

Sl. No.	Variety	Heading days	Maturity days	Plant height (cm)	Loading %	Threshability	Rusts		L.S.	PM	LF	Grain yield		Grain Characters			Remarks
							Yl.	Br.				Gross	Net	Colour	Tex.	1000 grain wt.	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[16]	[18]
1	VL 920	121	165	105	0	M	5S	TR	F	1	3	2610	1450	1305			
23		119	166	105								2600	1440	1300			
30		119	166	105								2530	1400	1265			
46		120	162	100								2550	1415	1275			
58		121	163	95								2585	1435	1290			
76		128	171	105								2520	1395	1260			
			120	166	102.5	0	M	5S	TR	F	1	3		8535	A	SH	40.6
2	VL 921	112	161	110	0	M	0	TR	F	3	3	2830	1570	1300			
17		110	165	115								2720	1515	1365			
35		116	163	105								2728	1515	1360			
55		117	163	110								2750	1525	1375			
57		111	161	110								2765	1535	1280			
78		116	163	110								2715	1505	1355			
		114	163	110.0	0	M	0	TR	F	3	3		9165	A	SH	52.6	
3	TL 2966	110	166	125	0	M	0	0	F	1	1	2185	1210	1090			
25		118	166	125								2215	1230	1110			
33		112	171	130								2175	1205	1090			
44		115	167	120								2260	1250	1130			
67		109	167	120								2315	1285	1160			
73		110	167	110								2180	1210	1090			
			118	167	121.7	0	M	0	0	F	1	1		7390	A	SH	36.0
4	HS 507	112	167	105	0	M	5S	TR	F	3	3	2595	1440	1290			
20		119	165	105								2475	1370	1240			
40		123	166	105								2450	1360	1225			
56		126	167	100								2410	1335	1205			
60		122	166	100								2530	1405	1265			
83		118	166	95								2485	1380	1240			
			121	166	101.5	0	M	5S	TR	F	3	3		8290	A	SH	45.9
5	TL 2963	108	166	115	0	H	0	0	F	3	1	2040	1130	1020			
16		110	163	105								2055	1140	1030			
31		109	166	120								1950	1080	975			
50		109	166	115								2005	1110	1000			
65		108	166	110								2010	1115	1005			

74		117	169	105								2075	1150	1040			
		110	166	111.7	0	H	0	0	F	3	1		6725	A	SH	36.0	
6	VL 804 (C)	118	167	110	0	M	20S	TR	F	3	3	2518	1395	1260			
22		118	167	110								2438	1350	1220			
34		127	171	115								2515	1395	1260			
49		118	167	115								2370	1315	1185			
66		119	166	105								2405	1335	1200			
77		129	172	110								2435	1380	1240			
			120	167	110.8	0	M	10S	TR	F	5	3		8170	A	SH	37.4
7	VL 916	117	167	95	0	M	0	0	F	3	3	2725	1510	1360			
26		117	167	95								2870	1590	1435			
32		119	171	105								2815	1560	1400			
54		118	167	105								2740	1520	1370			
61		119	167	95								2650	1470	1325			
80		119	167	90								2660	1475	1330			
		118	167	97.5	0	M	0	0	F	3	3		9125	A	SH	47.0	
8	HS 508	117	163	95	0	M	40S	0	F	3	3	2560	1420	1280			
21		118	166	100								2000	1440	1300			
39		122	167	100								2510	1390	1255			
53		119	166	105								2540	1410	1270			
59		120	166	95								2515	1395	1260			
79		122	173	100								2845	1380	1240			
		120	167	98.8	0	M	40S	0	F	3	3		8435	A	SH	39.2	
9	HPW 289	122	166	115	0	M	5S	TR	F	3	3	2450	1360	1225			
28		120	167	110								2450	1360	1225			
29		123	168	110								2450	1360	1225			
43		127	169	110								2300	1275	1150			
70		129	166	115								2205	1220	1100			
82		126	172	100								2425	1345	1210			
		124	168	100.0	0	M	5S	TR	F	3	3		7920	A	SH	49.3	
10	HS 240 (C)	129	168	105	0	M	40S	0	F	3	3	2295	1270	1145			
18		130	172	105								2135	1185	1065			
38		130	172	105								2195	1215	1100			
51		130	167	110								1910	1060	955			
63		130	172	100								2010	1115	1000			
81		130	173	100								1910	1060	955			
		130	172	114.2	0	M	60S	0	F	3	3		6905	A	SH	34.6	
11		108	161	115	0	M	0	0	F	1	1	2495	1385	1250			

27		106	161	105								2455	1360	1230			
42	TL 2942 (C)	111	162	105								2300	1275	1150			
52		107	162	115								2435	1350	1220			
69		108	167	105								2480	1375	1240			
71		117	169	100								2395	1330	1200			
			110	163	107.2	0	M	0	0	F	3	3		8075	A	SH	47.5
12	VL 907	117	163	100	0	M	TR	TR	F	3	3	2640	1465	1320			
15		120	165	100								2660	1475	1330			
41		121	167	105								2600	1440	1300			
48		119	166	105								2510	1390	1255			
64		119	167	100								2450	1360	1225			
72		121	166	95								2580	1430	1290			
		120	166	100.8	0	M	TR	TR	F	3	3		8550	A	SH	45.9	
13	VL 738	120	166	105	0	M	80S	0	F	3	3	1770	1980				
19		122	167	115								1885	1045				
37		128	171	115								1650	915				
45		121	167	105								1610	895				
68		121	167	115								1740	965				
84		119	167	110								1665	925				
		121	167	110.8	0	M	80S	0	F	3	3		5725	A	SH	35.6	
14	HS 505	119	165	100	0	M	TS	0	F	3	3	2545	1410				
24		119	167	105								2625	1455				
36		129	171	110								2595	1440				
47		125	173	110								2650	1470				
62		123	167	100								2520	1400				
75		130	173	105								2580	1430				
		125	169	105.0	0	M	TS	0	F	3	3		8605	A	SH	41.3	