

1. Apples

	Total area		Of which: productive area		Total output	
	ha	a	ha	a	t	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

	Sort group, code	Orchard age (years)	Area		Number of trees		Sort group, code	Orchard age (years)	Area		Number of trees
			ha	a					ha	a	
			(1)	(2)					(3)	(4)	
2.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			14.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
3.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			15.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
4.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			16.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
5.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			17.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
6.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			18.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
7.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			19.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
8.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			20.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
9.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			21.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
10.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			22.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
11.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			23.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
12.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			24.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
13.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			25.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	

2. Pears

	Total area		Of which: productive area		Total output	
	ha	a	ha	a	t	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

	Sort group, code	Orchard age (years)	Area		Number of trees		Sort group, code	Orchard age (years)	Area		Number of trees
			ha	a					ha	a	
			(1)	(2)					(3)	(4)	
2.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			14.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
3.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			15.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
4.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			16.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
5.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			17.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
6.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			18.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
7.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			19.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
8.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			20.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
9.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			21.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
10.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			22.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
11.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			23.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
12.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			24.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
13.			<input type="text"/>	<input type="text"/>			25.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	

3. Peaches

	Total area		Of which: productive area		Total output	
	ha	a	ha	a	t	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

	Sort group, code	Orchard age (years)	Area		Number of trees		Sort group, code	Orchard age (years)	Area		Number of trees
			ha	a					ha	a	
			(3)	(4)					(3)	(4)	
2.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
3.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
4.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
5.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
6.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
7.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
8.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
9.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
10.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
11.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
12.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
13.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
14.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
15.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
16.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
17.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
18.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
19.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
20.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
21.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
22.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
23.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
24.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
25.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		

4. Nectarines

	Total area		Of which: productive area		Total output	
	ha	a	ha	a	t	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

	Sort group, code	Orchard age (years)	Area		Number of trees		Sort group, code	Orchard age (years)	Area		Number of trees
			ha	a					ha	a	
			(3)	(4)					(3)	(4)	
2.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
3.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
4.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
5.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
6.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
7.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
8.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
9.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
10.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
11.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
12.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
13.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
14.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
15.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
16.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
17.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
18.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
19.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
20.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
21.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
22.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
23.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
24.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
25.			<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>		

Fruit sort group: codes

Apples (table 1)

Sort	Sort code
Red Boskoop	1
Braeburn	2
Cox's orange	3
Cripps pink	4
Elstar	5
Fuji	6
Gala	7
Golden Delicious	8
Granny Smith	9
Idared	10
Jonagold	11
Morgendruft	12
Red Delicious	13
Canadian Reinette	14
Champion	15
Lobo	16
Pinova	17
Other	18

Pears (table 2)

Sort	Sort code
Conference	1
William's	2
Abata fetel	3
Rocha	4
Coscia	5
Guyot	6
Blanquilla	7
Decana	8
Kajser	9
Other	10

Peaches (table 3)

Sort	Sort code
Yellow meat, pre-early	1
Yellow meat, early	2
Yellow meat, mid-late	3
Yellow meat, late	4
White meat, pre-early	5
White meat, early	6
White meat, mid-late	7
White meat, late	8
Flat	9

Nectarines (table 4)

Sort	Sort code
Yellow meat, pre-early	1
Yellow meat, early	2
Yellow meat, mid-late	3
Yellow meat, late	4
White meat, pre-early	5
White meat, early	6
White meat, mid-late	7
White meat, late	8

Apricots (table 5)

Sort	Sort code
Pre-early	1
Early	2
Mid-late	3
Late	4

Other fruit species (table 6)

Sort	Sort code
Cherries	1
Sour cherries	2
Plums	3
Raspberries	4
Quinces	5
Walnuts	6
Hazelnuts	7
Almonds	8
Blackberries	9
Blueberries	10
Other	11