1	A	В	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L		
1]	Производ	ство и по	тери зери	новых к	ультур	1			Расчеты по показа			
2	Культуры	Произв мл	одство, н т	По	тери	Стоим млрд	юсть, руб.	Поте	ри		Анализ данных (Пакет	n анализа)		
3		план	факт	МЛН Т	%	план	факт	млрд руб.	%		Параметры	Значения		
4	Кукуруза	339.4	218.5	120.9	35.6%	1749	1140	609	34.8%		Среднее	72.342857		
5	Овес	59.2	42.9	16.3	27.5%	329	240	89	27.1%		Стандартная ошибка	27.236817		
6	Просо	122.9	76.7	46.2	37.6%	686	425	261	38.0%		Медиана	46		
7	Пшеница	351.1	265.5	85.6	24.4%	2427	1846	581	23.9%		Мода			
8	Рис	438.8	231.9	206.9	47.2%	3639	1954	1685	46.3%		Стандартное отклонение	72.061845		
9	Рожь	38.5	32.6	5.9	15.3%	240	205	35	14.6%		Дисперсия выборки	5192.9095		
10	Ячмень	117.4	92.8	24.6	21.0%	730	580	150	20.5%		Эксцесс	0.9757124		
11	Итого	1467.3	960.9	506.4	34.5%	9800	6390	3410	34.8%		Асимметричность	1.220273		
12											Интервал	2		
13											Минимум	5		
14											Максимум	206		
15											Сумма	506		
16											Счет			
17														
18														
19														
20														
21														
22									1					
23								1	1					
24														
25														
26									-					
27														
28								-						
29														
30														
21														
19	L F	Производ	ство С	труктура	База	данных	Tpe	енд (+)						

1	A	В	C	D	E	F	G	H	I
1		Размер и структура стоимос	ти продукции		F				
2	Культуры	Стоимость (факт), млрд руб.	Структура стоимости, %						
3	Кукуруза	1140	17.8%					Стру	ктура ст
4	Овес	240	3.8%						
5	Просо	425	6.7%						
6	Пшеница	1846	28.9%						
7	Рис	1954	30.6%						
8	Рожь	205	3.2%						
9	Ячмень	580	9.1%					Рож	ь
10	Итого	6390	100.0%					3.29	о Ячи
11								/	9.1
12								/	
13									
14									
15									
16					(Рис	
17								30.6%	6
18									
19									/
20	10				(/
21									
22									X
23									
24									
25									
26									
27									
28	0. 						Kvkvt	оуза П Овес	□Просо
29								.,	
30									
31									
37									
1	()≷ ()	Производство Структура	База данных Тренд	(+)					

1	А	В	С	D			
1	Культуры 💌	Производство, млн т (факт) 💌	Производство, млн т (план)	🔹 Потери (млн т)			
2	Кукуруза	218.5	339.4	120.9			
3	Овес	42.9	59.2	16.3			
4	Просо	76.7	122.9	46.2			
5	Пшеница	265.5	351.1	85.6			
6	Рис	231.9	438.8	206.9			
8	Ячмень	92.8	117.4	24.6			
9	·						
10	Условия для отбора культур, ф	актическое производство кото	рых составило от 90 до 250 млн т.:				
11	Производство, млн т (факт)	Производство, млн т (факт)					
12	>90	<250					
13							
14	Результат расширенного фильт	гра по отбору культур, фактиче	ское производство которых состави	ило от 90 до 250 млн т.:			
15	Культуры	Производство, млн т (факт)	Производство, млн т (план)	Потери (млн т)			
16	Кукуруза	218.5	339.4	120.9			
17	Рис	231.9	438.8	206.9			
18	Ячмень	92.8	117.4	24.6			
19							
20	Максимальные потери урожая	(млн т):					
21	Потери (млн т)						
22	206.9						
23							
24	Результат расширенного фильт	гра по отбору культуры с макси	имальными потерями урожая:				
25	Культуры	Производство, млн т (факт)	Производство, млн т (план)	Потери (млн т)			
26	Рис	231.9	438.8	206.9			
27							
28	Средний уровень потерь урожа	я:	Количество культур с потерей урожая выше среднего:				
29	Потери (млн т)		3				
30	>72.34						
31							
32	Результат расширенного фильт	гра для отображения культур с	потерями выше средних:				
33	KUTLTUDLI	Thouseoncreo Man T (davit)	Произволство мли т (план)	Потери (мли т)			
	производство Ст	руктура База данных Тр	ренд (+)				

1	A	В	С	D	E	F		G	H	I	J	K	L
1	№ п/п	Показатели	Произведено зерновых, т	Значения выравненного ряда. т							п	042801	CTB0 2401
2	1	1991 г.	81	72.07							11]	уопзвод	ство зері
3	2	1992 г.	107	94.69									
4	3	1993 г.	85	111.09			250 -		72 065 0.39	39			
5	4	1994 г.	94	124.42			200	y -	$R^2 = 0.752$				
6	5	1995 г.	145	135.85			200 -						Пг
7	6	1996 г.	130	145.96		_	150 -						┶┶┯╾┿
8	7	1997 г.	202	155.10		E	150					-TT	
9	8	1998 г.	195	163.48		TOF	100 -						
10	9	1999 г.	154	171.24									
11	10	2000 г.	185	178.49			50 -		_			-	
12	11	2001 г.	191	185.32									
13	12	2002 г.	184	191.78			0 -						
14	13	2003 г.						1991 г.	1992 г. 1	993 г. 1994	г. 1995 г.	1996 г.	1997 г. 19
15	14	2004 г.											голы
16		64 (1994) (1994) (1994)											
17									Произ	ведено зернов	ых т	Значения	выравненно
18										segene sepher			
19													
20											C.		
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
1	U R	Произво,	дство Структ	ура 🛛 База данні	ых Тре	нд	(+)						