	8499
76	OT22-14	8236	8430	8560
77	Kuma	8261	8469	8513
78	Saru	8235	8459	8514
79	OT22-16	8289	8402	8549
80	OT22-17	8267	8471	8581
81	OT22-18	8297	8483	8497
82	DL21-3009	8248	8361	8604
83	SVX23T0S56	8335	8485	8524
84	OAC 21-04C-SCN	8295	8418	8587
85	Wilma	8278	8434	8597
86	PR130835Z-50	8238	8385	8493
87	PR130982Z-05-02	8283	8451	8519
88	SeCan 21-05C-SCN	8287	8373	8523
89	CM228-015	8301	8478	8555
90	SZDS5782	8300	8484	8612
91	SZDS1362	8275	8375	8575
92	Acardia	8249	8374	8509
93	SVX24T0S67	8323	8468	8591
94	SVX24T0S68	8252	8435	8515
95	SVX24T0S71	8330	8384	8557
96	Pr150756Z-26	8334	8390	8580
97	PR150786Z-09	8349	8479	8546
98	AAC Valkyrie	8317	8456	8531
99	Malart	8266	8412	8564
100	Canstar	8262	8421	8545
101	OT23-01	8263	8457	8541
102	OT23-02	8243	8476	8489
103	OT23-03	8345	8400	8609
104	OT23-04	8244	8425	8533
105	OT23-05	8357	8453	8491
106	OT23-06	8293	8405	8569
107	OT23-07	8251	8363	8594
108	OT23-08	8308	8407	8598
109	OT23-09	8299	8424	8490
110	OT23-10	8315	8394	8611
111	OT23-11	8291	8467	8527
112	OT23-12	8353	8440	8503
113	OT23-13	8303	8389	8599
114	OT23-14	8316	8426	8550
115	OT23-15	8344	8447	8528
116	OT23-16	8336	8397	8585
117	MONDO	8325	8403	8487
118	CM238-014	8290	8377	8570
119	CM238-015	8254	8382	8544
120	CM238-016	8285	8408	8521
121	OAC 22-04C-SCN	8241	8450	8607
122	OAC 22-08C-SCN	8253	8422	8561
123	SeCan 22-05C-SCN	8296	8416	8538
124	SeCan 22-06C-SCN	8247	8448	8502
125	SeCan 22-21C-SCN	8304	8454	8559
126	EE2000109	8259	8372	8498

Roundup Ready - Block C

Entry	Name	Rep 1	Rep 2	Rep 3
1	Altitude R2	9347	9467	9500
2	Miko R2	9409	9452	9540
3	Vertigo R2	9372	9437	9564
4	S07-K5X	9382	9470	9520
5	PS 0779 XRN	9337	9456	9556
6	Beliveau R2X	9403	9439	9538
7	PS 0420 XRN	9359	9428	9505
8	DKB11-84	9360	9465	9537
9	Enyo E3	9381	9460	9536
10	Nano R2X	9341	9453	9511
11	S04-J6X	9388	9485	9568
12	S12-M5X	9389	9478	9542
13	SI 0720E3N	9377	9444	9549
14	SI 0620XTN	9390	9418	9516
15	DKB07-23	9344	9441	9523
16	Grizzly R2X	9387	9425	9562
17	Cobra R2X	9373	9484	9514
18	Viper R2X	9375	9430	9566
19	Emilio E3	9406	9480	9518
20	Amino R2X	9345	9477	9534
21	Elico E3	9362	9446	9515
22	Pico R2X	9370	9414	9535
23	SV175735Z-23	9385	9445	9499
24	S02-M4XF	9404	9429	9532
25	S10-W8XF	9350	9481	9561
26	SI 0921XTN	9369	9471	9570
27	Samson E3	9342	9422	9567
28	Harvey E3	9401	9415	9541
29	Seabrook R2X	9343	9449	9548
30	Park E3	9351	9431	9551
31	Orr R2X	9394	9476	9528
32	Ramage XF	9333	9451	9527
33	Axis E3	9411	9490	9508
34	PS Q322 EN	9412	9433	9496
35	PS 0944 XRN	9338	9488	9557
36	DKB08-80	9349	9474	9512
37	Lion R2X	9365	9489	9553
38	PS 0521 XRN	9366	9479	9497
39	P04A98E	9353	9491	9547
40	P06A38E	9380	9463	9543

Entry	Name	Rep 1	Rep 2	Rep 3
41	B036CE	9352	9450	9569
42	B074HE	9368	9454	9544
43	SV175379Z-06	9378	9455	9503
44	Savage R2X	9398	9492	9509
45	Reece R2X	9374	9423	9526
46	Dyno R2X	9363	9487	9519
47	S03-V5E3	9371	9424	9524
48	S06-A3XF	9340	9436	9539
49	S09-H7E3	9354	9443	9525
50	S09-B5XF	9410	9461	9555
51	SV193468-35	9367	9466	9513
52	SV193573-20-02	9391	9438	9565
53	EXP0323EN	9395	9427	9550
54	PR150988Z-05	9361	9483	9530
55	PR161330Z-03	9376	9448	9522
56	PR171343Z-01	9336	9473	9506
57	PR171803Z-09	9407	9458	9529
58	PR23X2650	9384	9440	9502
59	PR23X2725	9364	9416	9571
60	CL2046459	9356	9426	9533
61	EE2121746	9386	9435	9510
62	EW2148503	9358	9457	9498
63	C4M22481 E3	9400	9482	9501
64	C4M22482 E3	9346	9432	9563
65	C4M22458 E3	9393	9434	9521
66	C4M22474 XT	9397	9462	9559
67	C4M22485 E3	9392	9468	9507
68	EXP04-23XF	9408	9472	9545
69	EXP10-23XF	9405	9417	9558
70	P08A44E	9335	9421	9546
71	B043EE	9379	9420	9495
72	SVX0323E3N	9399	9447	9552
73	P04T02E	9348	9469	9554
74	P07T59E	9357	9475	9560
75	05EG62	9383	9464	9531
76	06EG29	9334	9413	9517
77	SC23-2600XF	9396	9486	9494
78	SC23-2750XF	9355	9419	9504
79	SC23-2650E3	9402	9459	9572
80	Montcalm	9339	9442	9493

Planted:
GPS:

26-May-23
43.685323°, -81.307819°

WALTON SOYBEAN MAPS 2023
BLOCK B

55	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	55
54	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	54
53	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	53
52	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	2020	2019	2018	52
51	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	51
50	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	1020	1019	1018	50
49	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	49
48	1007	1006	1005	1004	1003	1002	1001	3022	3021	3020	48
47	3010	3011	3012	3013	3014	3015	3016	3017	3018	3019	47
46	3009	3008	3007	3006	3005	3004	3003	3002	3001	2022	46
45	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	45
44	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	44
43	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	2001	43
42	1013	1012	1011	1010	1009	1008	1007	1006	1005	1004	42
41	1003	2001	2002	2003	3001	3002	3003	1001	1002	1003	41
40	1002	1001	3004	3003	3002	3001	2004	2003	2002	2001	40
39	8607	8608	8609	8610	8611	8612	1001	1002	1003	1004	39
38	8606	8605	8604	8603	8602	8601	8600	8599	8598	8597	38
37	8587	8588	8589	8590	8591	8592	8593	8594	8595	8596	37
36	8586	8585	8584	8583	8582	8581	8580	8579	8578	8577	36
35	8567	8568	8569	8570	8571	8572	8573	8574	8575	8576	35
34	8566	8565	8564	8563	8562	8561	8560	8559	8558	8557	34
33	8547	8548	8549	8550	8551	8552	8553	8554	8555	8556	33
32	8546	8545	8544	8543	8542	8541	8540	8539	8538	8537	32
31	8527	8528	8529	8530	8531	8532	8533	8534	8535	8536	31
30	8526	8525	8524	8523	8522	8521	8520	8519	8518	8517	30
29	8507	8508	8509	8510	8511	8512	8513	8514	8515	8516	29
28	8506	8505	8504	8503	8502	8501	8500	8499	8498	8497	28
27	8487	8488	8489	8490	8491	8492	8493	8494	8495	8496	27
26	8481	8482	8483	8484	8485	8486	FILL	FILL	FILL	FILL	26
25	8480	8479	8478	8477	8476	8475	8474	8473	8472	8471	25
24	8461	8462	8463	8464	8465	8466	8467	8468	8469	8470	24
23	8460	8459	8458	8457	8456	8455	8454	8453	8452	8451	23
22	8441	8442	8443	8444	8445	8446	8447	8448	8449	8450	22
21	8440	8439	8438	8437	8436	8435	8434	8433	8432	8431	21
20	8421	8422	8423	8424	8425	8426	8427	8428	8429	8430	20
19	8420	8419	8418	8417	8416	8415	8414	8413	8412	8411	19
18	8401	8402	8403	8404	8405	8406	8407	8408	8409	8410	18
17	8400	8399	8398	8397	8396	8395	8394	8393	8392	8391	17
16	8381	8382	8383	8384	8385	8386	8387	8388	8389	8390	16
15	8380	8379	8378	8377	8376	8375	8374	8373	8372	8371	15
14	8361	8362	8363	8364	8365	8366	8367	8368	8369	8370	14
13	8355	8356	8357	8358	8359	8360	FILL	FILL	FILL	FILL	13
12	8354	8353	8352	8351	8350	8349	8348	8347	8346	8345	12
11	8335	8336	8337	8338	8339	8340	8341	8342	8343	8344	11
10	8334	8333	8332	8331	8330	8329	8328	8327	8326	8325	10
9	8315	8316	8317	8318	8319	8320	8321	8322	8323	8324	9
8	8314	8313	8312	8311	8310	8309	8308	8307	8306	8305	8
7	8295	8296	8297	8298	8299	8300	8301	8302	8303	8304	7
6	8294	8293	8292	8291	8290	8289	8288	8287	8286	8285	6
5	8275	8276	8277	8278	8279	8280	8281	8282	8283	8284	5
4	8274	8273	8272	8271	8270	8269	8268	8267	8266	8265	4
3	8255	8256	8257	8258	8259	8260	8261	8262	8263	8264	3
2	8254	8253	8252	8251	8250	8249	8248	8247	8246	8245	2
1	8235	8236	8237	8238	8239	8240	8241	8242	8243	8244	1



OSACC
2600CON

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↑	↑
5	5	5	5	6	6	6	6	7	7
A	A	B	B	B	B	A	A	A	A

S01-C4X
CONVENTIONAL

RED = TOP ENVELOPE ** MARK WITH RED STRIPE

Planted:
GPS:

26-May-23
43.685323°, -81.307819°

WALTON SOYBEAN MAPS 2023
BLOCK C

55	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	55
54	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	54
53	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	53
52	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	52
51	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	51
50	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	50
49	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	49
48	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	48
47	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	47
46	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	46
45	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	45
44	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	44
43	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	43
42	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	42
41	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	41
40	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	40
39	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	39
38	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	38
37	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	37
36	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	36
35	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	35
34	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	34
33	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	33
32	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	32
31	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	FILL	31
30	FILL	FILL	9572	9571	9570	9569	9568	9567	9566	9565	30
29	FILL	FILL	9557	9558	9559	9560	9561	9562	9563	9564	29
28	FILL	FILL	9556	9555	9554	9553	9552	9551	9550	9549	28
27	FILL	FILL	9541	9542	9543	9544	9545	9546	9547	9548	27
26	FILL	FILL	9540	9539	9538	9537	9536	9535	9534	9533	26
25	FILL	FILL	9525	9526	9527	9528	9529	9530	9531	9532	25
24	FILL	FILL	9524	9523	9522	9521	9520	9519	9518	9517	24
23	FILL	FILL	9509	9510	9511	9512	9513	9514	9515	9516	23
22	FILL	FILL	9508	9507	9506	9505	9504	9503	9502	9501	22
21	FILL	FILL	9493	9494	9495	9496	9497	9498	9499	9500	21
20	FILL	FILL	9492	9491	9490	9489	9488	9487	9486	9485	20
19	FILL	FILL	9477	9478	9479	9480	9481	9482	9483	9484	19
18	FILL	FILL	9476	9475	9474	9473	9472	9471	9470	9469	18
17	FILL	FILL	9461	9462	9463	9464	9465	9466	9467	9468	17
16	FILL	FILL	9460	9459	9458	9457	9456	9455	9454	9453	16
15	FILL	FILL	9445	9446	9447	9448	9449	9450	9451	9452	15
14	FILL	FILL	9444	9443	9442	9441	9440	9439	9438	9437	14
13	FILL	FILL	9429	9430	9431	9432	9433	9434	9435	9436	13
12	FILL	FILL	9428	9427	9426	9425	9424	9423	9422	9421	12
11	FILL	FILL	9413	9414	9415	9416	9417	9418	9419	9420	11
10	FILL	FILL	9412	9411	9410	9409	9408	9407	9406	9405	10
9	FILL	FILL	9397	9398	9399	9400	9401	9402	9403	9404	9
8	FILL	FILL	9396	9395	9394	9393	9392	9391	9390	9389	8
7	FILL	FILL	9381	9382	9383	9384	9385	9386	9387	9388	7
6	FILL	FILL	9380	9379	9378	9377	9376	9375	9374	9373	6
5	FILL	FILL	9365	9366	9367	9368	9369	9370	9371	9372	5
4	FILL	FILL	9364	9363	9362	9361	9360	9359	9358	9357	4
3	FILL	FILL	9349	9350	9351	9352	9353	9354	9355	9356	3
2	FILL	FILL	9348	9347	9346	9345	9344	9343	9342	9341	2
1	FILL	FILL	9333	9334	9335	9336	9337	9338	9339	9340	1

OSACC
2600RR

27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
↑	↑	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑
7	7	8	8	8	8	9	9	9	9
B	B	B	B	A	A	A	A	B	B

S01-C4X
ROUNDUP

RED = TOP ENVELOPE ** MARK WITH RED STRIPE