

Sl. No.	Variety	Heading days	Maturity days	Plant height	Loading %	Threshability	Rusts		L.S.	PM	LF		Net Yield	Gross Yield	
							Yl.	Br.							
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]
1	VL909	128	167	105	-	M	0	0	F	3	3		896	1610	
35		128	168	110	-								860	1550	
65		128	168	100	-								880	1580	
99		126	168	100	-								910	1640	
		128	168	103.8	-	M	0	0	F	3	3		3545		
2	VL L906	128	168	105	-	M	0	0	F	3	3		920	1650	
36		125	167	105	-								945	1700	
69		128	167	95	-								935	1680	
100		124	167	110	20	-							905	1630	
		126	167	105.0	-	M	0	0	F	3	3		3705		
3	VL 907	126	166	105	-	M	0	0	F	3	3		940	1690	
45		125	164	110	-								900	1620	
72		126	165	105	-								935	1680	
98		124	167	100	-								955	1720	
		125	166	105.0	-	M	0	0	F	3	3		3730		
4	UP 2716	126	164	115	-	M	TMS	5S	F	3	3		950	1710	
42		124	159	115	-								880	1580	
55		125	162	110	-								895	1610	
84		121	162	105	-								915	1650	
		124	162	110.0	-	M	TMS	5S	F	3	3		3640		
5	HS 495	132	167/169	90/115	-	EY.M	0	0	F	3	3		670	1210	
37		128	164/175	120	-								610	1100	
73		129	164/176	80/110	-								665	1200	
91		129	162/173	105	5								650	1170	
		127/129	164/173	90/110	-	EY.M.	0	0	F	3	3		2595		
6	HS 494	127	168	95	-	M	0	0	F	3	3		930	1670	
31		128	169	95	-								920	1660	Waxy /
57		125	169	100	-								960	1730	non waxy
85		124	167	95	-								950	1710	
		126	168	96.0	-	M	0	0	F	3	3		3760		

7	SKW 370	124	162	100	-	M	0	TR	F	3	3		835	1500	
40		124	160	100									860	1550	
64		124	163	90	-								855	1540	
96		124	162	95									935	1680	
		124	162	96.0	-	M	0	TR	F	3	3		3485		
8	UP 2717	128	168	95	-	M	20S	0	F	5	3		1000	1800	
48		128	169	105									1010	1820	
70		128	169	95									960	1730	
95		128	167	90	-								970	1740	
		128	168	96.0	-	M	20S	0	F	5	3		3940		
9	HPW 283	125	164	95	-	M	20S	0	F	1	3		905	1630	
47		124	162	100	-								945	1700	
61		124	162	95	-								920	1650	
89		124	161	100	-								945	1700	
		124	162	98.0	-	M	20S	0	F	1	3		3715		
10	HS 498	124	166	125	-	M	0	0	F	3	3		845	1520	
32		125	167	130	-								855	1540	
66		124	166	125	-								890	1590	
81		124	165	125	10								855	1540	
		124	166	125.0	20	M	0	0	F	3	3		3445		
11	HS 497	121	162	85	-	M	5MS	0	F	3	3		740	1330	
28		115	158	90	-								710	1280	
58		115	160	90	-								765	1380	
86		108	157	90	5								750	1350	
		115	159	90.0	-	M	5MS	0	F	3	3		2965		
12	VL 738 (C)	127	166	115	-	M	60S	0	F	3	3		720	1300	
41		125	164	110	-								770	1390	
68		127	166	105	-								715	1290	
88		126	167	110	5								695	1250	
		126	166	110	-	M	60S	0	F	3	3		2900		
13	HPW 278	132	164	90	-	M	5S	0	F	1	3		690	1240	
39		126	163	100	-								690	1240	
74		128	163	85	-								685	1230	
93		128	163	95	-								645	1160	

		128	164	93.0	-	M	5S	0	F	1	3		2710		
14	VL 910	127	162	110	-	M	0	0	F	3	3		935	1680	
34		124	165	120	-								905	1630	
71		126	167	115	-								915	1650	
82		124	167	110	10								890	1600	
		125	166	115	-	M	0	0	F	3	3		3645		
15	VL 911	114	159	115	-	M	0	0	F	1	3		915	1650	
26		115	158	120	-								885	1590	
75		115	160	110	-								905	1630	
94		115	159	115	-								920	1660	
		115	159	115	-	M	0	0	F	1	3		3625		
16	VL 908	123	166	105	-	M	0	0	F	1	3		900	1620	
33		124	164	120	-								840	1510	
51		125	163	110	-								845	1520	
92		123	162	105	-								890	1600	
		124	164	110	-	M	0	0	F	1	3		3475		
17	HD 2990	128	168	95	-	M	0	TR	F	3	3		1010	1820	
29		128	169	105	-								1005	1810	
63		128	168	100	-								1030	1850	
90		127	165	105	5	-							1020	1840	
		128	168	100	-	M	0	TR	F	3	3		4065		
18	HS 500	125	168	100	-	M	0	0	F	3	3		995	1790	
49		125	168	105	-								995	1790	
59		126	168	100	-								945	1700	
97		124	168	100	-								950	1710	
		125	168	100	-	M	0	0	F	3	3		3885		
19	HPW 284	128	169	100	-	M	0	20S	TS	3	3		945	1700	
50		128	167	105									920	1660	
56		128	168	105	-								905	1630	
83		127	168	95	5								935	1680	
		128	168	100	5	M	0	20S	TS	3	3		3705		
20	HS 496	128	166	105	-	M	0	0	F	3	3		975	1760	
46		125	168	100	-								1025	1840	
52		128	166	105	-								970	1750	

79		128	166	90	-								990	1780		
		128	166	100	-	M	0	0	F	3	3		3960			
21	HPW 282	127	164/172	110/135	-	M	TR	40S	F	3	3		940	1690		
44		126	163/170	135	-								950	1710		
54		128	163/171	100/125	-									945	1700	
87		125	171	130	5					-	-	-		950	1710	
		125/128	163/171	100/130	15	M	TR	40S	F	3	3			3785		
22	HS 240 (C)	134	168	95	-	M	60S	0	F	5	3		620	1110		
30		134	169	100									605	1090		
67		132	167	90	-									555	1050	
76		134	169	90	-									640	1160	
		134	169	95	-	M	60S	0	F	5	3		2420			
23	HPW 280	125	163	100	-	M	5S	TR	TS	3	3		1035	1860		
38		124	161	100	-									985	1770	
60		124	162	100	-									1030	1850	
80		125	163	105	5									1025	1840	
		125	162	100	-	M	5S	TR	TS	3	3			4075		
24	HPW 279	127	167	105		M							885	1590		
43		125	164	105									860	1550		
62		124	168	95									855	1540		
78		125	167	100	-								810	1460		
		125	167	100	-	M	0	0	F	3	3		3410			
25	HPW 281	125	166	110	-	M	0	0	F	3	3		935	1680		
27		129	166	105	-								890	1600		
53		125	168	115	-								880	1570		
77		124	167	100	-								950	1710		
		125	167	107	-	M	0	0	F	3	3		3655			