

Tabel 14. F₃ hasil persilangan Wilis x Mlg 2521 yang hidup.

No urut	No Genotipe	Umur Berbunga (hari)	Umur Panen (hari)	Tinggi tanaman (cm)	Jumlah Cabang Produktif	Jumlah Polong/ tanaman	Bobot biji/ tanaman	Bobot 100 biji
1	1	45	93	86	3	45	10,8	10,6
2	3	45	93	105	9	146	33,3	12
3	4	44	93	117	8	100	21,7	12
4	5	47	94	106	6	70	8,9	6,2
5	7	46	93	117	9	150	27,7	10,5
6	8	46	93	110	7	112	16,2	8,8
7	9	47	94	110	9	121	24,4	12,6
8	10	42	92	121	11	101	22,4	13,8
9	11	42	92	117	6	84	18,7	13,6
10	12	45	93	120	11	76	16,4	13,5
11	13	44	93	115	7	82	15,5	14,4
12	14	41	92	120	9	95	22,3	11,4
13	15	43	92	107	7	58	11,9	11,2
14	16	42	92	125	5	73	12,3	10,7
15	17	42	92	121	10	109	21,5	15,6
16	18	43	92	122	9	125	25,4	10,31
17	19	43	92	107	7	119	18,7	9,8
18	20	43	92	102	6	98	21,3	11,7
19	21	43	92	92	10	160	33,3	11,1
20	22	41	92	113	9	178	40,2	12,1
21	23	41	92	111	7	216	50	12,4
22	24	47	94	105	12	225	61,4	12
23	27	42	92	119	9	100	23	11,9
24	28	43	92	115	10	126	28	10,7
25	29	44	93	113	8	109	21,9	10,5
26	31	43	92	117	8	139	28,4	11,8
27	33	44	93	129	7	148	26,5	13,1
28	34	44	93	123	8	70	14,2	12,6
29	35	43	92	131	15	54	13	12,6
30	38	44	93	138	12	167	28	10,9
31	39	44	93	121	9	98	17,4	12
32	40	47	94	117	10	145	26,6	10,9
33	42	49	94	88	6	136	31,6	12,3
34	43	43	92	102	8	98	22	11,9
35	44	49	94	100	9	86	29,3	11,9

Tabel 14 Lanjutan

36	45	44	93	110	10	130	25	12,6
37	46	44	93	125	6	30	7,5	5,2
38	47	46	93	113	9	117	25,4	11,7
39	48	44	93	117	6	97	20,4	11,3
40	49	47	94	133	7	104	23	11,6
41	50	45	93	115	6	93	19,4	11,1
42	51	43	92	133	8	105	20,7	11,1
43	52	44	93	107	9	150	28,9	11,3
44	53	45	93	123	8	136	25,6	10,2
45	54	43	92	117	7	113	25,1	11,3
46	55	43	92	160	4	66	8,5	8,3
47	56	42	92	128	8	145	28,9	11,2
48	57	42	92	131	8	134	28,6	12,2
49	58	43	92	128	11	144	31,3	12,2
50	59	43	92	110	6	60	12,8	10,4
51	61	41	92	101	12	240	44,3	11,4
52	62	42	92	111	12	137	28,8	13
53	63	42	92	122	7	86	14,5	12,4
54	64	43	92	87	9	172	33	11,5
55	65	42	92	105	9	100	23,2	11,9
56	66	44	93	102	9	130	29,2	11,8
57	67	47	94	131	8	87	19,3	11,3
58	68	47	94	118	8	84	19,1	12,6
59	70	46	93	134	15	143	28,8	11,5
60	71	44	93	122	11	117	25,4	13,9
61	72	47	94	134	8	76	15,2	11
62	73	47	94	110	11	148	29,1	10,2
63	74	48	94	125	13	168	32,3	10,1
64	75	47	94	97	9	134	32,3	11,6
65	76	46	93	100	5	62	11,7	10,5
66	78	47	94	115	14	122	26,5	13
67	79	45	93	120	7	96	17,2	11,7
68	80	45	93	121	8	87	17,2	10,7
69	81	49	94	101	7	108	23,4	10,9
70	82	42	92	105	8	147	38,3	13,8
71	83	42	92	111	6	136	33,6	12,4
72	84	43	92	85	10	96	20,8	12,2
73	85	43	92	120	10	117	29	12,9
74	86	49	94	110	4	25	11,4	11,2
75	87	48	94	98	5	87	22,1	11,6

Tabel 14 Lanjutan

76	88	46	93	120	10	78	13,2	10,6
77	90	41	92	82	12	146	32,2	11,7
78	91	43	92	108	6	87	20,3	12,2
79	92	48	94	106	7	104	24,2	11,6
80	93	49	94	150	10	10	21,7	10,9
81	94	43	92	134	5	46	6,3	3,7
82	95	44	93	106	6	90	14,5	10,4
83	96	47	94	104	6	45	9	6,7
84	97	45	93	134	8	147	30,1	11,6
85	98	47	94	103	12	82	10,8	9,7
86	99	48	94	85	8	65	10,8	9,9
87	100	45	93	107	8	96	18,9	11
88	103	41	92	85	8	113	27,9	13,3
89	104	41	92	94	6	118	32,1	13,6
90	105	42	92	118	7	149	28,5	10,5
91	106	41	92	95	4	20	7,8	4,9
92	107	42	92	110	7	80	18,2	10,8
93	108	45	93	85	6	84	18,3	12,2
94	110	48	94	104	9	155	28,2	12,2
95	111	44	93	113	9	159	25,8	11,1
96	112	44	93	92	8	123	25,9	11
97	113	49	94	110	4	64	14,1	13,2
98	114	45	93	111	6	100	18,4	12,9
99	116	45	93	162	7	74	14,5	11,1
100	117	45	93	120	7	32	10	9,8
101	118	49	94	95	7	57	11,9	11,1
102	119	49	94	119	8	102	23,2	11,2
103	120	46	93	103	6	96	14,9	9,8
104	122	45	92	95	10	131	26,8	11,3
105	123	42	92	120	7	124	30,3	13
106	124	48	94	110	11	68	13	10,3
107	125	48	94	90	8	128	25,4	11,3
108	126	45	92	120	12	90	18,6	12,2
109	127	48	94	123	6	90	18,9	11,4
110	128	47	94	103	7	95	18	11
111	129	47	94	92	5	82	16,6	11,5
112	130	42	92	90	9	56	11,4	9,9
113	131	49	94	125	5	92	19,2	14,2
114	133	43	92	112	6	94	18	11,9
115	134	49	93	123	6	110	18,4	9,4

Tabel 14 Lanjutan

116	136	45	92	95	6	84	15,2	11,9
117	138	48	94	112	6	81	17,4	12,4
118	139	48	94	120	6	44	8,7	7,3
119	140	46	93	102	8	166	29,9	10,2
120	141	41	92	91	8	135	32,3	11,1
121	143	47	94	90	7	144	33,6	13,5
122	144	42	92	96	10	139	30,1	12,1
123	145	41	92	103	11	113	18,8	11
124	146	41	92	101	6	79	16,6	9,6
125	147	45	93	105	4	97	19,4	13,8
126	148	45	93	106	4	54	11,9	10,8
127	149	41	92	100	4	72	11,6	11,6
128	150	46	93	104	7	100	21,5	13,4
129	151	44	93	103	6	96	20,9	13,2
130	152	52	97	107	6	61	11,5	9,9
131	153	48	94	120	8	40	16,3	12
132	154	47	94	147	6	110	22,6	10,6
133	155	42	92	131	8	92	16,2	10,8
134	156	42	92	105	6	89	14,3	8,2
135	157	47	94	138	7	114	22,4	11,5
136	159	43	92	113	9	100	17	8,5
137	160	43	92	111	8	104	31,5	12,8
138	161	50	97	103	6	152	25,6	10,4
139	162	50	97	102	10	140	28	10,4
140	163	50	97	93	9	146	26	12
141	165	50	97	102	9	72	7,6	6,8
142	166	41	92	110	11	50	14,9	9,1
143	167	50	97	115	5	54	14,4	10,3
144	168	50	97	88	6	110	21,4	9,9
145	169	47	94	93	7	81	16,8	13,9
146	170	49	94	83	6	85	15	11,5
147	171	50	97	92	5	54	14,1	10
148	172	46	93	116	8	65	10,7	10,4
149	173	46	93	105	6	100	18,3	10,2
150	174	46	93	125	8	115	20,4	11,5
151	175	43	92	113	7	86	16,6	13,7
152	176	42	92	85	10	136	29,9	10,7
153	178	43	92	93	9	246	45,5	11,5
154	179	44	93	110	6	55	10,6	9,7
155	180	43	92	108	11	124	24,8	11,6

Tabel 14 Lanjutan

156	181	50	97	99	9	128	21,4	11,3
157	182	50	97	95	9	95	16,8	10,3
158	185	43	92	106	5	80	14,4	10,2
159	186	50	97	95	7	58	14,6	10,7
160	187	48	94	107	6	56	12,2	10,3
161	188	44	93	124	6	33	13,2	10,1
162	189	47	94	110	7	97	13,8	10,9
163	190	47	94	117	8	65	12,2	10,1
164	191	43	92	108	7	52	12,7	10,1
165	192	47	94	114	6	148	31,1	11,4
166	193	47	94	96	4	42	11,7	11,3
167	194	47	94	110	4	54	15,8	10,8
168	195	47	94	112	4	93	17,5	11,5
169	196	48	93	100	6	105	20,1	10,6
170	199	48	94	107	6	278	73	11,3
171	201	48	94	98	9	97	13,5	10,6
172	202	47	94	101	6	61	11,6	9,8
173	203	42	92	85	3	51	9,1	8,2
174	204	42	92	88	4	53	12,1	10,5
175	206	46	93	103	7	85	20,9	10,2
176	207	47	94	102	8	132	27,5	10,4
177	208	47	94	100	7	90	18,6	11,4
178	210	49	94	108	3	44	11	11
179	211	48	94	111	4	68	10,7	10,7
180	212	45	93	110	8	136	27,1	14,9
181	213	42	92	113	6	144	27,9	11,5
182	217	47	94	104	6	123	26,2	10,7
183	218	44	93	108	7	214	36,8	11,2
184	219	47	94	104	7	120	24,5	11,2
185	220	46	93	117	6	50	7,7	6,1
186	221	52	97	100	6	56	7,7	6,2
187	222	48	94	101	6	82	18,2	11,8
188	223	48	94	96	8	76	15,2	11
189	224	51	97	101	5	66	12,5	10
190	225	48	94	102	7	104	13,4	11,7
191	226	42	92	118	6	98	19,2	10,3
192	227	47	94	110	5	74	15	9,7
193	228	44	93	120	7	93	20,4	10,8
194	229	48	94	105	5	88	17,1	12,9
195	230	43	92	105	8	98	18,9	11,3

Tabel 14 Lanjutan

196	231	50	97	80	7	51	16	10,5
197	232	45	93	106	5	102	19,9	11,8
198	234	46	93	95	6	42	11,2	10,5
199	235	42	92	105	6	60	6,8	4,2
200	236	50	97	89	5	56	11	10,7
201	237	42	92	95	6	90	16	10,4
202	238	49	94	107	8	112	18,7	11,3
203	240	45	93	99	7	124	13,7	9,5
204	242	48	94	85	7	110	16,6	10,3
205	243	47	94	102	9	86	23	11,2
206	244	48	94	100	4	50	10,5	9,6
207	245	46	93	101	2	60	9,3	8,4
208	248	48	94	113	7	90	23,5	10,8
209	249	50	97	89	8	117	21,3	11,4
210	251	42	92	101	8	99	26,2	12,2
211	252	43	92	117	9	80	17,8	9,8
212	253	44	93	110	8	84	17,2	10,8
213	254	45	93	118	6	110	16,7	10,3
214	255	44	93	102	11	126	17,7	10,8
215	256	43	97	100	4	70	15,5	10,8
216	260	45	93	82	7	134	29,8	11,7
217	261	41	92	88	7	156	32,7	10,9
218	262	44	93	96	12	74	13,8	11,6
219	263	44	93	95	8	68	14,1	11,9
220	264	42	92	112	7	113	24,5	10,6
221	265	44	93	85	8	116	22,7	11,2
222	268	51	97	102	6	100	20,8	10,9
223	269	49	94	97	7	104	20,1	10,8
224	270	49	94	117	6	92	20,4	11,3
225	271	51	97	122	7	71	20	10,2
226	272	48	94	109	7	92	18,5	10,8
227	273	53	103	92	4	43	7,9	5,8
228	275	47	94	109	8	124	20,1	10,8
229	276	47	94	116	6	122	22,7	10,3
230	277	50	97	91	7	150	36,7	13
231	278	48	94	106	6	120	25,4	10,5
232	280	55	103	115	6	90	10,7	10,3
233	281	45	93	82	5	73	14,2	9,9
234	282	47	94	109	8	81	14,1	10,2
235	286	50	97	109	6	84	17	11,2

Tabel 14 Lanjutan

236	287	50	98	98	7	108	39,8	10
237	289	47	94	120	7	70	18,2	11,2
238	290	47	94	106	6	90	17,3	11,5
239	291	47	94	84	5	88	17,3	12
240	292	45	93	84	6	89	18,2	10,1
241	293	47	94	88	8	78	16,4	12,2
242	294	45	93	85	4	74	13,9	9,5
243	295	46	93	99	2	53	9,8	9,2
244	296	47	94	95	3	49	10	8,8
245	297	55	103	93	3	42	10,2	10,1
246	298	46	93	120	5	48	9	7,8