

WSU VARIETY TESTING
PROGRAM - Heading Dates
(Julian) when 50% of heads
emerged from the stem)

2003

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	Lind	Moses Lake	DUSTY	St Andrews	WALLA WALLA	Dayton	Lamont	ST JOHN	Ritzville	Harrington	Bickelton	Creston	Almira	Mayview	Anatone	Pullman	Rearidan	Colton	Farmington	Fairfield	AVERAGE	
Click here to get the translation for the julian date...																						
1 RELY	146	149	152	153	153	153	154	154	154	158	158	158	158	158	160	161	161	164	163	167	157	RELY
2 HILLER	146	149	152	153	152	153	154	154	153	158	157	157	157	158	158	160	161	164	162	166	156	HILLER
3 CODA	146	150	153	155	152	155	156	154	154	160	158	158	158	158	160	161	163	166	163	167	157	CODA
4 BRUEHL	146	152	153	155	153	155	156	156	154	160	158	160	160	160	160	161	164	166	166	167	158	BRUEHL
5 EDWIN	146	150	152	153	152	153	153	153	153	158	155	157	157	158	158	160	161	164	160	166	156	EDWIN
6 CHUKAR	146	152	152	153	153	153	154	154	154	158	157	160	160	158	160	161	163	166	165	167	157	CHUKAR
7 ARS96158	146	150	152	153	153	153	156	154	154	158	157	160	160	158	160	161	161	164	162	167	157	ARS96158
8 ARS98237	146	147	152	153	153	153	154	154	154	158	155	158	158	158	160	161	161	164	165	167	156	ARS98237
9 ARS00173	146	149	152	153	152	153	156	154	154	160	157	158	158	158	160	161	161	166	163	167	157	ARS00173
10 ARS00226	146	147	150	153	152	153	154	154	154	158	157	158	158	158	158	160	161	164	162	166	156	ARS00226
11 ARS00235	146	150	153	155	153	155	156	154	156	161	158	160	160	160	160	161	163	166	166	167	158	ARS00235
12 LEWJAIN	146	152	153	156	156	156	157	156	157	163	158	160	160	161	161	163	164	167	166	169	159	LEWJAIN
13 MADSEN	144	150	152	153	153	153	154	154	154	160	157	160	160	158	158	161	163	164	163	167	157	MADSEN
14 ELTAN	146	152	153	155	155	155	156	156	156	163	158	161	161	160	160	161	164	167	168	169	159	ELTAN
15 ROD	146	149	152	153	152	153	154	153	153	158	157	158	158	158	160	160	163	164	163	166	156	ROD
16 FINCH	146	152	153	155	153	155	156	154	154	161	158	160	160	160	160	161	163	166	166	167	158	FINCH
17 ARS96277	144	146	149	150	149	150	153	153	150	157	154	155	155	157	157	160	160	163	160	163	154	ARS96277
18 WA7916	146	150	152	153	152	153	156	154	154	158	157	160	160	158	160	161	163	164	165	167	157	WA7916
19 WA7918	146	153	153	158	155	158	157	156	157	163	158	160	160	161	161	163	164	167	166	169	159	WA7918
20 VO6407	146	152	153	156	156	156	157	157	156	163	158	160	160	161	161	163	163	167	168	169	159	VO6407
21 J9C009	146	149	152	155	150	155	154	153	153	158	157	157	157	157	157	160	161	163	163	166	156	J9C009
22 J981223	146	150	153	156	155	156	157	156	156	163	158	160	160	160	160	161	164	166	165	167	158	J981223
23 J981271	146	152	153	155	153	155	156	156	154	163	158	160	160	160	160	163	164	166	168	167	158	J981271
24 STEPHENS	143	144	146	149	149	149	151	151	151	155	152	152	152	157	155	158	157	161	159	163	153	STEPHENS
25 HILL 81	146	150	152	153	152	153	154	154	153	160	157	158	158	157	158	161	161	164	165	166	156	HILL 81
26 TUBBS	141	147	150	150	149	150	151	153	151	157	155	155	155	155	155	160	160	163	162	164	154	TUBBS
27 OR2010051-CLRFLD	144	146	147	149	149	149	153	151	151	154	154	155	155	157	155	158	160	163	162	163	154	OR2010051-CLRFLD
28 OR990533	143	147	150	152	150	152	153	153	151	157	155	155	155	157	157	160	160	163	162	164	155	OR990533
29 LAMBERT	143	144	147	147	149	147	151	150	150	157	152	152	152	155	155	160	160	161	160	163	153	LAMBERT
30 BRUNDAGE 96	143	147	150	150	150	150	154	153	153	158	155	155	155	155	157	160	160	163	160	163	154	BRUNDAGE 96
31 HUBBARD	146	149	152	152	152	152	153	154	153	158	155	157	157	157	157	160	161	164	163	166	156	HUBBARD
32 9I34302A	146	147	150	150	150	150	154	153	153	158	155	158	158	157	157	160	160	163	162	164	155	9I34302A
33 9I20503A	143	146	146	149	150	149	151	151	150	155	152	154	154	155	155	160	160	161	162	163	153	9I20503A
34 A9495W-G-1	146	149	150	152	150	152	153	151	153	158	155	158	158	155	157	158	161	161	162	163	155	A9495W-G-1
35 ID587-CLRFLD	143	144	146	149	147	149	151	151	150	155	153	152	152	155	155	158	157	161	160	163	152	ID587-CLRFLD
36 BASIN	146	150	152	153	153	153	154	154	154	161	157	160	160	160	160	160	161	164	166	167	157	BASIN
37 CASHUP	146	149	152	152	152	152	154	154	153	161	157	158	158	157	158	160	160	163	163	166	156	CASHUP
38 ALBION	144	149	152	153	153	153	154	154	153	161	157	158	158	158	158	160	160	163	163	166	156	ALBION
39 GT 123-64	146	149	150	150	150	150	153	153	153	158	155	157	157	158	157	160	160	163	162	164	155	GT 123-64
40 MJ-4	146	150	153	155	153	155	154	154	154	161	157	158	158	160	160	161	163	166	165	167	157	MJ-4
41 MJ-9	146	149	152	153	152	153	154	154	153	161	157	158	158	158	158	161	161	164	165	166	157	MJ-9
42 BEAMER	143	144	150	150	147	150	151	151	150	157	154	154	154	157	155	160	160	161	160	163	153	BEAMER
43 MOHLER	143	147	149	150	150	150	153	151	151	157	155	154	155	155	155	160	160	163	162	164	154	MOHLER
44 BZ-6W98-528	141	144	146	149	147	149	150	150	150	154	152	152	152	155	155	158	157	160	160	161	152	BZ-6W98-528
45 CDC FALCON	143	146	146	147	147	147	150	150	150	157	152	152	152	152	154	157	157	160	160	163	152	CDC FALCON
46 ESTICA	146	152	153	155	155	155	156	154	154	163	158	160	160	160	158	161	164	166	166	167	158	ESTICA
47 RESIDENCE	144	147	149	152	150	152	153	153	151	160	155	157	157	157	157	161	160	164	163	166	155	RESIDENCE
48 SEMPER	146	146	150	152	150	152	153	153	153	160	155	157	157	157	157	160	160	164	163	166	155	SEMPER
49 MEL	146	150	152	153	152	153	156	154	154	160	157	158	158	158	158	160	161	164	166	167	157	MEL
50 CLEARFIRST	146	150	152	153	152	153	154	153	154	161	157	158	158	157	157	161	163	164	165	166	157	CLEARFIRST
AVERAGE	145	148	151	152	151	152	154	153	153	159	156	157	157	157	158	160	161	164	163	166	156	AVERAGE