

**ГОСТ 17916—86**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**

---

# **ФИГУРЫ ДЕВОЧЕК ТИПОВЫЕ**

**РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ ДЛЯ  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ**

**Издание официальное**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а**

## ФИГУРЫ ДЕВОЧЕК ТИПОВЫЕ

ГОСТ  
17916—86\*

Размерные признаки для проектирования одежды

Standard girls' figures.  
Measurements for projection of clothingВзамен  
ГОСТ 17916—72

ОКП 85 0000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 марта 1986 г. № 692 дата введения установлена

01.01.87

Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)

Настоящий стандарт устанавливает типовые фигуры девочек в возрасте от 3 до 18 лет, их размерные признаки и классификацию типовых фигур девочек ясельной, дошкольной, младшей и старшей школьной, подростковой возрастных групп.

Стандарт является обязательным при разработке стандартов для проектирования одежды.  
(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 1. ТИПОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ

1.1. Типовую фигуру девочки определяют три размерных признака:

длина тела (рост) — размерный признак 1,

обхват груди третий — размерный признак 16,

обхват талии (полнотный признак) — размерный признак 18.

1.2. Варианты по росту установлены от 86 до 188 см с интервалом 6 см, по обхвату груди третьему — от 48 до 112 см с интервалом 4 см, по обхвату талии — от 42 до 102 см с интервалом 3 см.

1.3. Для девочек установлено 446 типовых фигур. Типовые фигуры сгруппированы в девять полнотных рядов. Полнотные ряды определены для рационального выбора типовых фигур при разработке стандартов для проектирования одежды в различных районах страны.

1.4. Типологический состав указан в табл. 1.

С. 2 ГОСТ 17916-86

### Типологический состав

Продолжение табл. 1

см

Длина тела	Обхват груди	Обхват талии для полнотного ряда								
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
140	56	—	—	—	—	—	51	54	—	—
	60	—	—	—	48	51	54	57	60	—
	64	—	—	—	51	54	57	60	63	66
	68	—	—	—	54	57	60	63	66	—
	72	—	—	54	57	60	63	66	69	—
	76	—	—	—	60	63	66	69	72	75
	80	—	—	—	—	—	69	72	75	—
	84	—	—	—	—	—	72	—	—	—
146	60	—	—	—	—	51	54	—	—	—
	64	—	—	48	51	54	57	60	63	—
	68	—	—	—	54	57	60	63	66	—
	72	—	—	54	57	60	63	66	69	—
	76	—	—	—	60	63	66	69	72	—
	80	—	—	60	63	66	69	72	75	—
	84	—	—	63	66	—	72	75	—	—
	88	—	—	—	69	—	—	—	81	—
	92	—	—	—	72	75	—	—	—	—
	100	—	—	—	—	81	—	—	—	—
152	104	—	—	—	—	84	—	—	—	—
	60	—	—	—	—	51	—	—	—	—
	64	—	—	—	51	54	57	60	—	—
	68	—	—	—	54	57	60	63	66	—
	72	—	—	—	57	60	63	—	—	—
	76	—	54	57	60	63	66	69	—	—
	80	—	57	60	63	66	69	72	75	78
	84	—	60	63	66	69	72	75	78	81
	88	—	63	66	69	72	75	78	—	—
	92	—	66	69	72	75	78	81	—	—
	96	—	69	—	75	78	—	84	—	—
	100	—	—	75	—	81	—	—	—	—
158	104	—	—	—	—	—	—	—	93	—
	64	—	—	—	—	—	57	—	—	—
	68	—	—	—	—	57	60	63	—	—
	72	—	—	—	57	60	63	—	—	—
	76	—	—	57	60	63	66	69	—	—
	80	—	57	60	63	66	69	72	—	—
	84	—	60	63	66	69	72	75	—	—
	88	—	63	66	69	72	75	78	81	—
	92	—	66	69	72	75	78	81	84	—
	96	—	69	72	75	78	81	84	87	—
164	100	—	—	75	78	81	84	—	90	93
	104	—	—	78	—	84	—	—	—	—
	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	112	—	—	—	—	—	—	—	—	102

## С. 4 ГОСТ 17916—86

Продолжение табл. 1

см

Длина тела	Обхват груди	Обхват талии для полнотного ряда								
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
170	76	—	—	—	60	63	—	—	—	—
	80	—	—	60	63	66	69	—	—	—
	84	—	60	63	66	69	72	75	78	—
	88	—	63	66	69	72	75	—	—	—
	92	63	66	69	72	75	78	—	—	—
	96	—	—	72	75	78	81	—	87	—
	100	—	72	75	78	81	—	—	—	—
	104	—	75	78	81	—	87	—	—	—
	112	—	—	—	—	—	—	—	99	—
	176	—	—	—	—	63	—	—	—	—
182	76	—	—	—	—	66	69	—	—	—
	84	—	—	—	—	69	—	—	—	—
	88	—	—	66	69	72	75	—	—	—
	92	—	—	—	—	75	—	—	—	—
	96	—	—	—	75	78	—	84	—	—
	108	—	—	—	—	—	—	93	—	—
188	92	—	—	—	—	—	78	—	—	—
	96	—	—	—	—	78	—	—	—	—
188	100	—	—	—	—	—	—	—	90	—

1.5. Для каждой типовой фигуры установлено два возрастных показателя: преобладающий возраст и средний возраст. Возрастные показатели типовых фигур указаны в табл. 2.

Таблица 2

Возрастные показатели типовых фигур  
лет

Длина тела, см	Обхват груди, см	Полнотный ряд								
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
86	48	—	—	—	—	—	3	3	—	—
							3,0	3,3		
92	48	—	—	—	—	—	3	3	3—4	—
							3,3	3,3	3,7	
	52	—	—	—	—	3	3	3	3	—
						3,3	3,3	3,4	3,3	
98	48	—	—	—	—	—	3	3	—	—
							3,4	3,4	4	
	52	—	—	—	—	3—4	3—4	3—4	3—4	—
						3,8	3,7	3,7	3,5	
98	56	—	—	—	—	—	3	3—4	3—4	—
							3,8	3,5	3,0	
	60	—	—	—	—	—	3	4	—	—
							3,8	4,1		

Продолжение табл. 2

лет

Длина тела, см	Обхват груди, см	Полночный ряд								
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
104	48	—	—	—	—	4—5	3—4	3	—	—
						5,4	3,9	3,7		
	52	—	—	—	5	3—5	3—5	3—5	3—5	—
					5,9	4,5	4,6	4,3	4,5	
	56	—	—	—	4—5	3—5	3—5	3—5	4	—
					4,5	4,6	4,3	4,0	4,4	
60	—	—	—	—	—	4	3—4	3—5	3—4	—
						4,3	3,8	4,4	4,1	
	64	—	—	—	—	—	—	—	—	4
										4,1
110	52	—	—	—	—	3—5	3—6	4—5	—	—
						5,1	5,2	5,0		
	56	—	—	—	6	4—6	4—6	4—6	5	5
					6,5	5,4	5,3	5,1	5,6	5,4
	60	—	—	—	—	4—6	4—6	4—5	4—5	—
						5,7	5,3	5,0	5,3	
116	64	—	—	—	—	—	6	4—5	—	—
							6,2	5,5		
	52	—	—	—	5	4—6	5—7	4—6	—	—
					5,8	6,0	6,3	6,1		
	56	—	—	—	7	4—7	4—7	4—7	6—7	—
					7,6	6,6	6,3	6,1	6,7	
122	60	—	—	—	8	4—7	5—8	4—7	4—6	5—6
					8,8	6,3	6,4	5,9	5,8	5,9
	64	—	—	—	9	4	6	5—6	5—6	—
					9,3	4,7	6,1	6,0	6,0	
	68	—	—	—	—	—	5—6	5	6	—
							5,9	5,5	6,2	
128	52	—	—	—	—	8	6—8	5	—	—
						8,0	7,4	5,9		
	56	—	—	—	6—8	6—8	6—8	6—8	6—7	6
					7,7	7,3	7,3	7,0	7,0	6,6
	60	—	—	—	8	6—9	6—8	5—7	6—7	—
					8,4	7,8	7,4	6,7	6,7	
	64	—	—	—	7	5—9	5—7	6—8	—	—
					7,8	8,7	6,6	6,7		
134	68	—	—	—	—	—	—	5—8	5—7	—
								6,9	6,7	
	72	—	—	—	—	—	6—8	7	—	—
							7,5	7,0		
	76	—	—	—	—	—	—	5	—	—
								5,8		
140	56	—	—	—	—	7—10	7—10	6—9	—	9
						8,5	8,3	8,1		9,0
	60	—	—	—	7—9	7—10	6—10	6—9	7—9	8
					8,9	8,5	8,4	8,0	8,1	8,8
	64	—	—	—	10	7—10	7—9	6—9	6—8	—
					10,4	8,9	8,3	7,9	6,8	
146	68	—	—	—	—	7—9	6—10	7—8	6—8	—
						8,4	8,0	8,3	7,4	
	72	—	—	—	—	7	8—9	7—10	6—7	—
						7,8	8,9	8,1	6,9	

## С. 6 ГОСТ 17916—86

Продолжение табл. 2

лет

Длина тела, см	Обхват груди, см	Полночный ряд								
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
134	56	—	—	—	—	—	7—11 9,4	9—11 9,9	—	—
	60	—	—	—	8—10 9,6	7—11 9,6	7—11 9,1	8—10 9,0	—	—
	64	—	—	—	7—9 8,9	9—10 9,1	7—11 9,1	7—10 8,3	11 11,4	8 8,8
	68	—	—	—	9—10 10,0	8—11 9,9	8—11 9,5	8—10 8,8	7—8 7,8	8 8,4
	72	—	—	—	—	8—12 10,1	7—10 9,2	7—11 9,5	8 8,3	—
	76	—	—	—	—	9 9,8	9 9,1	8—11 9,8	8—10 9,4	8—10 9,4
	80	—	—	—	—	9—10 9,8	10 10,0	8—9 8,9	7 7,8	—
	84	—	—	—	—	—	—	—	9 9,4	—
	140	—	—	—	—	—	10 10,4	10 10,4	—	—
140	56	—	—	—	9	9—11 9,9	8—11 10,1	8—9 9,9	9 9,1	—
	60	—	—	—	—	9—10 10,3	9—11 10,3	8—11 10,2	8—11 9,9	9—10 9,9
	64	—	—	—	—	9—12 11,1	8—12 11,1	8—12 10,2	8—12 10,3	9—10 9,5
	68	—	—	—	—	11,1 11,8	11,1 11,4	10—13 11,6	8—13 10,6	9—10 9,6
	72	—	—	11	11	10—13 11,8	10—13 11,4	8—13 11,6	8—11 10,1	9—10 9,6
	76	—	—	—	11	10—12 11,3	10—12 11,7	10—11 10,7	9—12 10,6	8—9 9,3
	80	—	—	—	—	—	—	9—12 11,2	8—10 9,8	9 9,2
	84	—	—	—	—	—	—	9—10 8,6	—	—
	146	60	—	—	—	10—12 11,5	9—12 10,6	—	—	—
146	64	—	—	10	10—12 10,7	9—13 11,2	9—12 11,4	9—10 10,9	11 10,0	—
	68	—	—	—	9—13 11,4	9—13 11,5	9—13 11,5	9—12 10,5	11 11,7	—
	72	—	—	10—13 11,7	11—13 12,5	10—13 11,4	9—13 11,0	9—11 10,3	9 9,0	—
	76	—	—	—	10—14 12,9	10—13 12,0	9—13 11,3	11 11,2	9 9,7	—
	80	—	—	14—15 15,3	9—16 13,0	11—16 12,9	9—14 11,8	9—12 10,9	13 13,2	—
	84	—	—	16	17 16,1	— 17,1	9 9,8	10—11 10,9	—	—
	88	—	—	—	17 17,2	—	—	—	11 11,5	—
	92	—	—	—	13 13,4	12 12,4	—	—	—	—
	100	—	—	—	—	16 16,0	—	—	—	—
	104	—	—	—	—	17 17,3	—	—	—	—

Продолжение табл. 2

лет

Длина тела, см	Обхват груди, см	Полночный ряд								
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
152	60	—	—	—	—	10	—	—	—	—
						10,8				
	64	—	—	—	11	10—11	10—11	11	—	—
					11,4	10,7	10,8	11,5		
	68	—	—	—	11—12	9—13	9—13	11—12	10	—
					11,7	11,6	11,5	11,6	10,6	
	72	—	—	—	10—14	10—13	10—13	—	—	—
					12,5	12,1	12,6			
	76	—	11	11—15	10—13	10—14	11—13	11	—	—
		11,7	12,5	12,6	12,8	12,3	11,1			
	80	—	11—13	11—17	11—16	10—17	10—14	10—12	14	11
		12,6	14,2	14,1	14,1	12,7	11,5	14,0	11,3	
	84	—	14	11—17	12—17	11—17	11—17	10—14	9—12	9
		14,9	14,7	15,5	14,9	13,1	12,6	11,2	9,9	
	88	—	15	12—16	11—16	11—17	11—15	11—12	—	—
		15,7	16,0	14,3	15,2	13,7	12,0			
	92	—	14	15—17	14—17	11—17	11—14	10	—	—
		14,7	16,1	16,1	14,0	13,3	10,3			
	96	—	15	—	10—17	17	—	11	—	—
		15,7	—	15,3	17,5	—	11,9			
	100	—	—	15	—	11—16	—	—	—	—
				15,8	—	14,0				
	104	—	—	—	—	—	—	—	15	—
									15,3	
158	64	—	—	—	—	—	13	—	—	—
							13,8			
	68	—	—	—	—	11—14	11—13	11	—	—
						12,8	12,2	11,2		
	72	—	—	—	11—14	11—14	11—13	—	—	—
					13,4	12,5	12,5			
	76	—	—	13—16	11—15	10—15	10—16	11—12	—	—
				14,6	13,7	13,1	13,1	12,1		
	80	—	15—16	12—17	12—17	11—17	10—15	10—12	—	—
		15,9	15,0	14,9	13,9	13,7	11,0			
	84	—	13—16	12—17	12—17	12—17	12—17	12—17	—	—
		15,2	15,2	15,4	14,9	13,6	13,4			
	88	—	15—17	12—17	13—17	11—17	12—17	11—16	11	—
		15,9	15,9	15,6	15,1	14,1	14,2	11,9		
	92	—	15—17	13—17	14—17	13—17	12—16	13—17	14	—
		16,7	15,9	15,6	15,7	14,4	16,0	14,8		
	96	—	14	14—17	14—17	14—17	13—17	17	14	—
		14,4	15,7	16,6	16,3	16,0	17,6	14,2		
	100	—	14—17	15—17	11—16	11—14	—	11	11	—
			15,7	16,8	13,7	13,1	—	11,8	11,8	
	104	—	—	16	—	16	—	—	—	—
				16,7	—	16,9				
164	68	—	—	—	—	12	—	—	—	—
						12,8				
	72	—	—	—	15	12—14	12—14	—	—	—
					15,5	13,0	13,8			
	76	—	—	12—15	12—15	12—15	12—15	—	12	—
				14,4	14,1	13,2	14,2	—	12,8	
	80	—	13	13—17	12—17	12—17	12—16	—	—	—
		13,6	15,4	14,6	14,5	14,0	—			

## С. 8 ГОСТ 17916—86

Продолжение табл. 2

лет

Длина тела, см	Обхват груди, см	Полночный ряд								
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
164	84	13 13,6	16 16,8	12—17 15,1	12—17 15,2	12—17 14,9	13—17 15,8	13—17 15,4	—	—
	88	16 16,6	16—17 16,6	12—17 15,5	12—17 15,4	13—17 14,8	12—17 14,4	13—15 14,4	—	—
	92	15 —	13—17 15,3	13—17 16,2	13—17 16,0	13—17 15,6	13—17 15,8	13—17 14,9	—	—
	96	— —	13—17 13—17	13—17 15,4	14—17 16,1	14—17 16,2	14—17 15,7	15 15,7	—	—
	100	— —	15 15,6	— 14,5	12—16 16,2	12—17 15,9	14—17 14,4	14 14,4	—	—
	104	— —	— —	— 15,9	— 15,4	— 14,3	— 15,3	— 15,3	—	—
	108	— —	— —	— 16	— 15	— 12—15	— —	— —	—	—
	112	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 17	17,1
	170	76	— —	— —	12—15 13,7	13 13,5	— —	— —	— —	—
	80	— —	— 16	13—17 15,5	13—17 15,6	13—17 15,4	— —	— —	— —	—
176	84	16 —	14—16 16,4	12—17 15,6	12—17 16,1	12—17 14,8	15 15,5	15 15,7	16—17 16,8	—
	88	15—16 —	13—17 15,9	13—17 15,6	12—17 15,5	12—17 15,5	14—17 15,9	— —	— —	—
	92	17 17,2	14—17 16,0	15—17 16,2	13—17 16,2	12—17 15,0	15—16 16,0	— —	— —	—
	96	— —	13—17 14,9	14—17 16,0	15—17 16,8	14—16 15,4	— —	— 14	— 14,0	—
	100	— —	17 17,2	14—16 15,3	15—16 16,0	16—17 17,0	— —	— —	— —	—
	104	— —	15 15,0	13 13,6	15 15,2	— —	— 16,2	— —	— —	—
	112	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 17	17,6
	76	— —	— —	— —	— —	12 12,5	— —	— —	— —	—
	84	— —	— —	— 12—17	— 13—16	— 14,9	— 14,6	— —	— —	—
	88	— —	— 14—16	— 14—17	— 14—17	— 14	— —	— —	— —	—
182	92	— —	— —	— —	— —	— 17	— 14	— —	— —	—
	96	— —	— —	— —	— —	— 17,2	— 14,7	— —	— 17,3	—
	108	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 14	— —	—
	100	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 15	—
188										15,4

П р и м е ч а н и е. Для каждой типовой фигуры верхние числа указывают преобладающие возрасты, нижнее число — средний возраст.

## 2. АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИЕ ТОЧКИ, РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

2.1 При измерении девочки младшего возраста должны быть в трусах, подросткового — в трусах и бюстгальтере, без обуви.

Измеряемая должна стоять прямо, без напряжения, сохраняя привычную осанку, руки должны быть опущены, пятки вместе, расстояние между носками стоп 10—15 см.

2.2 Антропометрические точки намечают на поверхности тела перед началом измерений.

Парные размерные признаки определяют по правой стороне тела.

2.3 Высоту точек над полом измеряют металлическим портативным антропометром системы Мартина. Антропометр должен находиться в вертикальном положении.

При измерении высоты точек голова измеряемой должна находиться в положении глазнично-ушной горизонтали, т. е. в положении, когда нижний край правой глазницы и надкозелковая вырезка находятся на одном уровне.

Обхваты, продольные, поперечные и дуговые размерные признаки измеряют по поверхности тела полотняной сантиметровой лентой. Лента должна прилегать к телу, не деформируя натяжением мягкие ткани.

Акромиальный, плечевой и тазовый диаметры измеряют большим толстотным циркулем.

Ширину груди спины (проекционные), поперечные и переднезадние диаметры измеряют верхней штангой антропометра с удлиненными линейками.

Глубины измеряют взаимно перпендикулярными линейками.

Угол наклона шеи измеряют гoniометром в градусах.

Стопу измеряют на стопомере.

Диаметры головы измеряют малым толстотным циркулем.

2.4. Измерения должны производиться с погрешностью не более 1 мм.

2.5. Антропометрические точки и их определение указаны в табл. 3 и на черт. 1—8.

Антрапометрические точки и их определение

Таблица 3

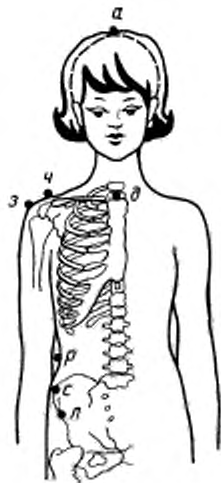
Условное обозначение точки на чертеже	Номер чертежа	Наименование точки	Определение точки
<i>a</i>	1, 6	Верхушечная	Высшая точка темени при постановке головы в положение глазнично-ушной горизонтали
<i>д</i>	1, 2	Верхнегрудинная	Точка на верхнем крае грудины в центре яремной вырезки
<i>ц</i>	2	Точка основания шеи спереди	Точка, отмеченная над верхнегрудинной точкой по нижнему краю ленты при измерении обхвата шеи (см. табл. 4, размерный признак 13)
<i>в</i>	2, 3	Точка основания шеи сбоку	Точка на пересечении вертикальной плоскости, разделяющей плечевой скат пополам, с нижним краем ленты при измерении обхвата шеи (см. табл. 4, размерный признак 13)
<i>б</i>	3	Точка основания шеи сзади	Точка, отмеченная на позвоночнике по нижнему краю ленты при измерении обхвата шеи (см. табл. 4, размерный признак 13)
<i>ж</i>	3	Акромиальная	Наиболее выступающая в сторону точка бокового края акромиального отростка лопатки
<i>з</i>	1, 2, 3	Плечевая	Точка на пересечении верхненаружного края акромиального отростка лопатки с вертикальной плоскостью, рассекающей область плечевого сустава пополам
<i>ч</i>	1, 2, 3	Высшая точка плечевого сустава	Наиболее выступающая вверх точка плечевого конца ключицы в месте его соединения с акромиальным отростком лопатки

## С. 10 ГОСТ 17916—86

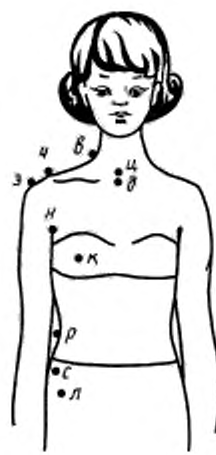
*Продолжение табл. 3*

Условное обозначение точки на чертеже	Номер чертежа	Наименование точки	Определение точки
н	2	Передний угол подмышечной впадины	Вершина угла, образованного рукой и боковой поверхностью туловища в области переднего края подмышечной впадины. Точка скрыта кожной складкой, которую для точного определения вершины угла необходимо расправить
к	2	Сосковая	Центр соска у девочек младших возрастов, наиболее выступающая вперед точка грудной железы — у девочек-подростков
р	1, 2	Точка уровня талии	Точка середины расстояния между верхним краем гребня подвздошной кости и нижним краем ребер на вертикальной линии по середине боковой поверхности туловища На фигуре обозначают линию талии шнуром по отметкам, нанесенным на поверхность тела при измерении высоты линии талии (см. табл. 4, размерный признак 7)
с	1, 2	Гребешковая	Наиболее выступающая вбок точка гребня подвздошной кости
ф	4	Выступающая точка живота	Наиболее выступающая вперед точка живота
л	1, 2	Остисто-подвздошная передняя	Наиболее выступающая вперед точка верхней передней ости подвздошной кости
и	3	Лучевая	Верхняя точка головки лучевой кости с наружной стороны руки
ш	8	Шиловидная радиальная	Нижняя точка на шиловидном отростке лучевой кости со стороны первого пальца руки
м	4, 5	Коленная	Центр коленной чашечки
щ	5	Верхнеберцовая	Высшая точка верхнего края мышцелка большой берцовой кости
о	3	Задний угол подмышечной впадины	Вершина угла, образованного рукой и боковой поверхностью туловища в области заднего края подмышечной впадины. Точка скрыта небольшой кожной складкой, которую для точного определения вершины угла необходимо расправить
х	3	Лопаточная	Наиболее выступающая назад точка лопатки
п	4	Ягодичная	Наиболее выступающая назад точка ягодицы
э	6	Затылочная	Наиболее выступающая назад точка затылка, лежащая на средней линии
ю	6	Инион	Наиболее выступающая назад точка затылочного бугра
я	6	Глабелла	Наиболее выступающая вперед точка надбровья на средней линии между бровями
т	7	Пяточная	Наиболее выступающая назад точка пятки независимо от ее уровня
у	7	Конечная точка стопы	Наиболее выступающая вперед точка первого или второго пальца стопы
ы	7	Высшая точка стопы	Самая высокая точка на стопе в области ее сгиба

П р и м е ч а н и е. Условное обозначение точек — по ГОСТ 17522—72, ГОСТ 23167—91.



Черт. 1



Черт. 2



Черт. 3



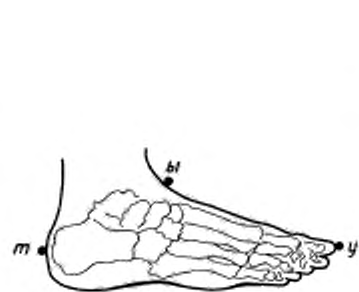
Черт. 4



Черт. 5



Черт. 6



Черт. 7



Черт. 8

2.6. Размерные признаки, их определение и методы измерения указаны в табл. 4 и на черт. 9—28.

Таблица 4

## Размерные признаки, их определение и метод измерения

Номер размерного признака на чертеже	Номер чертежа	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения
1	9	Высота верхушечной точки — длина тела	Расстояние по вертикали от пола до верхушечной точки. Измеряют спереди
2	9	Высота верхнегрудинной точки	Расстояние по вертикали от пола до верхнегрудинной точки
98	9	Высота точки основания шеи спереди	Расстояние по вертикали от пола до точки основания шеи спереди
4	9	Высота точки основания шеи сбоку	Расстояние по вертикали от пола до точки основания шеи сбоку
5	9	Высота плечевой точки	Расстояние по вертикали от пола до плечевой точки
99	9	Высота переднего угла подмышечной впадины	Расстояние по вертикали от пола до переднего угла подмышечной впадины
6	9	Высота сосковой точки	Расстояние по вертикали от пола до сосковой точки
7	9	Высота линии талии	Расстояние по вертикали от пола до точки уровня талии. Уровень талии переносят отметками с помощью антропометра на позвоночник и середину передней поверхности тела
100	9	Высота гребешковой точки	Расстояние по вертикали от пола до гребешковой точки
85	9	Высота выступающей точки живота	Расстояние по вертикали от пола до выступающей точки живота
8	9	Высота остисто-подвздошной передней точки	Расстояние по вертикали от пола до остисто-подвздошной передней точки
9	9	Высота коленной точки	Расстояние по вертикали от пола до коленной точки
101	9	Высота верхнеберцовой точки	Расстояние по вертикали от пола до верхнеберцовой точки
10	9	Высота точки основания шеи сзади	Расстояние по вертикали от пола до точки основания шеи сзади
11	9	Высота заднего угла подмышечной впадины	Расстояние по вертикали от пола до заднего угла подмышечной впадины. Уровень заднего угла подмышечной впадины переносят отметкой на позвоночник с помощью антропометра
87	9	Высота лопаточной точки	Расстояние по вертикали от пола до лопаточной точки
86	9	Высота ягодичной точки	Расстояние по вертикали от пола до ягодичной точки
12	9	Высота подъягодичной складки	Расстояние по вертикали от пола до середины подъягодичной складки
13	10	Обхват шеи	Ленту накладывают на основание шеи так, чтобы оба края ленты плотно прилегали к ее поверхности, и замыкают спереди над яремной вырезкой. Размер читают по нижнему краю ленты
14	10	Обхват груди первый	Ленту накладывают на лопатки. По спине лента должна проходить горизонтально, касаясь верхним краем задних углов подмышечных впадин, затем по подмышечным впадинам. Спереди лента должна проходить на уровне передних углов подмышечных впадин и замыкаться на правой стороне груди. По верхнему краю ленты делают отметку спереди над правой сосковой точкой

Продолжение табл. 4

Номер размерного признака на чертеже	Номер чертежа	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения
15	10	Обхват груди второй	Ленту накладывают на лопатки. По спине лента должна проходить горизонтально, касаясь верхним краем задних углов подмышечных впадин, затем по подмышечным впадинам в плоскости косого сечения, спереди — через сосковые точки и замыкаться на правой стороне груди П р и м е ч а н и е. Признаки 14 и 15 следует измерять один за другим, не допуская сдвига сантиметровой ленты на спине
16	10	Обхват груди третий	Ленту накладывают горизонтально вокруг туловища через сосковые точки и замыкают на правой стороне груди
17	10	Обхват груди четвертый	Ленту накладывают горизонтально вокруг туловища, верхний край ленты должен проходить у девочек младших возрастов — по нижнему краю околососковых кружков, у девочек-подростков — под основанием грудных желез
18	10	Обхват талии	Ленту накладывают горизонтально вокруг туловища на уровне линии талии и замыкают спереди
19	11	Обхват бедер с учетом выступа живота	Ленту накладывают горизонтально вокруг туловища на уровне ягодичных точек, спереди по гибкой пластине, приложенной вертикально к животу для учета выступа живота, и замыкают на правой стороне туловища
20	12	Обхват бедер без учета выступа живота	Ленту накладывают горизонтально вокруг туловища на уровне ягодичных точек и замыкают на правой стороне туловища П р и м е ч а н и е. Признаки 19 и 20 следует измерять один за другим, не допуская сдвига сантиметровой ленты на ягодичных точках
21	12	Обхват бедра	Ленту накладывают горизонтально вокруг бедра, касаясь верхним краем подъягодичной складки, и замыкают на наружной поверхности бедра
22	12	Обхват колена	Ленту накладывают горизонтально вокруг ноги на уровне коленной точки и замыкают на наружной поверхности ноги
23	12	Обхват икры	Ленту накладывают горизонтально вокруг ноги в области максимального развития икроножной мышцы и замыкают на наружной поверхности голени
24	12	Обхват над лодыжкой	П р и м е ч а н и е. При измерении признаков 14—23 размер читают по верхнему краю сантиметровой ленты
			Ленту накладывают горизонтально вокруг ноги непосредственно над внутренней лодыжкой и замыкают на наружной поверхности голени. Размер читают по нижнему краю ленты
51	27	Обхват подъема стопы	Ленту накладывают через заднюю наиболее выступающую вниз область пятки и высшую точку стопы, замыкают спереди. Размер читают по верхнему краю ленты
102	13	Расстояние от линии талии до лодыжки	Измеряют от точки уровня талии по боковой поверхности бедра до верхнего края лодыжки

## С. 14 ГОСТ 17916—86

*Продолжение табл. 4*

Номер размерного признака на чертеже	Номер чертежа	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения
25	14	Расстояние от линии талии до пола сбоку	Измеряют от точки уровня талии по боковой поверхности бедра вертикально до пола П р и м е ч а н и е. Признаки 102 и 25 следует измерять один за другим, не допуская сдвига сантиметровой ленты с точки уровня талии и боковой поверхности бедра. Лента должна быть натянута
26	14	Расстояние от линии талии до пола	Измеряют в вертикальной плоскости от отметки уровня талии на середине передней поверхности тела (см. размерный признак 7) через выступающую точку живота до пола. Лента должна быть натянута
103	11	Расстояние от линии талии до ягодичной точки	Измеряют по поверхности тела от линии талии до ягодичной точки
104	12	Расстояние от линии талии до подъягодичной складки	Измеряют по поверхности тела от линии талии через ягодичную точку до подъягодичной складки П р и м е ч а н и е. Признаки 103 и 104 следует измерять один за другим в вертикальной плоскости, не допуская сдвига сантиметровой ленты
27	15	Длина ноги по внутренней поверхности	Измеряют по внутренней поверхности ноги расстояние от промежности до пола при слегка раздвинутых ногах. Для измерения используют сантиметровую ленту, верхний край которой укреплен на жесткой пластине
77	16	Дуга через паховую область	Измеряют в вертикальной плоскости от линии талии спереди через выступающую точку живота, паховую область и тонкую пластину шириной до 2 см, наложенную на ягодичные точки, до линии талии сзади
28	17	Обхват плеча	Измеряют перпендикулярно оси плеча. Лента верхним краем должна касаться заднего угла подмышечной впадины и замыкаться на наружной поверхности руки. Размер читают по верхнему краю ленты
105	17	Обхват предплечья	Измеряют перпендикулярно оси предплечья в самой широкой его части. Ленту замыкают на наружной поверхности руки. Размер читают по верхнему краю ленты
29	17	Обхват запястия	Измеряют перпендикулярно оси предплечья по лучезапястному суставу через головку локтевой кости. Ленту замыкают на наружной поверхности руки. Размер читают по нижнему краю ленты
106	17	Расстояние от точки основания шеи сбоку до высшей точки плечевого сустава	Измеряют от точки основания шеи сбоку до высшей точки плечевого сустава
31	17	Длина плечевого ската	Измеряют от точки основания шеи сбоку до плечевой точки
32	17	Расстояние от точки основания шеи сбоку до лучевой точки	Измеряют от точки основания шеи сбоку через плечевую точку до лучевой точки

Продолжение табл. 4

Номер размерного признака на чертеже	Номер чертежа	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения
33	17	Расстояние от точки основания шеи сбоку до линии обхвата запястья	Измеряют от точки основания шеи сбоку через плечевую точку до линии обхвата запястья П р и м е ч а н и е. Признаки 106, 31—33 следует измерять один за другим. Ленту фиксируют на точке основания шеи сбоку, а затем последовательно определяют расстояния: до высшей точки плечевого сустава, до плечевой точки, до лучевой точки, до линии обхвата запястья. Рука должна быть выпрямлена и свободно опущена
107	21	Расстояние от акромиальной точки до лучевой	Измеряют по поверхности руки расстояние между акромиальной и лучевой точками при свободно опущенной руке
76	21	Расстояние от точки основания шеи сзади до точки основания шеи сбоку	Измеряют от точки основания шеи сзади до точки основания шеи сбоку по линии обхвата шеи. Размер читают по нижнему краю ленты
34	18	Расстояние от точки основания шеи сзади до линии обхвата груди первого спереди	Измеряют от точки основания шеи сзади через точку основания шеи сбоку до отметки на линии обхвата груди первого спереди (см. размерный признак 14)
35	18	Высота груди	Измеряют от точки основания шеи сзади через точку основания шеи сбоку до сосковой точки
36	18	Длина талии спереди	Измеряют от точки основания шеи сзади через точку основания шеи сбоку, сосковую точку и далее вниз до линии талии П р и м е ч а н и е. Признаки 34—36 следует измерять один за другим. Размеры читают по наружному краю сантиметровой ленты
37	18	Расстояние от точки основания шеи сзади до переднего угла подмышечной впадины	Измеряют от точки основания шеи сзади до переднего угла подмышечной впадины. Размер читают по внутреннему краю ленты
108	20	Расстояние от заднего угла подмышечной впадины до высшей точки плечевого сустава	Измеряют в вертикальной плоскости от заднего угла подмышечной впадины до высшей точки плечевого сустава
38	20	Дуга через высшую точку плечевого сустава	Измеряют в вертикальной плоскости расстояние от заднего угла подмышечной впадины через высшую точку плечевого сустава до переднего угла подмышечной впадины П р и м е ч а н и е. Признаки 108 и 38 следует измерять один за другим. Размеры читают по внутреннему краю ленты
109	25	Ширина подмышечной впадины	Измеряют под рукой расстояние от заднего угла подмышечной впадины до переднего угла подмышечной впадины. Размер читают при опущенной руке по верхнему краю ленты
39	21	Расстояние от точки основания шеи сзади до уровня заднего угла подмышечной впадины	Измеряют от точки основания шеи сзади до верхнего края тонкой пластины шириной до 2 см. Пластины накладывают горизонтально на лопатки, верхний край ее должен быть расположен на уровне отметки заднего угла подмышечной впадины на позвоночнике (см. размерный признак 11)

## С. 16 ГОСТ 17916—86

*Продолжение табл. 4*

Номер размерного признака на чертеже	Номер чертежа	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения
40	21	Длина спины до талии с учетом выступа лопаток	<p>Измеряют от точки основания шеи сзади до отметки уровня талии на позвоночнике (см. размерный признак 7) через пластину. Положение пластины дано в определении признака 39</p> <p><b>П р и м е ч а н и е.</b> Признаки 39 и 40 следует измерять один за другим</p>
43	19	Расстояние от линии талии сзади до точки основания шеи сбоку	Измеряют параллельно позвоночнику от линии талии сзади до точки основания шеи сбоку
44	19	Дуга верхней части туловища через точку основания шеи сбоку	<p>Измеряют сзади параллельно позвоночнику от линии талии к точке основания шеи сбоку, касаясь этой точки внутренним краем ленты. Спереди лента должна проходить через сосковую точку, далее вниз до линии талии</p> <p><b>П р и м е ч а н и я:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Признаки 43 и 44 следует измерять один за другим. Размеры читают по внутреннему краю ленты</li> <li>2. При измерении признаков 76, 108, 109, 34—44 необходимо следить за тем, чтобы голова измеряемого находилась в положении глазнично-ушной горизонтали</li> <li>3. При измерении признаков 36, 40—44 необходимо следить за горизонтальным положением резинового шнуря, фиксирующего линию талии</li> </ol>
45	22	Ширина груди	Измеряют по поверхности тела расстояние между передними углами подмышечных впадин. Нижний край ленты должен касаться отметки, сделанной при измерении обхвата груди первого
47	23	Ширина спины	<p>Измеряют по поверхности тела расстояние между задними углами подмышечных впадин. Нижний край ленты должен быть расположен на уровне отметки заднего угла подмышечной впадины на позвоночнике (см. размерный признак 11)</p> <p><b>П р и м е ч а н и е.</b> Признаки 45 и 47 следует измерять одновременно двум измерителям. Размеры читают по нижнему краю ленты</p>
46	22	Расстояние между сосковыми точками	Измеряют между сосковыми точками в горизонтальной плоскости. Размер читают по верхнему краю ленты
52	24	Акромиальный диаметр	Измеряют спереди между двумя акромиальными точками. Мягкие ткани следует прижать
53	24	Плечевой диаметр	Измеряют спереди между плечевыми точками без деформации мягких тканей
65	24	Тазовый диаметр	Измеряют между двумя гребешковыми точками. Мягкие ткани следует прижать
54	24	Поперечный диаметр шеи	Измеряют между точками основания шеи сбоку
64	24	Поперечный диаметр груди	Измеряют между боковыми поверхностями туловища на уровне измерения обхвата груди третьего

Продолжение табл. 4

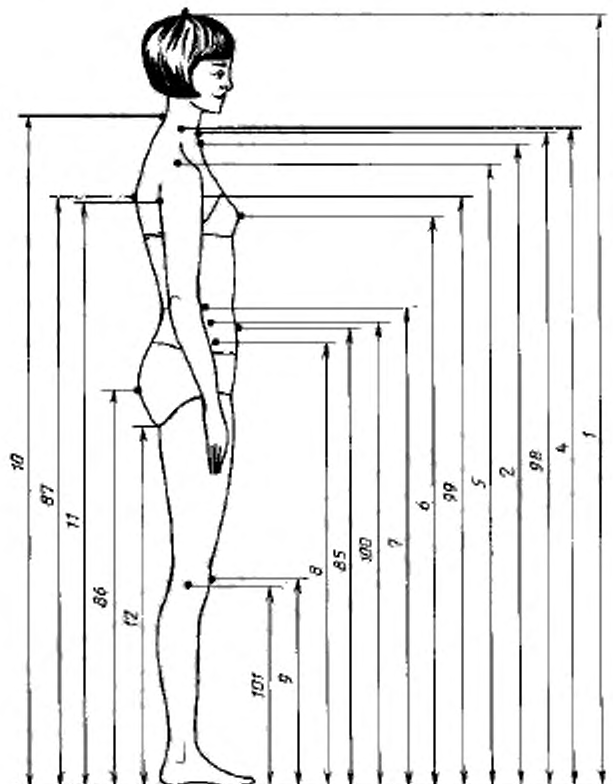
Номер размерного признака на чертеже	Номер чертежа	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения
55	24	Поперечный диаметр талии	Измеряют между боковыми поверхностями туловища на уровне обхвата талии
56	24	Поперечный диаметр бедер	Измеряют между боковыми поверхностями туловища на уровне обхвата бедер
110	25	Переднезадний диаметр шеи	Измеряют между точкой основания шеи сзади и точкой основания шеи спереди
94	25	Переднезадний диаметр обхвата груди третьего	Измеряют между передней и задней поверхностями туловища на уровне измерения обхвата груди третьего
95	25	Переднезадний диаметр талии	Измеряют между передней и задней поверхностями туловища на уровне обхвата талии. Линейку штанги антропометра сзади кладут на продольные мышцы спины
111	11	Переднезадний диаметр обхвата бедер с учетом выступа живота	Измеряют между передней и задней поверхностями туловища на уровне обхвата бедер с учетом выступа живота
92	22	Ширина груди (проекционная)	Измеряют проекционное расстояние между передними углами подмышечных впадин
66	23	Ширина спины (проекционная)	Измеряют проекционное расстояние между задними углами подмышечных впадин
82	26	Глубина шеи	П р и м е ч а н и е. Признаки 92 и 66 следует измерять один за другим Измеряют расстояние от точки основания шеи сзади до вертикали, касательной позвоночника на уровне лопаточных точек
81	26	Глубина спины	Измеряют на уровне лопаточных точек расстояние от позвоночника до вертикальной плоскости, касательной лопаточным точкам
80	26	Глубина талии третья	Измеряют расстояние от позвоночника до горизонтали, касательной продольным мышцам спины на уровне линии талии
112	26	Глубина талии шестая	Измеряют расстояние от вертикальной плоскости, касательной лопаточным точкам, до позвоночника на уровне линии талии
84	26	Глубина талии пятая	Измеряют расстояние от вертикальной плоскости, касательной ягодичным точкам, до позвоночника на уровне линии талии
113	26	Угол наклона шеи	Измеряют гoniometром угол наклона шеи относительно горизонтали. Вершина угла — точка основания шеи сзади
48	20	Обхват головы	Измеряют через точку инион и центры лобных бугров. Ленту замыкают на лбу
114	26	Дуга головы	Измеряют от середины лба через верхушечную и затылочную точки. От затылочной точки ленту опускают вниз по прямой до точки основания шеи сзади
115	26	Продольный диаметр головы	Измеряют между гlabelлой и затылочной точкой
116	24	Поперечный диаметр головы	Наибольший поперечный диаметр головы в теменной области

## С. 18 ГОСТ 17916—86

Продолжение табл. 4

Номер размерного признака на чертеже	Номер чертежа	Наименование размерного признака	Определение размерного признака и метод измерения
67	27	Длина стопы	Измеряют расстояние от пятальной точки до конечной точки стопы. Бруск стопомера прикладывают перпендикулярно продольной стенке стопомера, размер читают на его продольной миллиметровой шкале
117	27	Ширина стопы	Измеряют расстояние между наружными и внутренними пучками. Бруск стопомера прикладывают перпендикулярно поперечной стенке стопомера, размер читают на его поперечной миллиметровой шкале
118	28	Обхват стопы в пучках	П р и м е ч а н и е. При измерении признаков 67 и 117 правая нога устанавливается на площадку стопомера не прижимаясь к его стенкам, а касаясь их задней и боковой поверхностью пятки и внутренней поверхностью стопы Ленту накладывают вокруг стопы через наружный и внутренний пучки и замыкают сверху

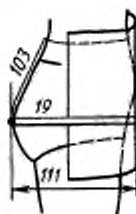
П р и м е ч а н и е. Номера размерных признаков — по ГОСТ 17522—72, ГОСТ 23167—91.



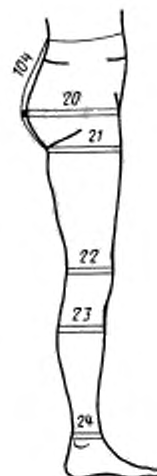
Черт. 9



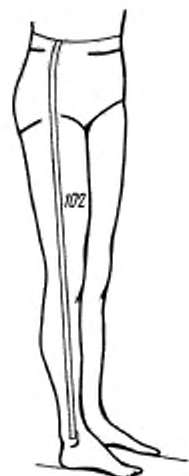
Черт. 10



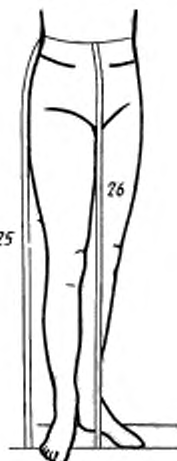
Черт. 11



Черт. 12



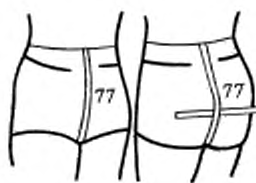
### Черт. 13



Черт. 14



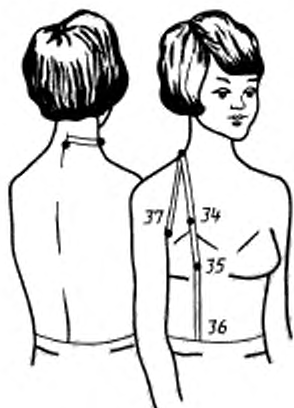
Черт. 15



Черт. 16



Черт. 17



Черт. 18



Черт. 19

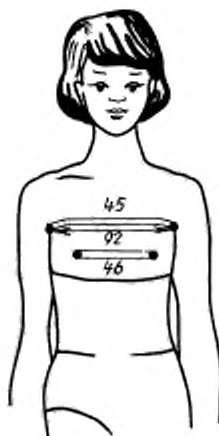


Черт. 20

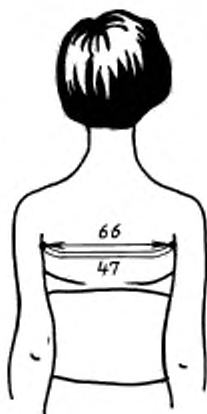
С. 20 ГОСТ 17916—86



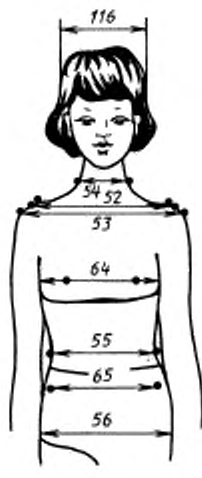
Черт. 21



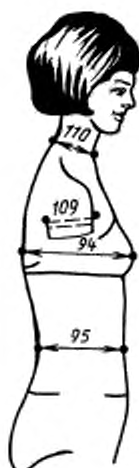
Черт. 22



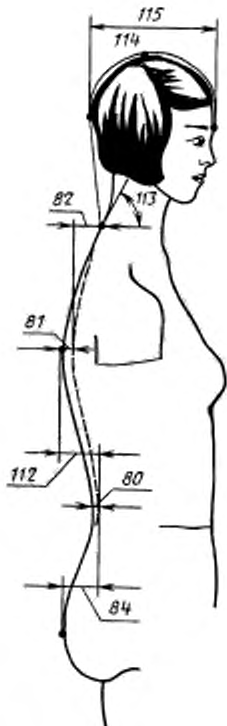
Черт. 23



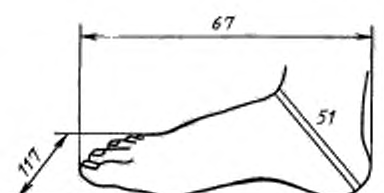
Черт. 24



Черт. 25



Черт. 26



Черт. 27



Черт. 28

### 3. ВЕЛИЧИНЫ РАЗМЕРНЫХ ПРИЗНАКОВ ТИПОВЫХ ФИГУР

3.1. Величины размерных признаков типовых фигур указаны в табл. 5.  
(Измененная редакция, Изд. № 1).

Таблица 5

## Величины размерных признаков типовых фигур

СМ

Номер размерного признака	92												98												
	86				48				52				56				48				52				
	16	48	45	48	51	45	48	51	54	51	54	51	54	51	54	51	48	51	48	51	54	48	51	54	48
1	65,6	65,3	70,6	70,3	70,1	70,9	70,6	70,4	70,3	70,4	70,3	70,9	75,5	75,3	75,1	76,0	75,8	75,6	75,5	75,9	75,6	75,8	75,5	75,9	
2	65,6	65,3	70,6	70,3	70,1	70,9	71,6	71,3	71,2	71,1	71,2	71,1	76,6	76,3	76,1	75,9	76,8	76,5	76,4	76,3	76,7	76,5	76,3	76,7	
3	66,2	66,0	71,3	71,0	70,9	71,6	71,3	71,2	71,1	71,2	71,1	71,1	76,6	76,3	76,1	75,9	78,4	79,1	78,9	78,8	78,7	78,4	78,8	79,0	
4	68,2	68,0	73,4	73,3	73,1	73,7	73,5	73,4	73,3	73,3	73,2	73,2	78,9	78,7	78,5	78,4	79,1	78,9	78,8	78,7	78,7	78,4	78,8	79,0	
5	65,0	64,7	69,8	69,5	69,2	70,3	69,9	69,6	69,4	69,6	69,4	69,4	75,1	74,6	74,2	73,9	75,3	74,9	74,7	74,4	75,2	75,3	74,9	74,7	
6	59,8	59,4	64,7	64,3	64,1	64,7	64,4	64,2	64,0	64,0	64,0	64,0	63,8	63,0	63,0	63,0	69,6	69,2	69,0	69,2	69,0	69,5	69,8	69,2	69,5
7	58,7	58,5	63,4	63,2	63,0	63,1	62,9	62,7	62,4	62,3	62,0	62,0	68,3	68,1	68,1	68,1	67,9	67,7	68,1	67,6	67,4	67,7	67,9	67,6	67,7
8	48,2	48,1	52,5	52,4	52,2	52,4	52,3	52,2	52,1	52,0	52,0	52,0	56,9	56,7	56,6	56,5	56,8	56,7	56,6	56,5	56,7	56,7	56,6	56,5	56,7
9	46,1	46,0	50,3	50,2	50,1	50,2	50,1	50,1	50,0	49,9	49,9	49,9	49,8	49,6	49,6	49,6	54,4	54,3	54,4	54,3	54,4	54,3	54,4	54,3	54,4
10	42,7	42,7	46,7	46,7	46,7	46,7	46,9	46,9	46,8	46,7	46,8	46,8	46,6	46,6	46,6	46,6	50,7	50,8	50,7	51,0	50,9	50,8	51,0	50,8	51,0
11	44,9	44,8	48,6	48,5	48,4	48,6	48,5	48,5	48,4	48,3	47,9	47,9	47,8	47,8	47,8	47,8	52,3	52,2	52,1	52,5	52,4	52,3	52,2	52,2	52,2
12	69,3	69,2	74,5	74,4	74,3	74,7	74,6	74,5	74,5	74,6	74,5	74,6	79,7	79,7	79,7	79,7	80,0	80,0	79,9	79,8	80,1	79,8	79,7	79,8	80,1
13	59,1	58,8	63,7	63,3	63,0	64,0	63,6	63,3	63,2	63,1	63,0	63,0	68,2	67,9	67,6	67,6	68,8	68,4	68,1	68,0	68,4	68,3	68,0	68,4	68,4
14	59,3	59,1	63,9	63,7	63,5	64,1	63,9	63,8	63,7	63,8	63,7	63,7	68,8	68,5	68,3	68,1	68,8	68,6	68,5	68,4	68,3	68,4	68,5	68,4	68,3
15	49,8	49,8	52,0	50,2	50,3	53,8	53,9	54,1	54,1	41,6	41,3	41,0	40,9	40,6	45,8	45,3	44,9	44,5	45,7	45,2	44,9	44,6	45,2	44,6	45,2
16	33,1	33,1	36,8	36,4	36,1	36,6	36,2	35,8	35,5	35,4	35,1	35,1	40,5	40,2	39,8	39,4	40,1	39,7	39,4	39,0	39,5	39,4	39,3	39,5	
17	47,0	47,5	47,1	47,5	47,9	50,0	50,4	50,8	51,1	53,6	53,9	46,7	47,1	47,6	47,9	50,1	50,5	50,9	51,2	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4
18	23,7	23,9	23,9	23,4	24,2	24,4	24,6	24,9	25,1	25,2	25,5	25,7	23,8	24,2	24,5	24,7	24,9	25,2	25,4	25,5	25,7	25,4	25,5	25,7	
19	54,9	55,9	55,4	56,5	57,9	58,2	59,6	61,3	60,9	62,6	55,2	56,9	57,1	58,5	57,8	58,9	60,3	62,0	60,3	60,3	60,3	60,3	60,3	60,3	60,3
20	52,8	53,8	53,4	54,4	55,6	55,1	56,0	57,3	58,9	58,7	60,2	53,4	54,0	55,0	56,2	55,8	56,7	58,0	59,6	58,2	58,2	58,0	58,2	58,2	58,2
21	29,6	29,9	29,9	30,1	30,7	31,4	32,3	33,2	33,4	34,3	30,1	30,1	30,4	31,0	31,9	32,1	32,7	33,6	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4	33,4
22	21,6	21,9	21,9	22,1	22,4	22,6	23,0	23,5	23,3	23,7	22,0	22,1	22,3	22,7	22,8	23,1	23,4	23,9	23,5	23,5	23,4	23,4	23,5	23,5	23,5
23	19,8	20,2	20,1	20,5	20,9	21,1	21,6	22,1	21,9	22,5	20,1	20,4	21,2	21,5	22,0	22,5	22,1	22,1	22,5	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,1
24	14,8	14,8	15,1	15,4	15,3	15,6	15,9	16,2	16,1	16,4	14,6	14,6	15,1	15,4	15,5	15,7	16,0	16,4	16,4	16,0	16,4	16,0	16,4	16,0	16,0

Номер размерного признака	98											
	92						98					
	1		86		48		52		56		48	
16	45	48	45	48	51	45	48	51	54	51	45	48
18	18,7	18,9	19,5	19,7	19,9	19,9	20,1	20,3	20,4	20,6	20,7	20,9
51	43,2	43,0	47,0	46,8	46,6	46,9	46,7	46,5	46,4	46,2	50,7	50,4
102	48,8	48,6	53,0	52,8	52,7	53,0	52,9	52,7	52,6	52,4	57,3	57,1
25	49,3	49,0	53,5	53,2	52,9	53,6	53,3	53,0	52,8	52,6	57,6	57,3
26	10,3	10,6	10,9	11,2	11,4	10,6	10,9	11,0	11,3	11,1	11,5	11,1
103	15,8	16,1	16,6	16,9	17,0	16,9	17,2	17,4	17,2	18,0	17,4	17,7
104	27	34,8	34,2	38,2	37,7	37,2	38,1	37,6	36,7	36,8	42,3	41,7
77	40,9	41,6	41,9	42,6	43,3	42,7	43,4	44,1	44,9	44,8	45,7	42,4
28	15,6	16,1	15,5	15,9	16,5	16,1	16,6	17,1	17,7	18,2	14,9	15,4
105	15,1	15,5	15,0	15,4	15,8	15,5	15,9	16,2	16,6	16,5	14,9	15,3
29	11,0	11,2	11,0	11,2	11,5	11,2	11,4	11,7	11,9	11,8	10,8	11,0
106	5,2	5,2	5,5	5,5	5,5	5,8	5,8	5,8	5,8	5,9	5,9	5,9
31	7,3	7,4	7,8	7,9	7,9	8,2	8,2	8,2	8,2	8,5	8,4	8,4
32	22,4	22,5	23,8	23,9	23,9	24,4	24,5	24,5	24,4	24,9	24,8	24,9
33	33,7	33,8	36,0	36,1	36,2	36,7	36,9	36,9	36,9	37,3	38,0	38,3
107	15,4	15,4	16,2	16,2	16,1	16,7	16,6	16,6	16,5	16,7	17,0	17,0
76	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	6,6	6,6	6,6	6,6	6,9	6,4	6,4
34	15,3	15,2	15,9	15,8	15,8	16,7	16,6	16,6	16,7	17,3	17,4	16,4
35	17,8	17,9	18,5	18,6	18,7	19,4	19,5	19,6	19,9	20,5	20,7	19,1
36	28,0	28,0	29,2	29,2	30,1	30,1	30,1	30,2	30,9	31,0	30,4	30,4
37	16,5	16,6	17,0	17,2	17,3	17,7	17,9	18,0	18,1	18,6	17,6	17,6
108	9,0	9,1	9,5	9,6	9,7	9,6	9,7	9,8	9,9	10,3	9,8	9,9
38	16,0	16,2	16,7	16,9	17,1	17,2	17,3	17,5	17,6	18,0	17,2	17,5
109	5,5	5,7	5,3	5,5	5,7	5,5	5,7	5,9	6,1	6,1	6,3	5,0
39	10,0	10,3	10,8	11,0	11,2	10,7	11,0	11,2	11,3	11,4	11,5	11,1
40	21,6	21,6	22,7	22,6	22,6	22,9	22,9	22,8	22,9	22,9	23,8	23,7
43	24,2	24,1	25,2	25,1	25,1	25,6	25,6	25,5	25,5	25,8	25,7	26,3
44	45,5	45,4	47,6	47,5	47,5	48,7	48,6	48,6	49,4	49,4	49,6	49,5
45	18,5	18,5	18,7	18,7	18,6	19,8	19,8	19,7	19,6	21,0	20,9	18,8

см  
Большое значение признака

Номер размерного признака	Величина размерного признака											
	1			86			92			98		
	16	48	45	48	51	45	48	51	54	51	48	52
47	20,6	20,6	21,1	21,2	21,2	22,6	22,6	22,7	24,0	24,1	21,6	21,7
46	10,8	10,9	10,9	11,0	11,1	11,6	11,7	11,8	12,5	12,5	10,9	11,0
52	19,8	20,0	20,6	20,7	20,8	21,1	21,3	21,4	21,8	21,8	21,0	21,3
53	20,6	20,6	21,2	21,3	21,3	22,2	22,2	22,2	22,8	22,8	21,8	21,9
65	14,6	14,8	15,0	15,2	15,5	15,1	15,4	15,6	15,6	15,9	15,1	15,4
54	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,5	7,6	7,7	7,9	7,9	7,5	7,6
64	15,7	15,9	15,9	16,0	16,2	16,6	16,8	17,1	17,8	17,9	15,9	16,1
55	15,2	15,7	15,2	15,7	16,3	15,3	15,9	16,4	17,1	16,5	17,2	14,7
56	17,2	17,6	17,6	17,9	18,3	17,9	18,2	18,6	19,1	19,4	17,6	17,9
110	6,7	6,9	6,8	6,9	7,1	6,9	7,0	7,2	7,3	7,4	6,7	6,8
94	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	13,0	13,1	13,2	13,4	13,7	12,7	12,8
95	12,4	13,1	12,3	13,0	13,7	12,4	13,1	13,7	14,4	13,9	14,6	11,6
111	14,9	15,3	15,0	15,4	16,0	15,2	15,7	16,2	16,8	16,4	17,1	14,7
92	15,9	16,3	16,0	16,4	16,7	16,4	16,8	17,1	17,2	17,6	15,6	16,1
66	17,5	17,8	17,7	18,0	18,2	18,7	19,0	19,2	19,4	20,3	17,5	17,9
82	2,8	2,8	2,9	2,9	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,6	3,1	3,1
81	0,6	0,5	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	1,0	1,0
80	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3
112	3,1	3,1	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,4	3,4
84	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,6	3,6	3,6	3,5	3,7	3,3	3,3
113	7,7	7,8	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
48	48,5	48,8	48,8	49,1	49,4	49,2	49,5	49,8	50,1	49,9	48,8	49,6
114	35,2	35,3	36,1	36,3	36,5	36,0	36,2	36,4	36,6	36,3	36,8	37,0
115	15,9	16,0	16,1	16,2	16,4	16,1	16,3	16,4	16,5	16,6	16,2	16,3
116	13,5	13,6	13,4	13,6	13,7	13,5	13,6	13,7	13,8	13,7	13,4	13,5
67	13,9	14,0	14,8	14,9	15,0	15,1	15,1	15,2	15,3	15,3	15,6	15,7
117	5,9	5,9	6,1	6,1	6,2	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,2	6,3
118	14,8	14,9	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,9	16,0	15,5	15,7

Номер  
размерного  
признакаБесконечная таблица  
размерного признака

Номер размерного признака	104												60									
	98						52						56									
	16		56		60		48		45		48		51		54		48		51		54	
18	51	54	57	54	57	42	45	48	42	45	48	42	45	48	51	54	45	48	51	54	51	54
2	75,7	75,6	75,5	75,3	75,3	80,8	80,5	80,2	81,5	81,2	80,9	80,7	80,6	81,5	81,2	81,0	80,9	80,9	80,9	80,9	80,8	
98	76,5	76,5	76,5	76,3	76,3	81,7	81,4	81,1	82,3	82,0	81,7	81,6	81,5	82,2	82,0	81,9	81,8	81,8	81,8	81,8	81,7	
4	78,9	78,8	78,7	78,6	78,5	84,1	83,9	83,8	84,7	84,5	84,3	84,2	84,1	84,7	84,6	84,5	84,4	84,3	84,4	84,4	84,3	
5	74,9	74,7	74,6	74,6	74,4	79,9	79,4	79,0	80,8	80,4	80,0	79,7	79,5	80,9	80,6	80,3	80,1	79,9	80,4	80,4	80,2	
99	69,2	69,0	68,9	68,9	68,8	74,9	74,5	74,2	75,2	74,8	74,5	74,3	74,1	75,0	74,6	74,4	74,2	74,1	74,4	74,4	74,2	
6	67,5	67,2	66,9	66,9	66,6	73,0	72,8	72,6	73,2	73,0	72,8	72,6	72,3	73,1	72,9	72,6	72,4	72,1	72,6	72,6	72,4	
7	56,6	56,5	56,4	56,3	56,2	61,1	61,0	60,9	61,4	61,2	61,1	61,0	60,9	61,4	61,2	61,1	61,0	60,9	61,1	61,1	61,0	
100	54,3	54,2	54,1	54,1	54,0	58,8	58,7	58,6	59,0	58,9	58,8	58,7	58,6	59,0	58,9	58,8	58,7	58,6	58,6	58,6	58,7	
8	51,0	50,9	50,7	50,7	50,5	54,8	54,9	54,9	55,1	55,2	55,2	55,1	55,0	55,3	55,3	55,2	55,1	54,9	55,1	55,1	55,0	
85	52,1	52,1	52,0	51,4	51,4	56,1	56,0	55,8	56,6	56,5	56,4	56,3	56,2	56,6	56,4	56,4	56,3	56,3	56,3	56,3	55,9	
9	25,4	25,3	25,1	25,2	25,0	27,2	27,3	27,3	27,3	27,4	27,4	27,4	27,3	27,5	27,6	27,5	27,5	27,4	27,1	27,5	27,4	
101	24,1	24,0	23,8	23,9	23,7	26,0	26,1	26,2	26,0	26,2	26,2	26,2	26,1	26,2	26,2	26,2	26,1	25,9	26,2	26,0	26,0	
10	80,0	80,0	79,9	79,9	79,8	84,9	84,9	84,8	85,4	85,4	85,3	85,2	85,1	85,7	85,6	85,5	85,4	85,3	85,7	85,6	85,6	
11	68,2	68,0	67,9	67,5	67,5	73,2	72,8	72,4	74,0	73,6	73,2	72,9	72,7	73,9	73,5	73,2	73,0	73,0	73,0	73,0	72,8	
87	68,6	68,5	68,5	68,5	68,4	73,4	73,1	72,9	73,8	73,6	73,4	73,2	73,1	73,8	73,6	73,5	73,3	73,3	73,5	73,4	73,4	
86	44,9	44,6	44,4	44,2	43,9	49,0	48,5	48,1	49,7	49,2	48,8	48,5	48,2	49,6	49,1	48,8	48,5	48,3	48,7	48,4	48,4	
12	39,2	38,8	38,5	38,5	38,2	43,9	43,5	43,1	44,0	43,6	43,2	42,9	42,5	43,6	43,2	42,9	42,5	42,2	42,7	42,4	42,4	
13	25,9	26,0	26,1	26,3	26,4	24,1	24,4	24,7	24,8	25,2	25,5	25,7	25,8	25,7	26,0	26,2	26,4	26,5	26,6	26,7	26,7	
14	57,1	57,3	57,6	60,3	60,6	50,4	50,3	50,4	54,0	54,0	54,2	54,4	54,2	57,4	57,5	57,8	58,1	60,6	60,8	60,8	60,8	
15	57,7	57,9	58,2	61,0	61,4	51,0	50,9	50,8	54,7	54,6	54,5	54,6	54,8	58,0	58,0	58,1	58,3	58,6	61,3	61,5	61,5	
17	53,8	54,1	54,3	57,0	57,2	46,7	47,2	47,6	49,7	50,2	50,6	51,0	51,3	53,2	53,6	54,0	54,3	54,5	56,9	57,2	57,2	
19	61,7	63,4	65,5	64,6	66,6	55,8	56,5	57,6	57,7	58,5	59,6	60,9	62,7	60,1	61,1	62,5	64,2	66,3	63,8	65,5	65,5	
20	59,5	61,1	63,0	62,3	64,2	54,0	54,6	55,6	55,9	56,5	57,5	58,8	60,3	58,2	59,1	60,4	62,0	63,9	61,7	63,3	63,3	
21	34,0	34,9	36,2	35,8	37,0	30,4	30,4	30,7	32,3	32,3	32,6	33,2	34,1	33,8	34,1	34,7	35,6	36,8	35,7	36,7	36,7	
22	23,9	24,4	24,9	24,5	25,1	22,2	22,3	22,6	23,1	23,3	23,5	23,9	24,3	23,9	24,2	24,5	25,0	25,6	24,9	25,4	25,4	
23	22,5	23,0	23,6	23,3	23,8	20,4	20,7	21,1	21,3	21,6	22,0	22,4	22,3	22,6	23,1	23,6	24,2	23,4	23,9	23,9	23,9	
24	16,3	16,7	17,1	16,7	17,1	14,7	14,9	15,2	15,4	15,6	15,9	16,2	16,5	16,0	16,3	16,6	16,9	17,3	16,7	17,0	17,0	

Номер размерного признака	Бесконечная размерная цепь																				
	1			98			60			48			52			104			56		
	18	51	54	51	54	57	54	57	42	45	48	42	45	48	51	54	45	48	51	54	57
51	21,4	21,6	21,8	21,9	22,1	20,9	21,1	21,3	21,3	21,5	21,7	21,9	22,1	21,9	22,0	22,2	22,4	22,6	22,5	22,7	
102	50,6	50,4	50,3	50,3	50,2	54,7	54,5	54,3	55,2	54,9	54,7	54,6	54,4	55,2	55,0	54,8	54,7	54,6	54,9	54,8	
25	57,2	57,0	56,7	57,1	56,8	61,6	61,5	61,3	61,9	61,8	61,7	61,5	61,2	62,1	62,0	61,8	61,6	61,3	62,1	61,9	
26	57,5	57,3	57,1	57,2	57,0	62,1	61,8	61,5	62,6	62,2	61,9	61,7	61,5	62,5	62,2	62,0	61,7	61,5	62,1	61,9	
103	11,7	11,8	12,0	12,1	12,3	11,7	12,1	12,4	11,3	11,7	12,0	12,2	12,4	11,6	11,9	12,2	12,4	12,5	12,5	12,6	
104	18,7	18,7	18,6	19,5	19,4	17,8	18,2	18,5	18,1	18,5	18,8	18,9	19,0	19,0	19,3	19,5	19,5	19,4	20,2	20,2	
27	40,7	40,3	39,9	39,9	39,5	45,7	45,2	44,7	46,1	45,6	45,0	44,6	45,7	45,7	45,2	44,7	44,3	43,9	44,6	44,1	
77	46,0	46,8	47,7	47,6	48,5	43,4	44,0	44,6	44,3	44,9	45,5	46,3	47,1	45,7	46,4	47,1	48,0	48,9	48,0	48,8	
28	17,7	18,3	19,0	18,7	19,4	14,8	15,2	15,7	15,6	16,0	16,5	17,1	17,7	16,7	17,2	17,7	18,4	19,0	18,3	18,9	
105	16,6	17,0	17,4	17,2	17,5	14,5	14,8	15,2	15,6	15,5	15,9	16,3	16,6	16,0	16,4	16,7	17,1	17,5	17,0	17,4	
29	11,9	12,2	12,5	12,3	12,5	10,8	11,0	11,2	11,1	11,3	11,6	11,8	12,1	11,6	11,8	12,0	12,3	12,6	12,2	12,4	
106	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,2	6,2	6,2	6,2	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	
31	8,9	8,9	8,9	9,0	9,0	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,2	9,3	9,2	9,3	9,4	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5	
32	26,5	26,4	26,2	26,7	26,4	26,3	26,5	26,6	27,2	27,4	27,5	27,5	27,4	28,0	28,0	28,1	28,0	27,8	28,4	28,3	
33	39,8	39,8	39,7	40,0	39,9	40,3	40,6	40,7	41,3	41,5	41,7	41,7	41,7	42,1	42,3	42,4	42,3	42,2	42,6	42,6	
107	17,9	17,8	17,7	17,8	17,7	17,8	17,8	17,8	18,5	18,5	18,5	18,5	18,4	19,0	19,0	18,9	18,8	18,7	19,1	19,0	
76	6,9	6,9	6,9	7,1	7,1	6,5	6,5	6,5	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	7,0	7,0	
34	17,7	17,7	17,9	18,2	18,3	17,1	17,0	17,0	17,8	18,3	17,6	17,6	17,6	18,2	18,1	18,1	18,2	18,5	18,5	18,5	
35	20,9	21,1	21,4	21,7	22,0	19,8	19,8	19,9	20,5	20,5	20,6	20,7	21,0	21,1	21,2	21,3	21,5	21,8	22,0		
36	32,0	32,0	32,1	32,5	32,6	31,6	31,5	31,6	32,3	32,3	32,3	32,4	32,4	32,9	32,9	33,0	33,1	33,3	33,4	33,4	
37	19,1	19,1	19,2	19,6	19,7	17,9	18,1	18,3	18,5	18,7	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,5	19,6	19,9	20,0	20,0	
108	10,5	10,6	10,6	11,2	11,2	10,3	10,4	10,5	10,2	10,4	10,5	10,6	10,6	10,7	10,7	10,8	10,8	11,3	11,4		
38	18,6	18,8	18,8	19,4	19,5	18,0	18,2	18,4	18,3	18,5	18,7	18,8	18,9	18,9	19,1	19,3	19,4	19,8	19,9		
109	6,1	6,3	6,5	6,5	6,7	4,9	5,1	5,3	5,2	5,4	5,7	5,8	6,0	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,5		
39	11,9	12,0	12,0	12,3	12,3	11,9	12,2	12,5	11,6	12,0	12,3	12,4	12,5	12,0	12,3	12,4	12,5	12,7	12,8		
40	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,9	24,9	24,9	24,8	25,2	25,1	25,1	25,0	25,3	25,3	25,2	25,1	25,1	25,2		
43	26,8	26,7	26,7	26,8	26,8	27,3	27,2	27,1	27,7	27,6	27,5	27,5	27,5	27,9	27,8	27,7	27,8	27,8	27,8		
44	51,4	51,4	51,5	51,8	51,9	51,8	51,6	51,5	52,9	52,8	52,7	52,7	53,5	53,5	53,4	53,5	53,8	53,8	53,8		
45	21,1	21,0	20,9	22,4	22,2	19,0	19,0	19,0	20,1	20,1	20,0	20,1	20,1	21,4	21,4	21,3	21,2	21,1	22,6		

Номер  
размерного  
признака

Бесценные размерные признаки

Номер размерного признака	104												60														
	98						52						56														
	16		56		60		48		45		42		45		48		51		54		57		51		54		
18	51	54	57	54	57	48	42	45	48	42	45	48	45	48	51	54	45	48	51	54	57	51	54	57	51	54	
47	24,4	24,5	24,5	25,6	25,7	22,1	22,2	22,3	23,5	23,5	23,6	23,6	23,5	23,6	23,7	24,7	24,8	24,8	24,9	24,9	24,9	25,9	25,9	25,9	25,9		
46	12,6	12,6	12,6	13,4	13,4	11,0	11,2	11,3	11,6	11,8	11,9	12,0	12,0	12,4	12,5	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6	13,4	13,4	13,4	13,4		
52	22,6	22,6	22,6	23,1	23,0	21,8	22,1	22,2	22,4	22,7	22,9	23,0	23,0	23,2	23,4	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	24,0	24,0	24,0	24,0		
53	23,6	23,6	23,6	23,9	23,9	22,9	22,4	22,5	23,5	23,6	23,6	23,7	23,7	24,3	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,8	24,8	24,8	24,8		
65	16,2	16,5	16,8	16,5	16,8	15,5	15,8	16,1	15,8	16,1	16,3	16,6	16,9	16,2	16,5	16,8	17,1	17,4	16,8	16,8	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	
54	8,0	8,1	8,0	8,3	8,3	7,7	7,7	7,8	7,9	7,7	7,8	8,0	8,0	8,1	8,0	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,4	8,4	8,5	8,5	
64	18,0	18,1	18,2	19,0	19,1	16,0	16,2	16,4	16,8	17,0	17,1	17,3	17,4	17,8	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	19,0	19,0	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2
55	16,7	17,3	18,1	17,4	18,1	14,8	15,2	15,7	15,1	15,5	16,0	16,6	17,3	15,8	16,3	16,9	17,5	18,3	17,0	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	
56	19,4	19,9	20,4	20,2	20,7	18,0	18,3	18,6	18,5	18,7	19,1	19,5	19,9	19,2	19,5	19,9	20,3	20,8	20,3	20,3	20,3	20,3	20,8	20,8	20,8	20,8	
110	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	6,7	6,7	6,9	7,0	6,8	7,0	7,0	7,1	7,4	7,4	7,4	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6	
94	13,9	14,1	14,2	14,6	14,8	12,8	12,9	13,0	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,9	14,0	14,0	14,1	14,3	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	
95	13,8	14,5	15,2	14,8	15,5	11,5	12,2	12,9	11,6	12,2	12,9	12,2	12,9	13,6	14,3	12,4	13,1	13,8	14,5	15,2	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	
111	16,6	17,3	18,0	17,6	18,3	14,8	15,1	15,6	15,1	15,5	15,9	16,5	17,1	15,8	16,3	16,8	17,5	18,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	
92	17,9	18,1	18,1	18,9	18,9	15,7	16,2	16,6	16,3	16,8	17,2	17,4	17,6	17,5	17,9	18,1	18,1	18,4	19,1	19,1	19,1	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	
66	20,5	20,7	20,7	21,8	21,9	17,8	18,2	18,5	18,8	19,2	19,5	19,7	19,8	20,2	20,5	20,5	20,8	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	21,1	21,1	21,1	21,1	
82	3,5	3,5	3,5	3,9	3,9	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,7	3,7	3,7	3,7	
81	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	1,1	1,0	1,0	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	1,0	0,9	0,9	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
80	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	
112	3,4	3,3	3,2	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
84	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,3	3,3	3,3	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0	4,0	4,0	4,0	
113	7,7	7,7	7,7	7,8	7,7	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	
48	50,3	51,0	50,4	50,8	49,0	49,3	49,6	49,6	49,8	50,1	50,4	50,8	50,1	50,4	50,4	50,4	50,7	51,0	51,4	50,6	50,6	50,9	50,9	50,9	50,9	50,9	
114	37,0	37,2	37,4	37,0	37,2	37,8	37,9	38,1	37,4	37,6	37,9	38,2	37,2	37,4	37,6	37,6	37,8	38,0	37,2	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	
115	16,6	16,7	16,9	16,8	16,9	16,5	16,6	16,7	16,4	16,5	16,6	16,8	16,9	16,4	16,6	16,7	16,8	17,0	16,7	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	
116	13,8	13,9	13,9	13,8	13,8	13,2	13,3	13,5	13,4	13,6	13,7	13,8	13,9	13,6	13,8	13,9	13,9	13,9	14,0	13,8	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9
67	16,1	16,2	16,2	16,3	16,3	16,5	16,6	16,7	16,6	16,7	16,8	16,9	16,9	16,8	16,9	16,9	17,0	17,0	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	
117	6,6	6,6	6,7	6,8	6,8	6,4	6,5	6,4	6,5	6,5	6,6	6,7	6,6	6,7	6,6	6,7	6,8	6,8	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9
118	16,4	16,5	16,6	16,8	16,8	15,9	16,0	16,1	16,3	16,4	16,5	16,5	16,6	16,6	16,8	16,8	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3

Номер размерного признака	104												110												116											
	16			60			64			52			56			60			64			60			52											
	18	57	60	66	45	48	51	45	48	51	54	57	60	51	54	57	60	57	60	42	45	18	57	60	42	45	18	57	60	42	45					
2	80,8	80,9	80,8	86,3	86,0	85,9	86,8	86,5	86,3	86,2	86,3	86,4	86,3	86,4	86,3	86,4	86,3	86,4	86,2	91,8	91,5	86,1	86,2	86,4	86,1	86,2	86,4	91,8	91,5							
98	81,8	81,9	82,0	87,2	86,9	86,8	87,6	87,3	87,2	87,1	87,2	87,3	87,3	87,2	87,3	87,2	87,3	87,2	87,4	87,1	92,7	92,3	87,1	87,4	87,1	87,2	87,4	87,1	87,2	87,3						
4	84,3	84,2	83,9	89,9	89,7	89,6	90,3	90,2	90,0	89,9	89,9	89,8	90,2	90,1	90,0	90,0	90,0	90,0	89,8	89,8	95,5	95,3	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0					
5	80,0	80,0	79,8	85,5	85,1	84,8	86,3	85,9	85,6	85,4	85,3	85,2	86,0	85,8	85,7	85,6	85,6	85,6	85,6	85,6	91,0	90,5	90,5	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0						
99	74,1	74,1	74,0	79,9	79,6	79,3	80,2	79,8	79,6	79,4	79,3	79,3	79,7	79,5	79,4	79,4	79,4	79,4	79,4	79,3	84,9	84,9	79,3	79,3	79,3	79,3	79,3	79,3	79,3	79,3	79,3					
6	72,1	71,7	70,9	77,9	77,7	77,5	78,3	78,1	77,8	77,6	77,3	76,9	78,0	77,8	77,5	77,5	77,5	77,5	77,5	77,3	82,9	82,9	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3	77,3					
7	60,9	60,8	60,6	65,6	65,5	65,4	65,9	65,8	65,7	65,6	65,5	65,4	65,4	65,7	65,7	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	70,0	70,0	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6	65,6					
100	58,6	58,4	58,1	63,2	63,1	63,5	63,4	63,3	63,2	63,0	63,0	62,9	63,4	63,3	63,3	63,3	63,3	63,3	63,3	63,3	67,6	67,6	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1					
8	54,8	54,6	53,7	59,3	59,3	59,2	59,5	59,5	59,4	59,3	59,4	58,9	59,4	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	58,7	63,4	63,4	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3	59,3					
85	55,9	55,9	55,1	60,4	60,3	60,2	60,8	60,7	60,6	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,5	60,4	64,4	64,4	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9	59,9						
9	27,2	26,9	26,1	29,4	29,3	29,6	29,6	29,6	29,6	29,4	29,2	28,9	29,7	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,4	31,4	31,4	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1						
101	25,8	25,5	24,6	28,1	28,2	28,1	28,2	28,3	28,2	28,1	27,9	27,6	28,3	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,0	30,0	30,0	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7						
10	85,5	85,4	85,1	90,7	90,6	90,5	91,1	91,1	91,0	90,9	90,8	90,7	91,3	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,1	96,0	96,0	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1						
11	72,7	72,8	72,4	78,4	78,0	77,7	78,9	78,5	78,3	78,1	78,0	78,0	78,3	78,1	78,0	78,0	78,0	78,0	78,1	83,2	83,2	77,6	77,6	77,6	77,6	77,6	77,6	77,6	77,6	77,6						
87	73,3	73,3	73,3	78,3	78,1	77,9	78,7	78,4	78,3	78,2	78,1	78,1	78,5	78,3	78,3	78,3	78,3	78,3	78,3	83,0	83,0	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3	83,3						
86	48,2	48,1	47,5	52,8	52,4	52,1	53,5	53,1	52,7	52,4	52,2	52,1	53,0	52,7	52,7	52,7	52,7	52,7	52,3	56,4	56,4	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2						
12	42,1	41,8	41,0	47,1	46,4	47,3	47,0	46,6	46,3	45,9	45,7	46,7	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	45,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7	50,7							
13	26,8	26,9	26,9	25,5	25,8	26,0	26,1	26,4	26,6	26,8	26,8	26,9	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,3	25,8	25,8	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4						
14	61,2	61,6	65,5	54,4	54,4	54,6	57,8	57,9	58,0	58,2	58,5	59,0	61,1	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	62,1	54,8	54,8	64,5	64,5	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0	65,0				
15	61,8	62,2	66,4	54,9	54,9	55,0	58,4	58,4	58,5	58,7	59,0	59,5	61,7	61,9	61,9	61,9	61,9	61,9	62,7	55,3	55,3	65,2	65,2	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7					
17	57,4	57,6	60,7	50,3	50,7	51,1	53,3	53,8	54,1	54,4	54,7	54,9	57,1	57,4	57,4	57,4	57,4	57,4	57,8	50,4	50,4	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9	49,9						
19	67,5	69,8	76,3	59,2	60,2	61,6	60,9	61,9	63,3	65,0	67,1	69,4	64,7	66,4	68,4	68,4	68,4	68,4	69,5	59,8	59,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8					
20	65,2	67,4	73,9	57,3	58,2	59,5	59,0	60,0	61,3	62,8	64,8	67,0	62,7	64,3	66,2	68,4	68,4	68,4	68,4	69,6	58,0	58,0	58,0	58,0	58,0	58,0	58,0	58,0	58,0	58,0	58,0					
21	37,9	39,4	44,0	32,7	33,0	33,6	34,4	34,7	35,3	36,2	37,4	39,0	36,6	37,5	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	41,1	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2						
22	26,0	26,7	28,5	23,7	23,9	24,3	24,5	24,8	25,1	25,6	26,2	26,9	25,7	26,2	26,8	26,8	26,8	26,8	27,5	24,1	24,1	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8						
23	24,5	25,2	26,9	22,0	22,4	22,8	22,8	23,2	23,6	24,1	24,7	25,4	24,1	24,6	25,2	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5					
24	17,4	18,6	18,6	15,8	16,0	16,3	16,3	16,6	16,9	17,2	17,6	18,0	17,1	17,4	17,8	18,2	17,7	17,7	17,7	18,1	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7					

Вестник национального университета  
Беларусь

Номер параметрического признака	Величина размерного признака																
	104				110				116								
	1	16	60	64	52	56	60	64	60	57	60	57	60	42	45	116	
18	57	60	66	45	48	51	45	48	51	54	57	60	57	60	42	45	
51	22,9	23,1	23,7	22,3	22,5	22,7	22,9	23,1	23,3	23,4	23,6	23,8	24,0	24,1	24,2	23,1	
102	54,7	54,6	54,5	58,9	58,8	59,5	59,3	59,1	59,0	58,9	58,8	59,4	59,3	59,1	59,4	59,3	63,0
25	61,6	61,3	60,8	66,2	66,1	65,9	66,7	66,6	66,4	66,1	65,9	66,9	66,6	66,3	66,8	66,5	70,6
26	61,7	61,5	61,3	66,6	66,3	66,0	67,0	66,7	66,5	66,2	66,0	65,9	66,8	66,5	66,4	70,9	
103	12,7	12,5	13,3	12,3	12,6	12,8	12,2	12,5	12,7	12,9	13,0	13,1	12,9	13,1	13,3	12,8	
104	20,1	19,9	20,0	19,3	19,5	19,7	19,7	20,0	20,2	20,1	19,9	20,9	21,0	20,8	20,6	19,6	
27	43,7	43,4	42,4	49,3	48,8	48,3	49,6	49,1	48,7	48,2	47,8	47,5	48,8	48,3	47,9	47,4	
77	49,7	50,7	53,7	46,0	46,6	47,4	46,9	47,6	48,3	49,1	50,0	51,0	49,2	50,0	50,9	47,1	
28	19,6	20,3	22,4	16,0	16,5	17,0	16,8	17,2	17,8	18,4	19,1	19,9	18,4	19,0	19,7	20,5	
105	17,8	18,2	19,0	15,5	15,9	16,3	16,1	16,5	16,9	17,2	17,6	18,0	17,2	17,6	18,4	18,1	
29	12,7	13,0	13,7	11,4	11,6	11,9	11,7	11,9	12,1	12,4	12,7	13,0	12,3	12,6	12,9	13,2	
106	6,7	6,7	6,4	6,9	6,9	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,0	7,1	7,1	7,1	7,0	7,3	
31	9,4	9,3	9,0	9,7	9,7	9,8	9,8	9,9	9,9	9,8	9,7	9,9	9,9	9,8	9,7	10,2	
32	28,1	27,8	27,0	28,9	29,0	29,5	29,7	29,6	29,4	29,1	30,1	30,0	29,8	29,5	30,0	30,3	
33	42,5	42,3	41,6	43,9	44,1	44,2	44,7	44,8	44,9	44,9	44,7	44,5	45,3	45,2	44,9	45,2	
107	18,9	18,8	18,3	19,5	19,5	19,4	20,0	20,0	20,0	19,9	19,8	19,6	20,3	20,2	20,1	20,0	
76	7,0	7,1	7,4	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	6,8	6,7	6,9	6,9	6,9	6,9	7,0	6,8	
34	18,6	18,8	19,6	18,1	18,0	18,5	18,5	18,5	18,7	18,8	18,8	18,8	18,9	19,1	19,1	18,6	
35	22,3	22,7	23,9	21,0	21,1	21,3	21,5	21,6	21,7	22,0	22,3	22,6	22,1	22,3	22,9	23,2	
36	33,5	33,7	34,3	33,4	33,5	33,9	33,9	34,0	34,0	34,1	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,5	
37	20,0	20,3	19,2	19,3	19,5	19,6	19,8	19,9	20,0	20,0	20,3	20,2	20,4	20,4	20,7	19,7	
108	11,4	11,3	12,0	10,9	10,9	10,9	11,0	11,0	11,1	11,1	11,1	11,5	11,5	11,5	12,2	11,1	
38	20,0	20,1	20,7	19,1	19,3	19,5	19,7	19,9	20,0	20,1	20,4	20,5	20,6	21,2	21,2	19,6	
109	6,8	7,0	7,7	5,4	5,6	5,8	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,8	6,4	6,6	7,0	5,3	
39	12,7	12,6	12,5	12,9	13,1	12,5	12,8	13,0	13,0	12,9	13,1	13,2	13,2	13,0	13,4	13,2	
40	25,1	25,0	26,2	26,1	26,4	26,3	26,3	26,2	26,2	26,4	26,3	26,3	26,2	26,2	27,4	27,3	
43	27,8	27,5	27,8	28,6	28,5	28,9	28,7	28,7	28,7	28,8	28,8	28,8	28,7	28,7	29,7	29,6	
44	53,9	54,1	54,5	54,8	54,7	54,7	55,6	55,5	55,5	55,6	55,7	55,8	55,9	56,1	56,1	56,8	
45	22,4	22,3	23,2	20,3	20,3	21,6	21,6	21,6	21,6	21,4	21,3	21,1	22,8	22,6	24,1	20,5	

Номер размерного признака	116												52					
	110						60						64			42		
	1	104						56						54			45	
16	60	64	52					48	51	45	48	51		57	60	51	54	57
18	57	60	66	45	48	51										60	57	60
47	26,0	26,0	27,0	24,0	24,0	24,1	25,1	25,2	25,2	25,2	25,2	25,3	25,3	26,2	26,2	26,3	27,2	24,4
46	13,4	13,3	13,9	11,8	12,0	12,0	12,5	12,6	12,7	12,7	12,7	12,7	13,4	13,4	13,4	13,3	14,2	14,1
52	23,9	23,7	23,5	23,5	23,7	23,8	24,1	24,3	24,3	24,4	24,4	24,4	24,9	24,9	24,9	24,6	25,3	24,0
53	24,8	24,7	24,5	24,3	24,4	24,4	25,1	25,2	25,2	25,2	25,2	25,1	25,7	25,7	25,6	25,6	25,7	24,9
65	17,4	17,7	18,3	16,5	16,8	17,1	16,8	17,1	17,3	17,6	17,9	18,3	17,5	17,8	18,1	18,4	18,4	17,0
54	8,4	8,4	8,5	8,0	8,1	8,2	8,1	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	8,6	8,6	8,6	8,5	8,9	8,0
64	19,2	19,3	20,4	17,1	17,3	17,4	18,0	18,1	18,3	18,4	18,5	18,5	19,2	19,3	19,3	19,4	20,4	17,1
55	18,4	19,2	21,1	15,6	16,1	16,7	15,9	16,5	17,0	17,7	18,4	19,2	17,3	17,9	18,6	19,5	18,8	15,3
56	21,3	21,8	23,5	19,1	19,5	19,9	19,7	20,0	20,4	20,8	21,3	21,9	20,9	21,3	21,8	22,4	22,3	19,6
110	7,9	8,0	8,3	7,1	7,1	7,3	7,2	7,0	20,0	20,4	21,3	21,9	20,9	21,3	21,8	22,4	22,3	19,6
94	15,0	15,2	16,3	13,5	13,6	13,7	14,1	14,2	14,3	14,5	14,5	14,6	14,8	15,0	15,0	15,1	15,4	13,7
95	15,5	16,2	18,0	12,2	12,9	13,5	12,3	12,3	13,0	13,7	14,4	15,1	15,8	14,0	14,7	15,4	16,1	15,7
111	18,6	19,4	21,7	15,6	16,1	16,6	16,5	17,1	17,7	18,4	19,2	17,5	18,1	18,8	19,7	19,3	20,1	15,8
92	19,3	19,2	19,9	16,9	17,3	17,6	17,7	18,1	18,4	18,6	18,6	18,6	19,4	19,6	19,6	19,6	20,8	16,6
66	22,1	22,0	22,9	19,4	19,7	19,9	20,5	20,8	21,0	21,1	21,1	21,1	22,1	22,3	22,3	22,3	23,5	19,6
82	3,7	3,7	4,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,4	3,4	3,4	3,4	3,8	3,2
81	0,7	0,6	0,3	1,3	1,2	1,1	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	1,4
80	0,4	0,5	0,7	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3
112	3,5	3,4	3,2	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,5	3,4	3,9	3,8	3,7	3,7	3,7
84	4,0	4,0	4,1	3,7	3,7	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	3,8
113	7,7	7,7	7,5	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,6	7,6	7,8	7,8	7,7	7,7	7,6	7,6
48	51,2	51,6	52,0	50,2	50,5	50,8	50,5	50,7	51,0	51,4	51,7	52,1	51,0	51,3	51,7	52,1	51,3	50,5
114	37,7	37,9	38,2	38,3	38,5	38,7	37,8	38,0	38,2	38,4	38,7	38,9	37,7	37,9	38,2	38,4	37,7	39,1
115	17,0	17,1	17,5	16,7	16,8	16,9	16,7	16,8	17,0	17,1	17,3	16,7	16,9	17,0	17,2	17,0	16,7	16,8
116	14,0	14,0	13,9	13,6	13,7	13,8	13,7	13,9	14,0	14,1	14,2	13,9	14,0	14,1	14,2	14,0	13,5	13,6
67	17,1	17,1	17,0	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0	18,3	18,4
117	7,0	7,0	7,2	6,7	6,8	6,9	6,9	7,0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,2	7,2	7,3	7,3	6,8	6,9
118	17,4	17,5	17,9	16,8	16,9	17,0	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,6	17,8	17,9	17,9	18,0	18,4	17,3

Номер  
размерного  
признака

Бесценные размерные признаки

Номер размерного признака	116												68							
	16						52						56							
	18	48	51	45	48	51	54	57	48	51	54	57	60	63	51	54	57	60	63	
2	91,2	91,0	92,1	91,9	91,7	91,6	91,6	92,1	92,0	91,9	91,9	92,1	91,9	91,8	91,8	91,9	92,0	91,4	91,6	
98	92,1	92,0	92,9	92,7	92,5	92,5	92,5	92,9	92,8	92,7	92,7	92,8	93,0	92,7	92,6	92,6	92,7	92,9	92,3	92,5
4	95,2	95,0	95,9	95,7	95,6	95,5	95,5	96,0	95,9	95,8	95,8	95,7	95,7	95,9	95,8	95,7	95,7	95,7	95,4	95,4
5	90,1	89,8	91,6	91,2	90,9	90,7	90,6	91,9	91,6	91,4	91,3	91,2	91,2	91,9	91,7	91,5	91,5	91,5	91,3	91,3
99	84,6	84,4	85,4	85,0	84,8	84,6	84,5	85,3	85,0	84,9	84,8	84,8	85,1	84,9	84,8	84,8	84,9	84,7	84,7	84,7
6	82,7	82,4	83,4	83,2	83,0	82,7	82,4	83,7	83,5	83,2	82,9	82,6	82,2	83,8	83,6	83,3	82,9	82,6	83,2	82,8
7	69,9	69,8	70,5	70,3	70,2	70,1	70,0	70,7	70,6	70,5	70,4	70,3	70,2	70,8	70,7	70,5	70,5	70,4	70,6	70,5
100	67,5	67,4	67,9	67,8	67,7	67,6	67,5	68,1	68,0	67,9	67,8	67,6	67,5	68,1	68,0	67,9	67,8	67,6	67,8	67,7
8	63,4	63,4	63,7	63,7	63,6	63,5	63,3	63,8	63,7	63,6	63,4	63,2	62,8	63,7	63,5	63,3	63,1	62,8	62,9	62,5
85	64,3	64,2	65,0	64,9	64,8	64,8	64,7	65,1	65,0	65,0	64,9	64,9	64,9	64,8	64,7	64,7	64,7	64,0	64,0	64,0
9	31,4	31,3	31,7	31,7	31,6	31,5	31,3	31,9	31,9	31,7	31,7	31,5	31,2	30,9	32,1	31,9	31,7	31,4	31,1	31,2
101	30,1	30,1	30,3	30,3	30,3	30,3	30,1	29,9	30,5	30,4	30,3	30,1	29,8	29,4	30,6	30,4	30,2	29,9	29,5	30,0
10	96,0	95,9	96,6	96,6	96,5	96,4	96,3	97,0	96,9	96,8	96,7	96,6	96,5	97,1	97,1	97,0	96,9	96,8	96,9	96,8
11	82,8	82,5	83,9	83,6	83,3	83,1	83,0	83,9	83,6	83,4	83,3	83,3	83,4	83,4	83,2	83,1	83,2	82,4	82,5	82,5
87	82,8	82,6	83,5	83,3	83,1	83,0	82,9	83,6	83,4	83,3	83,2	83,2	83,2	83,5	83,4	83,3	83,3	83,4	83,2	83,2
86	56,0	55,7	57,4	57,0	56,6	56,4	56,1	57,6	57,2	56,9	56,7	56,6	56,5	57,4	57,1	56,9	56,8	56,7	56,6	56,5
12	50,3	49,9	51,1	50,7	50,3	50,0	49,7	50,9	50,6	50,2	49,9	49,6	49,3	50,7	50,4	50,0	49,7	49,5	49,5	49,5
13	26,1	26,3	26,5	26,7	27,0	27,1	27,2	27,4	27,6	27,7	27,7	27,6	27,6	27,8	27,8	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9
14	54,8	54,9	58,3	58,3	58,4	58,7	59,0	61,5	61,7	61,9	62,2	62,6	63,2	64,6	64,8	65,1	65,5	66,1	68,2	68,7
15	55,3	55,4	58,8	58,8	58,9	59,1	59,4	62,1	62,2	62,4	62,7	63,1	63,7	65,2	65,4	65,7	66,1	66,7	68,9	69,4
17	50,9	51,2	53,5	53,9	54,3	54,6	54,8	57,0	57,4	57,7	57,9	58,1	58,2	60,4	60,7	60,9	61,1	61,2	64,1	64,2
19	60,9	62,3	61,7	62,8	64,1	65,9	67,9	64,2	65,6	67,3	69,4	71,7	74,3	66,8	68,5	70,5	72,8	75,5	73,7	76,3
20	58,9	60,2	59,9	60,8	62,1	63,7	65,6	62,4	63,7	65,3	67,2	69,4	72,0	65,0	66,6	68,5	70,7	73,3	71,7	74,3
21	33,5	34,1	35,1	35,4	36,0	36,9	38,1	36,8	37,4	38,3	39,5	41,1	42,9	38,4	39,3	40,6	42,1	43,9	42,7	44,5
22	24,4	24,7	25,2	25,4	25,8	26,2	26,8	26,2	26,6	27,0	27,6	28,3	29,2	27,1	27,5	28,1	28,8	29,7	29,1	29,9
23	22,8	23,3	23,4	23,7	24,2	24,7	25,3	24,4	24,8	25,3	25,9	26,6	27,3	25,1	25,7	26,3	26,9	27,7	27,0	27,7
24	16,2	16,5	16,8	17,1	17,5	17,8	17,1	17,4	17,8	18,2	18,6	19,0	17,5	17,8	18,2	18,6	19,0	18,3	18,8	

Номер  
размерного  
признака

Величина базисного признака

1	116												68						
	16			52			56			60			64			68			
	18	48	51	45	48	51	54	57	48	51	54	57	60	63	51	54	57	60	63
51	23,3	23,5	23,5	23,7	23,9	24,1	24,3	24,1	24,3	24,5	24,6	24,8	25,0	24,6	24,8	24,9	25,1	25,3	25,6
102	62,8	62,6	63,7	63,5	63,4	63,2	63,1	64,1	63,9	63,8	63,7	63,6	63,6	64,4	64,2	64,2	64,1	64,0	64,3
25	70,5	70,3	71,3	71,1	70,9	70,4	71,8	71,6	71,4	71,1	70,8	70,4	72,2	72,0	71,7	71,4	71,0	72,0	71,6
26	70,6	70,3	71,5	71,2	71,0	70,7	71,5	71,2	71,4	71,2	71,0	70,8	70,7	71,7	71,5	71,3	71,3	71,3	71,2
103	13,1	13,4	12,7	13,0	13,2	13,4	13,5	13,2	13,4	13,6	13,7	13,8	13,9	14,1	14,2	14,3	14,3	15,1	15,1
104	20,3	20,5	20,5	20,8	20,9	21,0	20,9	21,5	21,6	21,7	21,6	21,3	20,9	22,6	22,5	22,3	21,9	23,4	23,1
27	52,5	52,0	53,6	53,1	52,6	52,2	51,8	53,4	52,9	52,5	52,1	51,8	51,4	53,0	52,6	52,2	51,8	51,5	51,4
77	47,7	48,5	48,1	48,7	49,5	50,3	51,2	49,7	50,4	51,3	52,2	53,1	54,2	51,4	52,2	53,1	54,1	55,1	56,0
28	16,5	17,0	16,8	17,3	17,9	18,5	19,2	18,0	18,5	19,2	19,8	20,6	21,4	19,1	19,7	20,4	21,2	22,0	22,4
105	15,9	16,3	16,2	16,6	17,0	17,3	17,7	17,1	17,4	17,8	18,2	18,6	19,0	17,7	18,1	18,5	18,9	19,3	19,3
29	11,7	11,9	11,8	12,0	12,3	12,5	12,8	12,2	12,5	12,7	13,0	13,3	13,7	12,6	12,9	13,2	13,5	13,8	13,8
106	7,3	7,3	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4	7,2	7,1
31	10,3	10,3	10,3	10,4	10,4	10,4	10,3	10,4	10,4	10,4	10,3	10,2	10,1	10,3	10,3	10,2	10,2	10,0	9,8
32	30,4	30,5	31,1	31,2	31,2	31,1	30,9	31,8	31,8	31,7	31,5	31,2	30,7	32,1	32,0	31,8	31,4	31,5	31,1
33	46,5	46,6	47,2	47,3	47,4	47,4	47,3	47,8	47,9	47,9	47,8	47,6	47,3	48,1	48,0	47,9	47,7	47,4	47,3
107	20,4	20,4	21,1	21,1	21,0	20,8	21,5	21,5	21,5	21,4	21,3	21,1	20,9	21,6	21,5	21,4	21,3	21,2	21,0
76	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	6,9	7,0	6,8	6,8	6,9	6,9	7,0	7,0
34	18,5	18,5	18,9	18,8	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0	19,1	19,2	19,4	19,6	19,1	19,2	19,3	19,4	19,6	19,6
35	21,7	21,8	21,9	22,0	22,2	22,4	22,7	22,3	22,4	22,6	22,9	23,3	23,7	22,6	22,8	23,1	23,4	23,8	23,9
36	34,5	34,6	34,9	34,9	35,0	35,0	35,2	35,2	35,3	35,4	35,5	35,7	35,3	35,4	35,5	35,6	35,8	35,5	35,7
37	19,8	20,0	20,0	20,2	20,3	20,4	20,4	20,5	20,6	20,7	20,7	20,7	20,7	20,8	20,8	20,9	20,9	21,1	21,1
108	11,2	11,3	11,1	11,2	11,3	11,4	11,4	11,6	11,6	11,7	11,7	11,6	11,6	12,2	12,3	12,3	12,2	13,1	13,1
38	20,0	20,1	20,1	20,3	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,1	21,2	21,2	21,5	21,6	21,7	21,7	22,4	22,4
109	5,5	5,7	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,2	6,4	6,7	6,9	7,1	7,3	6,8	7,0	7,2	7,4	7,7	8,0
39	13,5	13,7	13,0	13,3	13,5	13,6	13,5	13,4	13,5	13,6	13,4	13,2	13,8	13,9	13,9	13,7	13,5	14,3	14,1
40	22,3	22,2	22,5	22,5	22,5	22,4	22,4	22,6	22,5	22,5	22,5	22,4	22,4	22,5	22,4	22,4	22,4	22,3	22,2
41	29,5	29,5	29,8	29,8	29,7	29,7	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,9	29,7	29,7	29,7	29,4	29,5	29,5
44	56,8	56,7	57,6	57,5	57,5	57,5	57,6	57,9	57,9	58,0	58,1	57,8	57,9	58,1	58,3	58,1	58,3	57,7	57,9
45	20,5	21,8	21,7	21,7	21,6	21,5	21,5	21,7	21,7	21,7	22,8	22,6	22,4	24,3	24,4	24,3	24,1	23,9	25,4

Номер  
размерного  
признака

Бесценная размерного признака

1	116												68						
	16						52						56						
	18	48	51	45	48	51	54	57	48	51	54	57	60	63	51	54	57	60	63
47	24,5	24,6	25,5	25,5	25,6	25,6	25,7	25,7	26,5	26,5	26,6	26,6	26,6	26,6	27,3	27,4	27,4	27,4	28,1
46	12,1	12,1	12,5	12,6	12,7	12,8	12,7	13,3	13,4	13,4	13,4	13,4	13,3	13,2	14,2	14,2	14,2	14,0	14,8
52	24,5	24,6	24,9	25,1	25,2	25,2	25,1	25,7	25,8	25,8	25,7	25,5	25,5	26,3	26,3	26,2	26,2	26,5	26,2
53	25,1	25,1	25,9	26,0	26,0	26,0	26,0	26,5	26,5	26,5	26,5	26,4	26,4	26,7	26,7	26,7	26,6	26,4	26,4
65	17,3	17,6	17,4	17,6	17,6	17,9	18,2	18,5	17,8	18,1	18,4	18,7	19,0	19,4	18,2	18,5	18,8	19,1	19,4
54	8,3	8,4	8,3	8,4	8,5	8,5	8,5	8,5	8,6	8,6	8,7	8,7	8,7	8,6	9,0	9,1	9,0	8,9	9,4
64	17,5	17,6	18,1	18,3	18,4	18,5	18,6	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,6	20,3	20,3	20,4	20,5	20,6	21,7
55	16,2	16,5	16,1	16,6	17,2	17,9	18,6	16,9	17,5	18,2	18,9	19,7	19,7	20,6	20,7	17,7	18,4	19,1	19,9
56	19,9	20,3	20,1	20,5	20,9	21,3	21,8	21,0	21,4	21,9	22,4	22,9	23,5	21,9	22,4	22,9	23,4	24,0	24,6
110	7,3	7,4	7,3	7,5	7,6	7,7	7,8	7,7	7,8	8,0	8,1	8,2	8,2	8,1	8,2	8,3	8,4	8,7	8,8
94	13,8	13,9	14,3	14,4	14,5	14,7	14,8	15,1	15,2	15,3	15,5	15,7	15,7	15,9	16,0	16,2	16,4	16,6	17,4
95	12,8	13,5	12,3	13,0	13,7	14,4	15,1	13,3	14,0	14,7	15,4	16,1	16,8	14,4	15,1	15,8	16,5	17,2	17,7
111	16,2	16,8	16,3	16,7	17,3	17,9	18,6	17,2	17,7	18,4	19,1	19,9	20,8	18,2	18,8	19,6	20,4	21,3	21,8
92	17,5	17,8	18,0	18,4	18,7	18,8	18,9	19,5	19,8	19,9	20,0	19,9	19,7	21,0	21,2	21,2	21,0	22,6	22,5
66	19,9	20,1	20,7	21,0	21,2	21,3	21,4	22,1	22,4	22,5	22,5	22,5	22,3	23,6	23,8	23,8	23,6	25,1	24,9
82	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,4	3,4	3,4	3,4	3,8	3,8
81	1,4	1,3	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9
80	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
112	3,8	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,6	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,5	4,3	4,2	4,1	3,9	4,3	4,1
84	3,8	3,7	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3
113	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,6	7,9	7,9	7,8	7,7	7,6	7,6	8,0	7,9	7,8	7,7	8,0	7,9
48	50,8	51,1	50,8	51,1	51,4	51,8	52,1	51,1	51,4	51,8	52,1	52,5	52,9	51,1	51,5	51,8	52,2	52,6	52,0
114	39,3	39,5	38,4	38,6	38,8	39,1	39,3	38,9	38,2	38,4	38,6	38,9	39,2	37,5	37,7	38,0	38,2	38,5	37,9
115	17,0	17,1	16,7	16,8	16,9	17,1	17,2	16,7	16,8	16,9	17,1	17,2	17,4	16,7	16,8	17,0	17,1	17,0	17,2
116	13,7	13,8	13,8	13,9	14,0	14,1	14,2	14,0	14,1	14,2	14,2	14,3	14,4	14,0	14,1	14,2	14,3	14,1	14,1
67	18,5	18,6	18,5	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	18,7	18,6	18,8	18,9	18,8	18,8	18,7	18,8
117	7,0	7,1	7,0	7,1	7,2	7,2	7,3	7,2	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4	7,4	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6
118	17,3	17,4	17,7	17,8	17,9	18,0	18,0	18,3	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,3	19,4

Номер размерного признака	116												122											
	5.2						5.6						6.0						6.4					
	1	16	6.8	6.6	4.5	4.8	5.1	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	5.1	5.4	5.7	6.0	6.3	
2	91,8	97,9	97,7	97,6	98,0	97,8	97,7	97,6	97,5	97,5	97,8	97,7	97,6	97,6	97,7	97,6	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	
98	92,8	98,6	98,4	98,3	98,6	98,5	98,4	98,3	98,3	98,3	98,5	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	
4	95,4	102,0	101,8	101,8	101,8	101,7	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,5	101,5	101,4	101,5	101,4	101,5	101,3	101,3	101,3	101,3	101,2		
5	91,4	97,0	96,9	96,8	97,0	96,9	96,8	96,8	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	96,8	96,8	96,9	96,9	96,9	96,8	96,8	96,8	96,9	97,0	
99	84,9	93,0	92,6	92,2	93,0	92,5	92,2	91,9	91,7	91,6	92,4	92,1	91,8	91,6	91,5	91,9	91,6	91,4	91,3	90,9	90,9	90,9	90,9	
6	82,4	90,4	90,2	90,0	90,0	89,8	89,6	89,5	89,4	89,5	89,3	89,1	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,0	
7	70,4	78,7	78,5	78,4	78,4	78,2	78,1	78,2	78,4	78,7	77,7	77,6	77,7	77,9	78,2	76,9	77,0	77,2	77,5	77,1	77,1	77,1	77,1	
100	67,5	75,3	75,1	75,1	75,0	74,8	74,8	74,9	75,1	75,5	74,4	74,4	74,5	74,7	75,0	73,7	73,8	74,0	74,4	74,0	74,0	74,0	74,0	
8	62,2	68,3	68,0	67,9	68,7	68,5	68,3	68,4	68,6	68,7	68,5	68,5	68,6	68,6	68,5	68,5	68,6	68,8	68,8	68,9	68,9	68,9	68,9	
85	64,0	71,4	71,5	71,7	70,8	70,9	71,1	71,3	71,6	71,8	70,3	70,5	70,7	70,9	71,2	69,8	70,0	70,2	70,5	70,0	70,5	70,5	70,5	
9	30,7	37,0	36,6	36,3	37,0	36,6	36,3	36,2	36,2	36,3	36,4	36,2	36,0	36,0	36,1	35,8	35,6	35,6	35,7	35,4	35,4	35,4	35,4	
101	29,1	35,0	34,7	34,6	34,9	34,7	34,5	34,4	34,4	34,5	34,5	34,3	34,2	34,2	34,3	34,3	33,9	33,8	33,8	33,9	33,6	33,6	33,6	
10	96,7	103,1	103,0	103,0	102,9	102,9	102,8	102,8	102,9	102,8	102,8	102,8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,6	102,7	102,6	102,6	
11	82,7	89,5	89,1	88,7	89,6	89,1	88,8	88,5	88,3	88,1	89,2	88,8	88,5	88,3	88,2	88,3	88,5	88,5	88,3	88,2	88,2	88,2	88,1	
87	83,3	88,8	88,8	88,8	88,8	88,5	88,6	88,6	88,6	88,7	88,3	88,3	88,4	88,4	88,5	88,2	88,2	88,2	88,3	88,2	88,2	88,2	88,2	
86	56,5	61,5	61,1	60,9	62,0	61,6	61,3	61,2	61,2	61,4	61,8	61,6	61,4	61,4	61,4	61,6	61,6	61,4	61,5	61,6	61,7	61,7	61,7	
12	49,2	56,0	55,8	55,7	55,8	55,6	55,5	55,5	55,6	55,8	55,3	55,2	55,2	55,2	55,3	55,6	54,8	54,8	55,0	55,2	55,2	55,2	55,2	
13	27,8	25,0	25,4	25,8	25,3	25,8	26,2	26,6	26,9	27,2	26,2	26,6	27,0	27,3	27,6	27,0	27,4	27,7	28,0	28,8				
14	69,3	56,4	56,9	57,4	59,0	59,4	59,9	60,5	61,1	61,8	61,9	62,4	62,9	63,6	64,3	64,8	65,4	66,0	66,7	69,9				
15	70,1	58,4	59,0	59,6	60,6	61,3	61,8	62,3	62,8	63,1	63,6	64,2	64,7	65,1	65,5	66,7	67,2	67,6	68,0	70,9				
17	64,2	49,4	49,6	50,0	52,1	52,4	52,8	53,4	54,1	55,1	55,0	55,4	56,0	56,8	57,7	57,9	58,5	59,3	60,2	63,7				
19	79,2	68,4	70,3	72,1	68,0	69,9	71,7	73,4	75,0	76,5	69,7	71,5	73,2	74,8	76,3	73,2	74,8	76,4	78,0					
20	77,1	66,3	68,2	70,0	65,9	67,8	69,6	71,3	72,9	74,3	67,7	69,5	71,1	72,7	74,2	69,5	71,2	72,8	74,2	75,8				
21	46,7	36,2	37,6	39,0	36,4	37,8	39,2	40,5	41,8	43,0	38,1	39,5	40,8	42,1	43,3	39,9	41,2	42,5	43,7	45,3				
22	30,8	22,9	23,4	24,0	23,5	24,0	24,6	25,2	25,8	26,4	24,7	25,2	25,8	26,4	27,0	25,8	26,4	27,0	27,6	28,9				
23	28,6	24,6	25,2	25,7	24,5	25,1	25,7	26,2	26,8	27,3	25,1	25,7	26,2	26,8	27,3	25,8	26,3	26,9	27,4	28,2				
24	19,3	17,2	17,4	17,7	17,6	17,9	18,1	18,4	18,7	17,8	18,0	18,3	18,6	18,9	18,2	18,5	18,8	19,0	19,5					

Номер  
размерного  
признака

## Бесценные размерные признаки

Номер размерного признака	116												122																	
	16						52						56						60						64					
	18	66	45	48	51	45	48	51	54	57	60	48	51	54	57	60	51	54	57	60	63	68								
51	25,7	24,5	24,6	24,8	24,6	24,8	25,0	25,2	25,5	25,8	24,8	25,0	25,2	25,5	25,8	25,0	25,2	25,5	25,8	26,1										
102	64,3	69,2	69,0	68,9	69,2	69,0	68,9	68,9	68,9	69,0	68,9	68,9	68,8	68,8	68,8	68,9	68,5	68,5	68,5	68,6	68,4									
25	71,2	79,0	78,8	78,6	78,8	78,6	78,4	78,4	78,5	78,6	78,2	78,1	78,1	78,1	78,1	78,3	77,6	77,6	77,6	77,8	77,4									
26	71,1	78,2	77,9	77,7	78,3	78,0	77,8	77,7	77,8	78,0	77,9	77,7	77,7	77,7	77,7	77,4	77,3	77,3	77,4	77,6	77,4									
103	15,0	16,2	16,1	16,1	16,1	16,0	16,0	16,0	16,1	16,2	15,8	15,8	15,9	15,9	16,1	15,6	15,6	15,6	15,7	15,8	15,8									
104	22,6	24,8	24,9	25,0	24,7	24,8	24,9	25,0	25,1	25,3	24,7	24,8	24,9	25,1	25,2	24,8	24,9	25,0	25,2	25,3										
27	51,1	63,4	62,6	61,9	62,9	62,0	61,4	60,9	60,7	61,3	60,6	60,2	60,0	60,0	60,0	59,7	59,2	59,2	59,0	58,0										
77	57,2	52,7	53,6	54,4	53,2	54,1	54,9	55,8	56,6	57,4	54,6	55,4	56,3	57,1	57,9	55,9	56,8	57,6	58,5	59,9										
28	23,3	14,5	15,6	16,7	14,9	16,1	17,1	18,1	19,0	19,9	16,6	17,7	18,6	19,6	20,4	18,3	19,3	20,2	21,1	22,6										
105	19,7	15,6	16,2	16,8	15,7	16,4	16,9	17,4	17,9	18,3	16,6	17,1	17,6	18,1	18,5	17,4	17,9	18,3	18,8	19,4										
29	14,2	10,9	11,1	11,3	11,5	11,6	11,8	12,0	12,2	11,8	11,9	12,1	12,3	12,5	12,5	12,2	12,4	12,6	12,8	13,2										
106	7,1	7,0	7,3	7,6	6,8	7,1	7,4	7,6	7,7	7,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,7	7,2	7,4	7,5	7,6	7,7										
31	9,7	10,5	10,6	10,6	10,4	10,5	10,6	10,6	10,7	10,7	10,7	10,7	10,6	10,6	10,7	10,7	10,6	10,7	10,7	10,8										
32	30,5	31,8	32,2	32,5	31,9	32,3	32,6	32,8	33,0	33,1	32,4	32,7	33,0	33,1	33,1	33,3	32,9	33,1	33,3	33,4	33,7									
33	46,9	49,2	49,7	50,1	49,2	49,6	50,0	50,4	50,6	49,5	50,0	50,3	50,6	50,8	50,8	50,0	50,3	50,6	50,8	51,0										
107	20,8	21,0	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,7	21,7	21,8	21,9	22,0	22,0	22,2	22,3	22,4	22,4	22,8										
76	7,1	7,0	7,0	6,9	7,4	7,4	7,3	7,3	7,2	7,2	7,7	7,7	7,6	7,6	7,6	7,6	7,9	7,9	7,9	8,1										
34	19,9	19,4	19,6	19,8	19,5	19,7	19,8	20,0	20,2	20,4	19,7	19,9	20,1	20,3	20,5	20,5	20,0	20,2	20,4	20,6	20,9									
35	24,3	21,5	21,8	22,1	22,2	22,5	22,7	22,9	23,0	23,0	23,2	23,4	23,6	23,7	23,7	24,2	24,3	24,5	24,5	25,3										
36	35,9	35,6	35,9	36,1	35,7	36,0	36,1	36,2	36,1	36,0	36,2	36,4	36,4	36,3	36,7	36,8	36,7	36,5	36,8											
37	21,0	19,8	20,1	20,5	20,1	20,5	20,8	21,2	21,5	21,7	20,8	21,1	21,5	21,8	22,1	21,5	21,8	22,1	22,4	23,0										
108	13,0	10,9	11,1	11,4	11,2	11,5	11,7	12,0	12,2	12,4	11,8	12,0	12,3	12,5	12,8	12,4	12,6	12,9	13,1	13,7										
38	22,4	20,5	21,0	21,5	20,6	21,1	21,5	22,0	22,4	22,7	21,2	21,7	22,1	22,5	22,9	21,9	22,3	22,7	23,1	23,7										
109	8,2	4,6	4,9	5,2	4,8	5,1	5,3	5,6	5,9	6,1	5,2	5,5	5,8	6,0	6,3	5,7	6,0	6,3	6,5	7,0										
39	13,7	13,3	13,6	13,8	13,3	13,6	13,8	14,0	14,1	14,3	13,6	13,8	14,0	14,2	14,3	13,9	14,1	14,2	14,4	14,6										
40	27,2	26,5	26,6	26,6	26,6	26,7	26,7	26,6	26,4	26,1	26,9	26,9	26,8	26,6	27,3	27,3	27,2	27,0	26,8	27,0										
41	29,5	30,8	30,8	30,7	30,9	30,8	30,7	30,4	30,0	31,2	31,1	30,9	30,3	31,5	31,3	31,1	30,7	30,8	31,1	30,8										
42	58,1	59,8	60,0	59,6	59,8	59,8	59,6	59,2	58,7	59,9	59,9	59,7	59,4	58,8	60,3	60,2	59,8	59,3	59,3	59,3										
43	24,6	24,5	24,6	25,1	25,1	25,1	25,1	25,2	25,1	25,1	25,2	25,2	25,3	25,6	25,7	25,8	26,0	26,1	26,3	26,8										

Номер размерного признака	116												122											
	16						52						56						60					
	18	66	45	48	51	45	48	51	54	57	60	48	51	54	57	60	51	54	57	60	63	68		
47	28,1	23,0	23,3	23,6	24,3	24,6	24,8	25,1	25,3	25,5	25,8	26,1	26,3	26,6	26,8	27,4	27,6	27,9	28,1	29,7				
46	14,7	13,0	12,9	12,8	13,8	13,7	13,6	13,5	13,4	13,4	14,4	14,3	14,2	14,1	14,1	14,8	14,8	14,7	14,7	15,1				
52	25,9	23,9	24,4	24,9	24,2	24,8	25,3	25,6	25,9	26,0	25,2	25,7	26,1	26,3	26,5	26,6	26,6	26,8	27,0	27,6				
53	26,2	24,7	25,1	25,5	25,3	25,8	26,1	26,3	26,5	26,6	26,4	26,7	27,0	27,2	27,3	27,4	27,6	27,8	27,9	28,6				
65	19,8	16,9	17,4	17,8	17,0	17,5	17,9	18,2	18,4	18,5	17,7	18,1	18,4	18,6	18,8	18,4	18,8	19,0	19,1	19,6				
54	9,2	7,2	7,4	7,5	7,4	7,6	7,7	7,8	7,8	7,9	7,8	7,9	8,0	8,1	8,1	8,2	8,3	8,4	8,4	8,7				
64	21,7	18,4	18,6	18,8	19,0	19,2	19,4	19,7	20,0	20,3	19,9	20,1	20,4	20,6	20,9	20,8	21,1	21,3	21,6	22,7				
55	21,8	14,3	15,2	16,1	14,6	15,6	16,5	17,3	18,2	19,0	16,0	16,9	17,8	18,6	19,4	17,4	18,2	19,1	19,9	21,3				
56	25,2	19,7	20,4	20,9	20,1	20,7	21,3	21,8	22,3	22,7	21,2	21,8	22,3	22,7	23,1	22,3	22,9	23,3	23,7	24,7				
110	8,9	6,5	6,5	6,5	6,8	6,8	6,9	6,9	6,9	6,9	7,0	7,1	7,2	7,3	7,3	7,5	7,5	7,5	7,6	8,1				
94	17,6	14,1	14,4	14,6	14,4	14,7	14,9	15,1	15,3	15,4	15,1	15,3	15,5	15,6	15,8	15,7	15,9	16,1	16,2	16,8				
95	18,5	12,4	13,0	13,7	12,6	13,2	13,9	14,7	15,4	16,2	13,5	14,2	14,9	15,6	16,4	14,4	15,1	15,9	16,7	17,7				
111	22,8	16,3	17,1	18,0	16,5	17,3	18,2	19,0	19,9	20,8	17,5	18,4	19,2	20,1	21,0	18,6	19,5	20,3	21,2	22,3				
92	22,2	17,4	17,7	17,9	18,1	18,4	18,6	18,6	19,1	19,4	19,1	19,4	19,4	19,9	20,1	20,1	20,4	20,9	22,0					
66	24,7	18,6	18,7	18,9	18,8	19,9	20,1	20,3	20,5	20,8	21,1	21,3	21,5	21,7	22,0	22,6	22,8	23,0	23,2	24,8				
82	3,8	3,3	3,2	3,1	3,3	3,2	3,1	3,0	3,0	3,4	3,3	3,0	3,2	3,2	3,1	3,5	3,4	3,3	3,3	3,4				
81	0,8	2,0	2,1	2,2	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,4	1,5	1,5	1,6	1,3				
80	0,7	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	0,5	0,5	0,6	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,4	0,5	0,6	0,7			
112	3,9	7,1	7,3	6,4	6,6	6,8	7,0	7,1	7,2	6,0	6,1	6,3	6,4	6,5	5,5	5,6	5,8	5,9	5,3					
84	4,4	6,2	6,4	6,6	5,8	6,0	6,2	6,4	6,6	6,7	5,6	5,8	6,0	6,2	6,4	5,4	5,6	5,8	6,0	5,7				
113	7,8	7,3	7,4	7,5	7,2	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,3	7,4	7,5	7,6	7,3	7,4	7,5	7,5	7,5					
48	52,4	50,1	50,2	50,4	50,6	50,7	50,9	51,1	51,2	50,9	51,0	51,1	51,2	51,4	51,5	51,3	51,5	51,6	51,8	52,2				
114	38,2	38,4	38,7	38,9	38,6	38,8	39,0	39,3	39,2	38,5	38,7	38,9	39,1	39,2	38,7	38,9	39,0	39,2	39,4	39,8				
115	17,4	16,8	16,8	16,8	16,9	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	17,0	17,0	17,1	17,1	17,0	17,1	17,1	17,2	17,3					
116	14,1	14,6	14,5	14,5	14,7	14,6	14,6	14,5	14,5	14,6	14,6	14,6	14,5	14,5	14,6	14,6	14,6	14,5	14,5	14,5				
67	18,7	18,9	19,0	19,0	19,1	19,2	19,2	19,3	19,4	19,6	19,3	19,4	19,5	19,6	19,8	19,6	19,8	19,9	19,9	20,2				
117	7,6	6,6	6,7	6,8	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	6,8	6,9	7,0	7,1	7,2	7,0	7,1	7,2	7,3	7,4				
118	19,5	17,2	17,5	17,7	17,5	17,8	18,0	18,2	18,4	18,6	18,1	18,3	18,5	18,7	18,9	18,5	18,8	18,9	19,1	19,5				

Номер  
размерного  
признака

Бесценные размерные признаки

Номер размерного признака	122												128											
	16			68			72			76			56			60			64			68		
	18	66	63	66	69	48	51	54	60	48	51	54	57	60	63	51	54	57	60	63	57	60	63	57
2	97,6	97,3	97,4	97,3	102,8	102,7	102,6	102,5	102,9	102,8	102,7	102,6	102,6	102,7	102,8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,6	
98	98,4	98,2	98,3	98,3	103,7	103,6	103,5	103,5	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	103,7	103,7	103,7	103,6	103,6	103,6	103,6	103,7	103,7	103,6	
4	101,3	101,1	101,2	101,1	107,1	107,1	107,1	107,0	107,4	107,0	106,9	106,9	106,9	107,0	107,0	106,9	106,9	106,8	106,8	106,8	106,9	106,9	106,7	
5	97,1	96,9	97,1	97,2	102,0	102,0	101,9	102,0	102,1	102,0	102,0	102,0	102,0	102,1	102,1	102,0	102,0	102,0	102,0	102,1	102,2	102,2	102,0	
99	91,0	90,5	90,6	90,2	96,8	96,5	96,2	95,9	96,9	96,5	96,2	96,0	95,9	95,9	96,4	96,1	96,0	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	
6	88,2	87,4	87,6	87,1	94,4	94,2	94,1	94,1	94,0	93,8	93,7	93,7	93,7	93,7	93,8	93,4	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,4	92,7
7	77,7	76,0	76,6	76,0	81,7	81,7	81,8	82,3	81,4	81,4	81,6	81,6	82,0	82,4	80,8	80,9	81,1	81,4	81,9	80,4				
100	74,6	73,0	73,6	73,2	78,4	78,3	78,4	79,0	78,0	78,0	78,1	78,3	78,7	79,2	77,5	77,6	77,8	78,2	78,7	77,2				
8	69,4	68,4	68,9	68,8	72,2	72,1	72,0	72,4	72,5	72,3	72,3	72,4	72,6	73,0	72,3	72,3	72,4	72,7	73,0	72,2				
85	70,3	69,1	69,4	68,8	74,5	74,7	74,9	75,4	74,0	74,2	74,4	74,6	74,9	75,2	73,6	73,8	74,0	74,3	74,6	73,4				
9	35,8	34,7	35,0	34,6	38,0	37,7	37,6	37,7	37,9	37,7	37,5	37,5	37,6	37,6	37,9	37,4	37,3	37,3	37,4	37,6	36,8			
101	33,9	33,0	33,3	32,9	36,1	35,9	35,9	36,0	36,0	35,8	35,7	35,7	35,8	36,0	36,0	35,6	35,5	35,5	35,6	35,7	35,1			
10	102,7	102,6	102,6	102,7	108,4	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3	108,2	108,2	108,2	108,2	108,3	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,1	
11	88,1	88,0	88,1	88,0	94,1	93,8	93,5	93,5	93,1	94,2	93,8	93,5	93,5	93,2	93,1	93,8	93,6	93,3	93,2	93,2	93,3	93,2	93,3	
87	88,3	88,0	88,1	88,1	93,6	93,6	93,6	93,7	93,4	93,4	93,4	93,4	93,5	93,5	93,6	93,2	93,2	93,3	93,3	93,4	93,1			
86	62,0	61,2	61,6	61,5	65,1	64,9	64,8	64,9	65,4	65,1	65,0	65,0	65,2	65,4	65,4	65,2	65,1	65,1	65,2	65,5	64,9			
12	55,4	54,4	54,8	54,6	59,0	58,9	58,9	59,2	58,7	58,6	58,6	58,7	58,9	59,2	58,9	58,2	58,2	58,3	58,5	58,8				
13	29,0	29,3	29,5	30,3	26,5	26,9	27,3	27,9	26,8	27,2	27,6	28,0	28,3	28,5	27,6	28,0	28,3	28,6	28,9	28,8				
14	70,8	72,3	73,1	76,4	59,9	60,4	61,0	62,3	62,4	62,9	63,4	64,1	64,8	65,6	65,3	65,9	66,5	67,2	68,0	68,9				
15	71,2	73,7	73,9	77,0	61,2	61,7	62,2	63,1	63,7	64,2	64,8	65,2	65,6	65,9	66,9	67,4	67,8	68,2	68,5	68,6				
17	65,0	66,0	67,2	70,8	53,2	53,6	54,2	55,9	55,6	56,1	56,6	57,4	58,3	59,5	58,4	59,0	59,8	60,7	61,8	62,0				
19	79,3	78,5	79,8	81,7	69,9	71,7	73,4	76,5	70,0	71,8	73,5	75,1	76,6	78,0	72,1	73,8	75,4	76,9	78,4	75,9				
20	77,1	76,3	77,6	79,4	67,9	69,7	71,4	74,4	68,1	69,9	71,5	73,1	74,6	75,9	70,2	71,9	73,4	74,9	76,2	74,0				
21	46,3	45,8	46,9	48,6	37,8	39,2	40,5	43,0	38,2	39,6	41,0	42,2	43,4	44,6	40,1	41,5	42,7	43,9	45,1	43,3				
22	29,5	29,5	30,2	31,5	25,2	25,8	26,3	27,6	25,8	26,3	26,9	27,5	28,1	28,7	26,9	27,4	28,0	28,6	29,3	28,6				
23	28,7	28,4	29,0	29,8	25,5	26,1	26,6	27,7	25,6	26,1	26,7	27,3	27,8	28,4	26,3	26,8	27,4	27,9	28,5	27,6				
24	19,8	19,6	20,0	20,4	17,9	18,1	18,4	18,9	18,1	18,3	18,6	18,8	19,1	19,5	18,7	19,3	19,0	19,3	19,6	19,2				

Номер размерного признака	122												128											
	16			68			72			76			56			60			64			68		
	18	66	63	66	69	48	51	54	60	48	51	54	57	60	63	51	54	57	60	63	57	60	63	57
51	26,5	26,0	26,4	26,6	25,6	25,8	26,0	26,6	25,6	26,0	26,4	25,8	26,1	26,3	26,6	27,0	25,8	26,1	26,3	26,6	27,0	27,0	26,3	
102	68,6	67,9	68,1	67,7	72,7	72,6	72,6	72,7	72,7	72,6	72,6	72,7	72,7	72,7	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,5	72,8	72,8	72,3	
25	77,7	76,6	76,4	76,4	82,3	82,1	82,1	82,3	82,1	82,0	81,9	82,0	82,2	82,2	82,4	81,6	81,6	81,7	81,8	82,1	81,2	81,2	81,2	
26	77,8	76,7	77,2	76,9	81,7	81,5	81,5	81,7	81,8	81,6	81,5	81,6	81,6	81,7	82,1	81,4	81,3	81,4	81,6	81,9	81,9	81,9	81,0	
103	16,0	15,4	15,7	15,6	16,1	16,0	16,1	16,3	16,0	16,0	16,0	16,1	16,1	16,2	16,4	15,9	15,9	16,0	16,1	16,3	15,8	15,8	15,8	
104	25,5	25,3	25,5	25,7	25,0	25,1	25,2	25,5	25,0	25,1	25,2	25,4	25,4	25,5	25,6	25,1	25,4	25,3	25,4	25,5	25,7	25,7	25,5	
27	58,4	56,6	57,0	56,1	64,5	63,8	63,4	63,1	64,0	63,3	62,9	62,6	62,6	62,8	62,5	62,1	61,9	61,8	62,0	60,9	60,9	60,9	60,9	
77	60,7	60,4	61,3	62,7	54,8	55,6	56,5	58,2	55,3	56,2	57,0	57,9	58,7	59,6	56,8	57,6	58,5	59,3	59,1	59,1	59,1	59,1	59,1	
28	23,4	23,5	24,2	25,9	16,4	17,5	18,5	20,2	16,9	17,9	18,9	19,8	20,7	21,5	18,5	19,5	20,4	21,3	22,1	21,0	21,0	21,0	21,0	
105	19,7	19,7	20,0	20,5	16,6	17,2	17,7	18,6	16,8	17,4	17,9	18,4	18,8	19,1	17,6	18,1	18,6	19,0	19,4	18,9	18,9	18,9	18,9	
29	13,4	13,6	14,0	11,8	12,0	12,2	12,6	12,1	12,3	12,5	12,7	12,9	13,1	12,5	12,7	12,9	13,1	13,1	13,3	13,3	13,1	13,1	13,1	
106	7,7	7,8	7,8	7,9	7,7	8,1	8,4	7,5	7,8	8,0	8,1	8,2	8,3	7,7	7,7	7,9	8,0	8,1	8,2	8,0	8,2	8,0	8,0	
31	10,7	10,8	10,8	10,9	11,1	11,1	11,2	11,1	11,0	11,1	11,2	11,2	11,2	11,2	11,1	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	
32	33,7	34,0	34,0	34,3	33,9	34,3	34,5	34,5	34,8	34,4	34,4	34,6	34,8	34,9	34,9	34,5	34,8	34,9	35,1	35,1	35,2	35,2	35,2	
33	51,1	51,1	51,2	51,4	52,1	52,5	52,9	53,3	52,0	52,4	52,8	53,1	53,3	53,4	52,5	52,8	53,1	53,3	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	
107	22,9	23,3	23,3	23,7	22,7	22,8	22,9	23,0	23,0	23,1	23,2	23,2	23,3	23,3	23,4	23,5	23,5	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	23,6	
76	8,1	8,3	8,3	8,5	7,2	7,2	7,1	7,1	7,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	
34	21,1	21,0	21,2	21,6	20,0	20,2	20,4	20,8	20,1	20,3	20,5	20,7	20,9	21,1	20,4	20,5	20,7	20,9	21,2	20,8	20,8	20,8	20,8	
35	25,2	26,2	26,1	26,9	22,8	23,1	23,2	23,4	23,6	23,8	24,0	24,1	24,1	24,1	24,6	24,7	24,8	24,9	24,9	25,7	25,7	25,7	25,7	
36	36,4	37,4	37,1	37,4	36,8	37,0	36,8	37,1	37,0	37,3	37,3	37,3	37,1	36,8	37,7	37,8	37,7	37,5	37,3	38,3	38,3	38,3	38,3	
37	23,2	23,3	23,5	24,1	20,9	21,2	21,6	22,2	21,2	21,6	21,9	22,2	22,5	22,7	21,9	22,2	22,5	22,5	22,8	23,0	22,8	22,8	22,8	
108	13,9	14,0	14,2	14,8	11,8	12,1	12,3	12,8	12,1	12,3	12,6	12,8	13,1	13,3	12,6	12,9	13,1	13,4	13,6	13,4	13,4	13,4	13,4	
38	24,0	24,3	24,3	25,0	21,7	22,2	22,6	23,4	21,9	22,3	22,7	23,1	23,5	23,8	22,5	22,9	23,3	23,7	24,0	23,6	23,6	23,6	23,6	
109	7,2	7,3	7,5	8,1	5,3	5,5	5,8	6,3	5,4	5,7	6,0	6,2	6,5	6,7	5,9	6,1	6,4	6,7	6,9	6,6	6,6	6,6	6,6	
39	14,6	14,7	14,8	15,0	14,2	14,4	14,6	14,9	14,2	14,4	14,6	14,8	14,9	15,0	14,5	14,7	14,8	14,8	15,1	14,9	14,9	14,9	14,9	
40	26,5	27,8	27,3	27,7	28,4	28,4	27,8	28,5	28,5	28,4	28,4	28,3	28,0	27,6	28,9	28,8	28,6	28,3	27,9	29,1	29,1	29,1	29,1	
41	30,3	31,5	31,0	31,2	32,1	31,9	31,2	32,4	32,3	31,9	31,5	31,1	32,7	32,5	32,3	31,9	31,5	32,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	
43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	
44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	

Номер  
размерного  
признака

Бесценная размерного признака

Номер размерного признака	122												128														
	16			68			72			76			56			60			64			68					
	18	66	63	66	69	48	51	54	60	48	51	54	57	60	63	51	54	57	60	63	57	60	63	57			
47	29,9	31,0	31,2	32,8	25,2	25,5	25,7	26,2	26,3	26,6	26,9	27,1	27,3	27,6	27,7	28,0	28,2	28,5	28,7	29,4							
46	15,1	15,5	15,5	15,9	13,5	13,4	13,3	13,2	14,3	14,2	14,1	14,0	14,0	14,0	14,0	14,9	14,8	14,7	14,7	14,7	15,3						
52	27,6	28,3	28,3	28,9	25,9	26,4	26,8	27,2	26,3	26,7	27,1	27,4	27,5	27,6	27,2	27,5	27,8	27,9	28,0	28,3							
53	28,5	29,2	29,2	29,7	26,8	27,1	27,3	27,6	27,3	27,7	27,9	28,1	28,2	28,2	28,3	28,5	28,7	28,8	28,8	29,3							
65	19,6	20,2	20,2	20,8	18,3	18,7	19,0	19,4	18,5	18,9	19,2	19,4	19,5	19,6	19,1	19,4	19,7	19,8	19,9	19,9	20,1						
54	8,7	9,0	9,0	9,4	8,0	8,2	8,2	8,3	8,2	8,3	8,4	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,6	8,7	8,7	8,7	8,9						
64	23,0	23,4	23,7	24,8	19,2	19,4	19,7	20,3	19,9	20,1	20,3	20,6	20,9	21,2	20,7	21,0	21,3	21,6	21,9	21,9							
55	22,0	21,9	22,7	24,1	16,0	16,9	17,8	19,4	16,3	17,2	18,1	18,9	19,7	20,5	17,5	18,4	19,3	20,1	20,9	19,7							
56	24,9	25,4	25,7	26,7	21,3	21,9	22,4	23,3	21,8	22,3	22,9	23,3	23,7	24,0	22,9	23,4	23,8	24,2	24,5	24,5							
110	8,2	8,4	8,5	9,0	7,2	7,2	7,2	7,4	7,4	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6	7,7	7,8	7,8	7,9	7,9	8,0	8,1						
94	16,8	17,3	17,4	18,0	14,8	15,0	15,2	15,5	15,2	15,4	15,6	15,8	15,9	16,0	15,9	16,0	16,1	16,3	16,4	16,5	16,8						
95	18,6	18,0	18,8	20,0	13,1	13,8	14,5	16,0	13,2	13,9	14,7	15,4	16,2	17,0	14,1	14,9	15,6	16,4	17,2	15,8							
111	23,2	22,6	23,5	24,7	17,4	18,3	19,1	20,8	17,6	18,4	19,3	20,2	21,0	21,9	18,6	19,5	20,3	21,2	22,1	20,6							
92	22,3	22,9	23,1	24,3	18,9	19,2	19,4	19,9	19,6	19,8	20,1	20,3	20,6	20,9	20,5	20,8	21,0	21,3	21,7								
66	25,1	26,1	26,4	28,0	20,6	21,0	21,5	21,7	21,7	22,1	22,3	22,5	22,8	22,9	22,9	23,4	23,6	23,9	24,5								
82	3,4	3,7	3,6	3,9	3,4	3,3	3,2	3,1	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,6	3,5	3,4	3,4	3,6							
81	1,3	1,0	1,0	0,7	1,7	1,8	1,9	2,0	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6							
80	0,8	0,7	0,8	0,9	0,3	0,4	0,4	0,6	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6							
112	5,3	4,7	4,7	4,2	6,2	6,4	6,5	5,6	5,8	6,0	6,1	6,2	6,3	6,3	6,3	5,5	5,5	5,7	5,7	5,1							
84	5,9	5,3	5,4	5,1	5,7	5,1	5,9	6,1	6,5	5,4	5,6	5,8	6,0	6,2	6,3	5,3	5,5	5,7	5,9	6,0	5,4						
113	7,6	7,5	7,5	7,5	7,4	7,5	7,6	7,8	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,7	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,4							
48	52,4	52,6	52,6	52,9	51,0	51,2	51,4	51,7	51,3	51,5	51,6	51,8	52,0	52,1	51,7	51,9	52,1	52,4	52,3								
114	39,3	39,1	39,2	39,1	39,3	39,5	39,8	39,0	39,2	39,4	39,6	39,7	39,8	39,1	39,3	39,5	39,6	39,7	39,4								
115	17,4	17,3	17,4	17,5	17,0	17,1	17,2	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	17,2	17,2	17,2	17,3	17,4	17,3								
116	14,5	14,4	14,5	14,4	14,5	14,5	14,4	14,4	14,6	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5								
67	20,4	20,3	20,5	20,8	20,2	20,3	20,4	20,6	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,9	20,4	20,5	20,6	20,8	21,0								
117	7,5	7,5	7,6	7,7	7,1	7,2	7,3	7,5	7,1	7,3	7,4	7,5	7,6	7,3	7,4	7,5	7,6	7,7	7,5								
118	19,7	19,7	19,9	20,2	18,4	18,6	18,8	19,2	18,7	18,9	19,1	19,3	19,5	19,6	19,1	19,3	19,5	19,7	19,9								

Номер размерного признака	134												64						
	128						60						54						
	16	68	72	56	54	48	51	54	57	51	54	57	60	63	66	54	68		
18	60	63	66	60	63	66	69	51	54	48	51	54	57	51	54	57	60		
2	102,6	102,7	102,8	102,5	102,6	102,7	102,8	107,7	107,6	108,0	107,8	107,7	107,9	107,8	107,8	107,9	108,0	107,9	
98	103,6	103,7	103,7	103,5	103,6	103,7	103,8	108,8	108,8	109,0	108,9	108,9	109,0	108,9	108,9	108,9	109,0	108,9	
4	106,7	106,8	106,9	106,6	106,7	106,8	106,9	112,5	112,5	112,5	112,4	112,4	112,4	112,3	112,3	112,4	112,4	112,3	
5	102,1	102,2	102,3	102,1	102,2	102,3	102,5	107,0	107,0	107,2	107,1	107,1	107,2	107,2	107,2	107,3	107,3	107,3	
99	95,7	95,6	95,7	95,4	95,4	95,5	95,5	100,8	100,5	101,3	100,9	100,7	100,5	101,0	100,7	100,5	100,4	100,7	
6	92,8	92,9	93,0	92,2	92,3	92,5	92,7	98,9	98,8	98,7	98,6	98,4	98,4	98,2	98,1	98,0	98,2	98,3	97,6
7	80,7	81,2	81,8	79,8	80,2	80,8	81,6	85,2	85,3	85,1	85,1	85,2	85,4	84,7	84,8	85,0	85,3	85,8	84,2
100	77,5	78,0	78,6	76,6	77,1	77,7	78,4	81,9	82,0	81,7	81,8	82,0	81,3	81,4	81,6	82,0	82,5	83,1	80,9
8	72,5	72,8	73,3	72,0	72,4	72,9	73,5	75,8	75,8	76,3	76,1	76,1	76,2	76,2	76,3	76,5	76,9	77,4	76,0
85	73,6	73,9	74,2	72,9	73,2	73,5	73,8	78,3	78,5	77,7	77,9	78,1	78,3	77,4	77,6	77,9	78,1	78,4	77,1
9	36,9	37,2	37,5	36,3	36,5	36,9	37,4	39,1	39,0	39,4	39,2	39,0	39,0	39,0	38,9	38,9	39,0	39,3	38,6
101	35,2	35,3	35,6	34,6	34,8	35,1	35,4	37,4	37,3	37,4	37,3	37,3	37,2	37,1	37,1	37,2	37,4	37,6	36,8
10	108,1	108,2	108,2	108,1	108,1	108,2	108,3	113,8	113,8	113,8	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	113,7	
11	93,2	93,1	93,2	93,1	93,1	93,2	93,2	98,7	98,4	99,2	98,8	98,5	98,3	98,9	98,6	98,4	98,2	98,2	98,6
87	93,2	93,3	93,1	93,1	93,2	93,3	98,6	98,6	98,4	98,4	98,5	98,5	98,3	98,3	98,4	98,5	98,5	98,6	98,2
86	65,0	65,3	65,7	64,6	64,9	65,3	65,8	68,4	68,3	69,0	68,7	68,6	68,8	68,7	68,7	68,8	69,1	69,5	68,5
12	58,0	58,3	58,7	57,4	57,7	58,1	58,6	62,2	62,2	62,0	61,9	61,9	62,0	61,5	61,5	61,6	62,2	62,6	61,0
13	29,1	29,3	29,6	29,5	29,8	30,0	30,2	27,6	28,0	27,5	27,9	28,3	28,6	28,2	28,6	29,0	29,3	29,5	29,0
14	69,6	70,4	71,2	71,9	72,7	73,5	74,5	61,0	61,5	62,9	63,4	63,9	64,6	65,8	66,3	67,0	67,7	68,4	68,7
15	71,0	71,3	71,5	73,9	74,2	74,4	74,6	61,7	62,2	63,7	64,3	64,8	65,3	67,1	67,6	68,0	68,4	68,7	68,9
17	62,9	64,0	65,3	65,0	66,1	67,4	68,9	54,4	54,9	56,3	56,7	57,3	58,0	58,9	59,5	60,2	61,2	62,3	61,6
19	77,5	78,9	80,2	78,2	79,6	80,9	82,2	71,8	73,4	70,3	72,1	73,8	75,4	72,7	74,4	76,0	77,5	78,9	80,3
20	75,5	76,8	78,0	76,2	77,6	78,8	79,9	69,9	71,5	68,5	70,3	71,9	73,5	70,9	72,6	74,1	75,6	76,9	73,4
21	44,5	45,7	46,7	45,2	46,4	47,4	48,5	39,2	40,6	38,4	39,8	41,1	42,4	40,4	41,7	43,0	44,2	45,3	42,5
22	29,2	29,8	30,5	29,8	30,4	31,0	31,7	26,9	27,5	26,8	27,4	28,0	28,6	27,9	28,5	29,1	29,7	30,3	28,9
23	28,2	28,7	29,3	28,5	29,0	29,6	30,1	26,5	27,0	26,0	27,2	27,7	26,8	27,3	27,9	28,5	29,0	29,6	27,6
24	19,5	19,8	20,1	19,6	20,0	20,3	20,6	18,3	18,6	18,3	18,6	18,8	19,1	18,8	19,0	19,3	19,6	19,9	20,2

Номер  
размерного  
признака

Бесценные размерные признаки

Номер размерного признака	128										134														
	16					68					72					56					60				
	18	60	63	66	69	60	63	66	69	51	54	48	51	54	57	51	54	57	60	63	66	68			
51	26,6	26,9	27,3	26,5	26,8	27,2	27,6	26,6	26,8	26,4	26,6	26,9	27,1	26,6	26,9	27,2	27,5	27,8	28,2	28,2	26,8				
102	72,4	72,5	72,8	72,0	72,1	72,4	72,6	72,6	72,4	76,3	76,6	76,5	76,5	76,5	76,5	76,5	76,5	76,5	76,8	77,0	76,4				
25	81,3	81,6	81,9	80,7	80,9	81,3	81,8	85,9	85,8	86,0	85,8	85,8	85,9	85,7	85,6	85,7	85,7	85,7	85,9	86,1	85,3				
26	81,2	81,5	82,0	80,7	81,0	81,4	82,0	85,3	85,2	85,6	85,4	85,4	85,4	85,4	85,4	85,4	85,4	85,4	85,9	86,3	85,1				
103	15,9	16,1	16,4	15,7	15,9	16,1	16,4	16,1	16,1	16,1	16,2	16,2	16,3	16,3	16,1	16,2	16,2	16,4	16,6	16,8	16,1				
104	25,6	25,7	25,9	25,7	25,8	26,0	26,1	25,3	25,4	25,3	25,4	25,3	25,4	25,6	25,5	25,6	25,6	25,7	25,9	26,2	25,8				
27	60,9	61,1	61,5	59,7	59,9	60,3	60,9	66,3	65,8	66,6	65,9	65,5	65,3	65,4	64,9	64,7	64,7	64,9	64,9	65,3	64,2				
77	59,9	60,7	61,6	60,5	61,3	62,2	63,0	56,4	57,2	56,1	57,0	57,8	58,7	57,6	58,4	59,3	59,3	60,1	61,0	61,8	59,1				
28	21,9	22,7	23,5	22,7	23,5	24,2	24,9	17,8	18,8	17,1	18,2	19,2	20,1	18,6	19,6	20,6	21,4	22,2	23,0	20,2					
105	19,3	19,6	19,9	19,6	20,0	20,3	20,5	17,4	17,9	17,1	17,6	18,1	18,6	17,9	18,4	18,9	19,3	19,6	19,9	18,7					
29	13,3	13,5	13,7	13,5	13,7	13,9	14,1	12,3	12,5	12,4	12,6	12,8	13,0	12,8	13,0	13,2	13,4	13,6	13,8	13,2					
106	8,1	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,1	8,5	8,7	8,0	8,3	8,5	8,7	8,2	8,4	8,5	8,6	8,7	8,6	8,3					
31	11,3	11,2	11,2	11,3	11,3	11,3	11,2	11,2	11,6	11,7	11,6	11,6	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7					
32	35,3	35,3	35,5	35,6	35,6	35,6	35,5	35,9	36,2	35,7	36,0	36,3	36,4	36,1	36,4	36,6	36,7	36,7	36,7	36,6					
33	53,4	53,5	53,6	53,5	53,6	53,7	53,7	55,0	55,4	54,5	54,9	55,3	55,6	54,9	55,3	55,6	55,8	55,8	56,0	55,3					
107	23,9	23,9	24,0	24,3	24,3	24,3	24,3	24,1	24,2	24,2	24,3	24,4	24,5	24,5	24,5	24,6	24,7	24,8	24,8	24,9					
76	8,0	8,0	8,0	8,2	8,2	8,2	8,2	8,3	7,0	7,0	7,4	7,4	7,4	7,3	7,7	7,7	7,6	7,6	7,7	7,9					
34	21,0	21,3	21,5	21,1	21,4	21,6	21,8	20,6	20,7	20,5	20,6	20,8	21,0	20,7	20,9	21,1	21,3	21,5	21,8	21,0					
35	25,7	25,7	25,6	26,6	26,5	26,4	26,4	23,5	23,6	23,9	24,2	24,3	24,4	25,0	25,1	25,2	25,3	25,3	25,2	26,0					
36	38,1	37,9	37,5	38,9	38,6	38,2	37,7	37,8	37,9	38,0	38,2	38,2	38,7	38,7	38,7	38,7	38,5	38,3	37,9	39,4					
37	23,1	23,4	23,6	23,4	23,7	23,9	24,1	21,7	22,0	21,6	22,0	22,3	22,6	22,3	22,6	22,9	23,2	23,4	23,6	22,9					
108	13,7	13,9	14,1	14,0	14,2	14,4	14,7	12,4	12,7	12,4	12,7	12,9	13,2	12,9	13,2	13,4	13,6	13,9	14,1	13,4					
38	23,9	24,3	24,6	24,2	24,6	24,9	25,2	22,9	23,3	22,5	23,0	23,4	23,8	23,1	23,5	23,9	24,3	24,6	24,9	23,8					
109	6,9	7,1	7,4	7,1	7,4	7,6	7,8	5,8	6,0	5,6	5,9	6,1	6,4	6,0	6,3	6,6	6,8	7,0	7,3	6,5					
39	15,1	15,2	15,3	15,2	15,3	15,4	15,5	15,0	15,2	14,8	15,0	15,2	15,4	15,1	15,3	15,5	15,6	15,7	15,8	15,4					
40	28,9	28,5	28,0	29,6	29,2	28,7	28,1	30,1	30,0	30,2	30,1	29,9	30,5	30,4	30,2	29,9	29,5	30,8	30,8						
41	32,5	32,0	31,5	33,1	32,7	32,2	31,6	33,0	33,6	33,5	33,3	33,1	33,7	33,9	33,7	33,1	32,7	32,2	34,3						
44	62,4	61,7	60,8	63,6	62,9	62,0	60,9	64,0	63,8	64,2	64,3	64,1	63,7	64,9	64,7	64,3	63,8	63,1	62,1	65,6					
45	26,7	26,8	27,0	27,1	27,2	27,6	27,4	24,4	24,4	25,1	25,1	25,2	25,3	25,8	25,9	25,9	26,1	26,2	26,4						

Номер  
размерного  
признака

Бесценная размерного признака

Номер размерного признака	134											
	128						68					
	16	68	66	60	63	66	54	51	54	48	51	56
18	60	63	66	60	63	66	54	51	54	48	51	56
47	29,7	29,9	30,1	30,9	31,1	31,3	31,5	26,4	26,8	27,1	27,4	27,6
46	15,3	15,3	15,3	15,8	15,8	15,8	15,8	13,1	13,1	14,2	14,1	13,9
52	28,5	28,5	28,5	29,0	29,1	29,0	28,9	27,5	27,9	27,3	27,8	28,4
53	29,4	29,4	29,3	30,0	30,0	29,9	29,8	28,1	28,3	28,6	28,9	28,7
65	20,2	20,3	20,2	20,7	20,8	20,8	20,7	19,5	19,8	19,2	19,6	19,9
54	9,0	9,0	9,0	9,2	9,2	9,2	9,2	8,6	8,6	8,7	8,8	8,9
64	22,2	22,6	22,9	22,9	23,3	23,6	24,0	19,4	19,7	19,8	20,1	20,6
55	20,5	21,3	22,0	21,0	21,8	22,6	23,3	17,3	18,2	16,6	17,5	18,4
56	24,8	25,2	25,4	25,6	26,1	26,3	25,9	22,5	23,0	22,3	22,9	23,4
110	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	7,5	7,6	7,7	7,8	7,9
94	17,0	17,0	17,1	17,6	17,7	17,7	17,7	15,1	15,3	15,3	15,6	15,9
95	16,6	17,4	18,2	16,8	17,6	18,5	19,3	13,6	14,3	13,0	13,7	14,5
111	21,4	22,3	23,2	21,7	22,5	23,4	24,4	18,4	19,2	17,7	18,5	19,3
92	22,0	22,3	22,5	22,8	23,0	23,3	23,6	19,7	19,9	20,0	20,3	20,5
66	24,7	25,0	25,2	25,9	26,1	26,4	26,7	21,5	21,7	22,2	22,4	22,8
82	3,6	3,5	3,5	3,8	3,7	3,7	3,7	3,4	3,3	3,6	3,4	3,4
81	1,4	1,4	1,4	1,2	1,2	1,1	1,7	1,8	1,5	1,6	1,7	1,6
80	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,3	0,4	0,2	0,3	0,4
112	5,2	5,2	5,3	4,7	4,7	4,8	4,8	6,0	6,1	5,3	5,7	5,8
84	5,6	5,7	5,9	5,2	5,4	5,5	5,7	5,6	5,8	5,2	5,4	5,6
113	7,5	7,6	7,6	7,5	7,5	7,6	7,6	7,4	7,5	7,6	7,4	7,4
48	52,4	52,6	52,7	52,6	52,8	52,9	53,1	51,7	51,8	51,9	52,1	52,3
114	39,5	39,6	39,7	39,4	39,5	39,6	39,7	40,1	39,5	39,7	39,9	40,1
115	17,3	17,4	17,5	17,3	17,4	17,5	17,6	17,2	17,2	17,3	17,3	17,4
116	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,3	14,3	14,4	14,4	14,5
67	20,8	21,0	21,2	20,9	21,0	21,2	21,5	21,3	21,4	21,3	21,5	21,7
117	7,6	7,7	7,8	7,7	7,8	7,9	7,5	7,6	7,7	7,8	7,7	7,7
118	19,9	20,1	20,3	20,1	20,3	20,5	20,6	19,3	19,5	19,7	19,7	19,7

Номер  
параметра  
признака

Бесценные параметры признака

Номер параметра признака	134												140			
	16				68				72				76			
	18	57	60	63	66	69	60	63	66	69	63	66	69	72	75	84
2	107,8	107,8	107,9	108,0	108,1	107,8	107,8	107,9	108,1	107,7	107,7	108,0	108,2	108,4	107,6	107,8
98	108,9	108,9	109,0	109,1	109,2	108,9	108,9	109,0	109,2	109,2	109,1	109,1	109,2	108,9	108,8	108,9
4	112,3	112,3	112,4	112,5	112,6	112,2	112,3	112,4	112,5	112,2	112,3	112,4	112,6	112,8	112,2	112,3
5	107,3	107,3	107,4	107,5	107,7	107,4	107,5	107,6	107,7	107,5	107,6	107,8	108,0	108,2	107,7	107,8
99	100,5	100,4	100,3	100,4	100,5	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,1	100,1	100,3	100,6	99,7	99,8
6	97,6	97,6	97,7	97,9	98,1	97,1	97,2	97,4	97,6	96,6	96,8	97,0	97,3	97,7	96,1	96,4
7	84,4	84,8	85,2	85,8	86,6	84,0	84,5	85,1	85,8	83,5	84,1	84,8	85,7	86,7	82,9	83,7
100	81,1	81,4	81,9	82,5	83,2	80,7	81,2	81,8	82,5	80,3	80,9	81,6	82,4	83,4	79,8	80,5
8	76,1	76,3	76,7	77,2	77,8	75,9	76,3	76,8	77,4	75,7	76,1	76,8	77,5	78,4	75,3	75,9
85	77,3	77,6	77,8	78,1	78,5	77,0	77,2	77,5	77,8	76,6	76,9	77,2	77,5	77,9	76,1	76,4
9	38,6	38,7	38,9	39,3	39,8	38,2	38,4	38,8	39,3	37,7	38,1	38,6	39,2	39,9	37,2	37,7
101	36,8	36,9	37,1	37,3	37,7	36,4	36,6	36,9	37,2	36,0	36,3	36,6	37,1	37,6	35,6	35,9
10	113,7	113,7	113,7	113,8	113,9	113,7	113,7	113,7	113,8	113,7	113,8	113,9	114,0	114,1	113,8	113,9
11	98,4	98,2	98,2	98,3	98,2	98,1	98,2	98,3	98,1	98,1	98,2	98,4	98,7	98,0	98,1	98,3
87	98,2	98,3	98,4	98,4	98,5	98,2	98,3	98,3	98,4	98,2	98,3	98,4	98,5	98,6	98,2	98,3
86	68,5	68,7	68,9	69,3	69,9	68,3	68,6	69,0	69,5	68,0	68,4	68,9	69,6	70,3	67,6	68,1
12	61,1	61,3	61,6	62,1	62,6	60,7	61,0	61,4	62,0	60,3	60,7	61,2	61,9	62,6	59,9	60,4
13	29,3	29,6	29,9	30,1	30,3	30,1	30,3	30,6	30,7	30,8	31,0	31,2	31,4	31,5	31,7	31,9
14	69,3	70,0	70,8	71,6	72,5	72,3	73,1	73,9	74,9	75,4	76,2	77,1	78,1	79,2	78,5	79,4
15	70,9	71,3	71,6	71,8	72,0	74,4	74,7	74,9	75,1	77,9	78,1	78,2	78,3	78,4	81,4	81,6
17	62,3	63,3	64,4	65,7	67,1	65,2	66,3	67,6	69,1	68,1	69,4	70,9	72,5	74,3	71,1	72,5
19	76,8	78,3	79,7	81,1	82,3	79,3	80,7	82,1	83,3	82,0	83,3	84,5	85,7	86,7	84,7	86,0
20	75,0	76,4	77,8	79,0	80,1	77,5	78,8	80,0	81,2	80,1	81,3	82,4	83,4	84,3	82,8	83,9
21	43,7	44,9	46,1	47,1	48,1	45,7	46,9	48,0	49,0	47,8	48,9	49,9	50,8	51,7	49,9	50,9
22	29,5	30,1	30,8	31,4	32,1	30,6	31,3	31,9	32,6	31,7	32,4	33,1	33,8	34,5	32,9	33,5
23	28,2	28,7	29,3	29,8	30,4	29,1	29,6	30,2	30,7	30,0	30,6	31,1	31,7	32,2	31,1	31,6
24	19,5	19,8	20,1	20,4	20,8	20,0	20,3	20,6	21,0	20,8	21,1	21,5	21,8	20,9	21,3	21,6

Номер размерного признака	СМ	Безличина размерного признака																		140									
		1						134						134						80						140			
		16			68			72			76			72			75			66			69			72			56
18	57	60	63	66	69	60	63	66	69	63	66	69	60	63	66	69	72	75	66	69	72	75	78	84	51	140			
51	27,1	27,4	27,8	28,1	28,6	27,3	27,6	28,0	28,4	27,5	27,9	28,3	28,7	27,6	27,9	28,0	28,5	29,0	29,2	29,2	29,0	29,2	27,4	27,4	27,4				
102	76,4	76,5	76,7	76,9	77,2	76,3	76,4	76,6	76,9	76,0	76,3	76,5	76,9	77,3	75,7	75,7	76,0	76,4	76,8	76,6	76,6	76,6	80,1	80,1	80,1				
25	85,4	85,5	85,7	86,2	86,6	85,0	85,3	85,7	86,1	84,6	85,0	85,5	86,0	86,7	84,2	84,7	85,2	85,9	85,7	85,7	85,7	85,7	89,6	89,6	89,6				
26	85,2	85,3	85,7	86,1	86,7	84,9	85,2	85,7	86,2	84,6	85,1	85,6	86,3	87,1	84,3	84,8	85,5	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	89,1	89,1	89,1				
103	16,2	16,3	16,5	16,7	17,0	16,2	16,4	16,6	16,9	16,2	16,4	16,7	17,1	17,5	16,1	16,4	16,8	17,2	17,3	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2				
104	25,9	26,0	26,2	26,3	26,5	26,2	26,3	26,5	26,6	26,5	26,7	26,8	27,0	27,2	26,9	27,0	27,2	27,4	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	25,5	25,5	25,5			
27	63,9	63,9	64,1	64,5	65,2	62,9	63,1	63,6	64,2	61,9	62,3	63,0	63,8	64,9	60,9	61,5	62,4	63,5	63,1	63,1	63,1	63,1	63,1	68,7	68,7	68,7			
77	59,9	60,8	61,6	62,4	63,3	61,4	62,3	63,1	63,9	62,9	63,8	64,6	65,4	66,3	64,5	65,3	66,1	67,0	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	57,1	57,1	57,1			
28	21,1	22,0	22,8	23,5	24,2	22,6	23,4	24,2	24,9	24,2	24,9	25,6	26,2	26,8	25,8	26,5	27,1	27,6	29,1	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2				
105	19,2	19,6	19,9	20,2	20,5	19,9	20,2	20,5	20,8	20,6	20,9	21,1	21,3	21,5	21,3	21,5	21,7	21,9	22,4	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6				
29	13,4	13,6	13,8	14,0	14,2	13,8	13,9	14,1	14,3	14,1	14,3	14,5	14,7	14,9	14,3	14,5	14,7	14,5	14,7	15,0	15,2	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7			
106	8,5	8,6	8,6	8,6	8,5	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,6	8,7	8,7	8,6	8,6	8,4	8,9	8,8	8,6	8,7	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1			
31	11,7	11,8	11,7	11,7	11,7	11,8	11,8	11,8	11,7	11,7	11,9	11,9	11,8	11,8	11,8	11,7	12,0	12,0	11,9	11,8	11,8	12,2	12,2	12,2	12,2				
32	36,7	36,9	36,9	36,9	36,8	37,1	37,1	37,1	37,0	37,0	37,4	37,4	37,3	37,3	37,0	37,0	37,7	37,7	37,5	37,3	37,4	37,6	37,6	37,6	37,6				
33	55,6	55,8	56,0	56,1	56,1	56,0	56,1	56,1	56,2	56,2	56,4	56,4	56,3	56,3	56,2	56,2	56,6	56,6	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	57,5	57,5	57,5			
107	25,0	25,0	25,1	25,1	25,1	25,3	25,3	25,4	25,4	25,6	25,6	25,7	25,7	25,7	25,7	25,6	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	26,0	25,5	25,5	25,5			
76	7,9	7,9	7,9	7,9	8,0	8,1	8,1	8,1	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,4	8,4	8,3	8,4	8,4	8,5	8,5	6,9	6,9	6,9	6,9	6,9			
34	21,2	21,4	21,6	21,9	22,1	21,5	21,7	21,7	22,0	22,2	21,9	22,1	22,3	22,3	22,6	22,8	22,2	22,4	22,7	23,0	23,4	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9			
35	26,1	26,1	26,0	25,9	27,0	27,0	26,9	26,8	28,0	27,9	27,8	27,5	27,3	28,9	28,8	28,6	28,3	29,0	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8		
36	39,4	39,2	38,9	38,5	38,0	40,0	39,7	39,3	38,9	40,7	40,3	39,8	39,2	38,5	41,4	40,9	40,3	39,6	40,1	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6		
37	23,2	23,5	23,7	24,0	24,1	23,8	24,1	24,3	24,5	24,4	24,6	24,8	25,0	25,1	25,0	25,1	25,2	25,3	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	22,1	22,1	22,1			
108	13,7	13,9	14,1	14,4	14,6	14,2	14,4	14,6	14,9	14,7	14,9	14,7	15,1	15,3	15,5	15,2	15,4	15,6	15,8	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	
38	24,2	24,5	24,9	25,2	25,4	24,8	25,2	25,5	25,7	25,8	26,1	26,3	26,6	26,2	26,5	26,2	26,5	26,8	27,0	27,7	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
109	6,8	7,0	7,2	7,5	7,7	7,2	7,5	7,7	7,9	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,3	8,5	8,7	8,9	9,5	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
39	15,5	15,7	15,8	15,9	16,0	15,8	15,9	16,0	16,1	16,1	16,2	16,2	16,3	16,3	16,3	16,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5		
40	30,6	30,4	30,0	29,5	28,9	31,0	30,6	30,1	29,6	31,4	31,0	30,4	29,7	29,0	32,0	31,4	30,7	30,0	30,3	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	
43	34,0	33,7	33,2	32,7	32,1	34,4	33,9	33,4	32,8	34,8	34,2	33,6	33,0	32,2	35,2	34,6	33,9	33,2	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4		
44	65,3	64,7	64,0	63,1	62,0	66,0	65,3	64,4	63,3	67,0	66,0	64,9	63,6	62,2	68,1	66,9	65,7	64,2	64,9	66,1	66,1	66,1	66,1	66,1	66,1	66,1	66,1	66,1	
45	26,6	26,7	26,8	27,0	27,2	27,3	27,4	27,6	27,8	27,9	28,1	28,3	28,5	28,8	28,5	28,8	28,5	28,7	29,0	29,3	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	

Номер  
размерного  
признака

Бесценные размерные признаки

Номер размерного признака	134												140					84			56			
	16						72						76						80			84		
	18	57	60	63	66	69	60	63	66	69	63	66	69	72	75	66	69	72	75	78	51			
47	29,6	29,9	30,1	30,3	30,5	30,9	31,1	31,3	31,5	32,2	32,4	32,6	32,8	33,0	33,5	33,7	33,9	34,1	35,4	36,8				
46	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	16,0	16,0	16,0	16,5	16,5	16,5	16,5	16,6	16,6	16,9	16,9	17,0	17,1	17,5	12,9				
52	29,2	29,3	29,4	29,3	29,2	29,8	29,9	29,8	29,7	30,4	30,4	30,2	30,0	29,6	31,1	30,9	30,6	30,3	30,5	28,7				
53	30,1	30,2	30,2	30,1	30,0	30,7	30,8	30,7	30,5	31,3	31,3	31,1	30,9	30,6	31,8	31,7	31,5	31,2	31,4	29,1				
65	20,7	20,8	20,9	20,9	20,8	21,3	21,3	21,2	21,9	21,9	21,8	21,6	21,3	22,6	22,5	22,3	22,0	22,5	20,3					
54	9,2	9,2	9,3	9,3	9,2	9,5	9,5	9,5	9,4	9,7	9,7	9,6	9,6	10,0	9,9	9,9	9,9	9,9	10,1	9,1				
64	21,9	22,2	22,5	22,8	23,2	22,8	23,1	23,5	23,9	23,8	24,2	24,5	24,9	25,4	24,9	25,4	25,2	25,6	26,1	27,2	19,4			
55	19,7	20,5	21,3	22,1	22,8	20,9	21,7	22,5	23,2	22,2	22,9	23,6	24,3	25,0	23,5	24,2	24,9	25,5	26,8	17,8				
56	25,0	25,3	25,7	25,9	26,1	26,0	26,3	26,6	26,8	27,1	27,4	27,6	27,7	27,7	28,3	28,5	28,6	29,6	23,1					
110	8,3	8,4	8,5	8,6	8,6	8,6	8,7	8,6	8,6	8,9	8,8	8,9	9,0	9,1	9,3	9,4	9,3	9,4	9,5	9,6	10,0			
94	17,1	17,2	17,3	17,4	17,4	17,9	18,0	18,0	18,1	18,7	18,8	18,8	18,8	18,7	19,6	19,6	19,6	19,6	19,5	20,3	15,2			
95	15,5	16,3	17,1	17,3	18,8	16,5	17,3	18,1	19,0	17,5	18,3	19,2	20,1	21,0	18,5	19,4	20,3	21,2	22,4	13,4				
111	20,5	21,4	22,3	23,2	24,1	21,6	22,5	23,4	24,3	22,7	23,6	24,5	25,4	26,4	23,8	24,7	25,7	26,6	27,8	18,4				
92	22,0	22,3	22,6	22,8	23,1	23,0	23,2	23,5	23,8	24,0	24,2	24,5	24,8	25,1	25,0	25,3	25,5	25,8						
66	24,7	24,9	25,2	25,4	25,7	25,9	26,2	26,4	26,7	27,2	27,4	27,7	28,0	28,4	28,5	28,8	29,1	29,4	30,8	22,3				
82	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5	3,9	3,8	3,8	3,7	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	3,9	4,3	4,3	4,3	4,2	4,5	3,5			
81	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,5	1,7			
80	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,3			
112	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,1	4,1	4,1	4,0	3,6	5,6			
84	5,4	5,6	5,6	5,7	5,9	6,0	5,3	5,5	5,6	5,8	5,4	5,5	5,6	5,7	5,1	5,3	5,4	5,5	5,3	5,4				
113	7,5	7,6	7,6	7,7	7,7	7,5	7,6	7,6	7,6	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6					
48	52,7	52,8	53,0	53,1	53,3	53,1	53,3	53,4	53,2	53,4	53,4	53,2	53,3	53,7	53,9	53,5	53,6	53,8	54,1	52,1				
114	39,8	39,9	40,0	40,1	40,2	39,8	39,9	40,0	40,0	39,7	39,8	39,9	39,9	39,9	39,7	39,7	39,8	39,8	39,6	40,4				
115	17,4	17,4	17,5	17,6	17,7	17,4	17,5	17,6	17,7	17,5	17,6	17,7	17,7	17,5	17,6	17,7	17,7	17,8	17,9	17,4				
116	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,6	14,6	14,4	14,5	14,5	14,6	14,5	14,2				
67	21,5	21,6	21,8	22,0	22,2	21,6	21,8	21,9	22,2	21,7	21,9	22,1	22,3	22,6	21,8	22,0	22,2	22,5	22,7	22,4				
117	7,8	7,9	8,0	8,1	8,1	7,9	8,0	8,1	8,2	8,1	8,1	8,2	8,3	8,3	8,1	8,2	8,3	8,3	8,4	7,8				
118	20,3	20,5	20,7	20,8	21,0	20,7	20,9	21,0	20,7	21,0	21,2	21,3	21,4	21,6	21,3	21,4	21,6	21,7	21,9	19,9				

Номер размерного признака	СМ	Бесценные размерные признаки																		
		1						140						140						
		16	56	60	64	68	72	18	54	58	60	64	57	60	63	66	54	57	60	
2	112,6	113,1	112,9	112,8	112,8	113,1	113,0	112,9	112,9	113,0	113,1	113,1	113,0	113,0	113,1	113,2	113,1	113,0	113,0	
98	114,0	114,3	114,2	114,1	114,1	114,1	114,3	114,2	114,2	114,2	114,3	114,4	114,2	114,2	114,3	114,4	114,2	114,2	114,2	
4	117,9	118,0	117,9	117,9	117,9	117,9	117,9	117,9	117,9	117,9	117,9	117,9	117,8	117,9	117,9	118,0	117,8	117,8	117,8	
5	112,1	112,3	112,3	112,2	112,3	112,3	112,4	112,4	112,4	112,4	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,6	112,6	112,6	112,6	
99	104,8	105,7	105,4	105,1	104,9	104,8	105,5	105,3	105,1	105,0	104,9	105,0	105,4	105,2	105,0	105,1	105,4	105,2	105,0	
6	103,4	103,4	103,3	103,2	103,1	103,1	102,9	102,8	102,8	102,9	103,1	102,5	102,4	102,4	102,5	102,7	102,0	102,0	102,0	
7	88,9	88,9	88,8	88,9	89,1	89,4	88,6	88,7	88,7	89,2	89,7	90,3	88,3	88,5	88,8	89,3	89,9	87,7	87,9	88,3
100	85,5	85,5	85,4	85,3	85,4	85,7	86,0	85,1	85,2	85,4	85,8	86,3	86,8	85,0	85,4	85,8	86,4	84,2	84,4	84,8
8	79,5	80,1	79,9	79,9	80,0	80,2	80,0	80,0	80,1	80,3	80,7	81,2	79,9	80,0	80,2	80,6	81,1	79,5	79,6	79,8
85	82,1	81,4	81,6	81,8	82,1	82,3	81,2	81,5	81,7	81,9	82,2	82,5	81,0	81,3	81,5	81,8	82,1	80,5	80,8	81,0
9	40,4	41,0	40,7	40,6	40,5	40,7	40,7	40,5	40,5	40,6	40,9	41,3	40,3	40,3	40,4	40,7	41,0	39,9	39,9	40,0
101	38,8	39,1	38,9	38,9	38,8	38,9	38,8	38,9	38,8	38,7	38,7	39,0	39,3	38,5	38,6	38,8	39,0	38,1	38,1	38,2
10	119,2	119,3	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,2	119,3	119,3	119,2	119,2	
11	103,4	104,2	103,8	103,5	103,3	103,2	103,9	103,6	103,4	103,3	103,2	103,3	103,6	103,4	103,3	103,2	103,3	103,4	103,3	
87	103,7	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	103,4	103,4	103,4	103,5	103,5	103,6	103,3	103,3	103,4	103,5	103,2	103,2	103,3	
86	71,9	72,5	72,3	72,2	72,2	72,3	72,4	72,3	72,3	72,4	72,7	73,1	72,2	72,2	72,3	72,6	73,0	71,8	71,8	72,0
12	65,6	65,4	65,3	65,3	65,4	65,6	64,8	64,9	65,0	65,2	65,5	65,9	64,3	64,4	64,6	65,0	65,4	63,7	63,8	64,0
13	28,7	28,2	28,6	29,0	29,3	29,6	28,9	29,2	29,6	29,9	30,2	30,4	29,6	29,9	30,2	30,5	30,7	29,9	30,3	30,6
14	62,1	63,4	63,9	64,4	65,1	65,8	66,2	66,8	67,4	68,1	68,9	69,8	69,1	69,7	70,4	71,2	72,1	71,4	72,0	72,7
15	62,1	63,8	64,4	64,9	65,3	65,7	67,3	67,8	68,2	68,6	68,9	69,1	70,9	71,3	71,7	72,0	72,2	74,1	74,5	74,9
17	55,7	56,9	57,3	57,9	58,7	59,6	59,4	60,0	60,7	61,7	62,8	64,1	61,9	62,6	63,6	64,7	66,0	63,7	64,4	65,4
19	73,5	70,7	72,4	74,1	75,7	77,2	73,3	75,0	76,6	78,1	79,5	80,8	76,1	77,7	79,2	80,6	81,9	77,4	79,0	80,5
20	71,7	68,9	70,7	72,3	73,9	75,4	71,6	73,2	74,8	76,3	77,6	78,8	74,3	75,9	77,4	78,7	79,9	75,7	77,2	78,7
21	40,6	38,5	39,9	41,2	42,5	43,7	40,7	42,0	43,3	44,5	45,6	46,7	42,9	44,1	45,3	46,4	47,5	43,8	45,1	46,3
22	28,7	27,9	28,5	29,1	29,7	30,3	28,9	29,5	30,1	30,7	31,3	32,0	29,9	30,5	31,1	31,7	32,4	30,3	30,9	31,5
23	27,5	26,5	27,1	27,6	28,2	28,7	27,3	28,4	29,0	29,5	30,1	28,2	28,7	29,3	29,8	30,4	28,5	29,1	29,7	
24	18,8	18,6	18,8	19,1	19,4	19,7	19,0	19,3	19,6	19,9	20,2	20,5	19,5	19,8	20,1	20,4	20,7	19,7	20,0	20,3

Номер размерного признака	140														68						72								
	16						56						60						64										
	18	54	48	51	54	57	60	51	54	57	60	63	66	54	57	60	63	66	54	57	60	63	66	54	57	60			
51	27,6	27,2	27,4	27,7	27,9	28,3	27,5	27,7	28,0	28,3	28,6	29,0	27,7	27,9	28,2	28,6	29,0	27,6	27,8	28,1									
102	80,0	80,4	80,4	80,3	80,4	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,6	80,8	81,0	80,5	80,5	80,6	80,8	81,0	80,4	80,4	80,5								
25	89,5	89,8	89,7	89,7	89,7	89,9	89,7	89,7	89,7	89,7	89,9	90,2	90,2	90,5	89,5	89,6	89,7	90,0	90,4	89,2	89,2	89,4							
26	89,0	89,5	89,3	89,3	89,3	89,3	89,5	89,4	89,4	89,4	89,6	89,9	90,3	90,3	90,2	89,2	89,3	89,5	89,8	90,2	89,0	89,0	89,2						
103	16,2	16,4	16,3	16,4	16,4	16,4	16,6	16,4	16,4	16,4	16,5	16,7	16,8	17,1	16,5	16,5	16,7	16,9	17,1	16,4	16,5	16,6							
104	25,6	25,6	25,7	25,8	25,9	26,1	25,9	26,1	26,1	26,2	26,4	26,5	26,3	26,3	26,4	26,4	26,5	26,6	26,7	26,4	26,5	26,7							
27	68,3	69,3	68,6	68,1	67,9	67,9	68,2	67,8	67,6	67,5	67,5	67,8	67,2	67,2	67,0	67,0	67,2	67,6	66,4	66,2	66,2	66,2							
77	57,9	56,9	57,7	58,6	59,4	60,3	58,4	59,3	60,1	60,9	61,8	62,6	60,0	60,8	61,6	62,5	63,3	60,7	61,5	62,3									
28	19,2	17,4	18,4	19,4	20,4	21,2	18,8	19,8	20,7	21,6	22,4	23,1	20,3	21,2	22,0	22,8	23,6	20,8	21,7	22,6									
105	18,1	17,3	17,9	18,4	18,9	19,3	18,1	18,7	19,1	19,5	19,9	20,2	19,0	19,4	19,8	20,2	20,5	19,3	19,8	20,2									
29	12,9	12,7	12,9	13,1	13,3	13,5	13,1	13,3	13,5	13,7	13,9	14,1	13,5	13,7	13,9	14,1	14,3	13,6	13,8	14,0									
106	9,3	8,6	8,8	9,0	9,2	9,3	8,7	8,9	9,0	9,1	9,1	9,1	8,8	8,9	9,0	9,1	9,0	9,1	9,0	8,8	8,9	9,0							
31	12,2	12,1	12,1	12,2	12,2	12,2	12,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,3	12,3								
32	37,9	37,3	37,7	37,9	38,1	38,2	37,8	38,0	38,2	38,3	38,3	38,3	38,3	38,2	38,3	38,3	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5							
33	57,8	57,0	57,4	57,8	58,1	58,3	57,4	57,8	58,1	58,3	58,4	58,5	57,8	58,1	58,3	58,5	58,5	58,5	58,5	58,2	58,4								
107	25,6	25,5	25,6	25,7	25,7	25,8	25,7	25,8	25,9	25,9	26,0	26,0	26,0	26,1	26,1	26,1	26,2	26,2	26,2	26,3	26,3								
76	6,8	7,3	7,3	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	8,0	8,0								
34	21,1	20,8	21,0	20,2	21,4	21,6	21,1	21,3	21,5	21,7	21,9	22,1	21,4	21,6	21,8	22,0	22,2	21,5	21,7	21,9									
35	24,0	24,3	24,6	24,7	24,8	24,9	25,4	25,5	25,6	25,7	25,7	26,4	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,4	27,3	27,4								
36	38,7	38,9	39,1	39,1	38,9	38,9	39,7	39,7	39,7	39,5	39,2	38,9	40,5	40,4	40,3	40,0	39,6	41,4	41,3	41,1									
37	22,4	22,0	22,4	22,7	23,0	23,3	22,7	23,0	23,0	23,3	23,6	23,8	24,0	23,3	23,6	23,9	24,1	24,3	23,6	23,9	24,2								
108	13,0	12,7	13,0	13,2	13,5	13,7	13,2	13,4	13,7	13,7	13,9	14,2	14,4	13,7	13,9	14,2	14,4	14,6	14,6	14,4									
38	24,0	23,1	23,6	24,0	24,4	24,8	23,7	24,2	24,6	24,9	25,3	25,6	24,4	24,8	25,1	25,5	25,8	24,6	25,4	25,4	25,4								
109	6,2	5,8	6,0	6,3	6,6	6,8	6,2	6,4	6,7	7,0	7,2	7,4	6,6	6,9	7,1	7,4	7,6	6,8	7,1	7,3									
39	15,8	15,4	15,7	15,8	16,0	16,2	15,7	15,9	16,1	16,2	16,3	16,4	16,0	16,2	16,3	16,4	16,5	16,4	16,3	16,4									
40	31,7	31,8	31,8	31,7	31,5	31,3	32,0	31,9	31,7	31,5	31,1	30,6	32,3	32,1	31,9	31,5	31,0	32,9	32,7	32,4									
41	34,2	34,8	34,7	34,5	34,3	33,9	35,1	34,9	34,7	34,3	33,9	33,4	35,5	35,2	34,9	34,4	34,4	35,9	35,6	35,9									
44	66,0	66,4	66,4	66,3	65,9	65,4	67,1	66,9	66,6	66,0	65,3	64,4	68,0	67,6	67,1	66,3	65,4	69,3	68,4	68,4									
45	24,1	24,9	24,9	24,9	25,0	25,1	25,7	25,8	25,8	26,0	26,1	26,3	26,6	26,7	26,7	26,9	27,0	27,2	27,3	27,4									

СМ

Бесценная размерная принадлежность

Приложение к табл. 5

Номер размерного признака	СМ	Бесконечная размерность признака																	
		1						140						68					
		18	54	48	51	54	57	60	51	54	57	60	63	66	54	57	60	63	66
47	27,1	27,4	27,6	27,9	28,1	28,3	28,5	28,7	29,0	29,2	29,4	29,6	29,8	30,1	30,3	30,5	30,7	31,0	
46	12,9	14,0	13,9	13,9	13,8	13,8	14,9	14,8	14,7	14,7	14,7	15,6	15,5	15,5	16,3	16,3	16,2		
52	29,0	28,4	28,8	29,2	29,5	29,6	29,1	29,4	29,7	29,8	29,8	30,0	30,2	30,2	30,4	30,6			
53	29,3	29,2	19,5	29,8	30,0	30,1	30,0	30,3	30,4	30,5	30,5	30,7	30,9	31,0	31,0	31,2	31,5		
65	20,6	20,4	20,4	20,7	20,9	21,0	20,5	20,8	21,0	21,2	21,2	21,1	21,3	21,5	21,5	21,7	21,9		
54	9,2	9,0	9,1	9,2	9,3	9,2	9,3	9,2	9,3	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5	9,5	9,6	9,7	9,7	
64	19,7	19,8	20,0	20,3	20,5	20,8	20,6	20,9	21,1	21,4	21,8	21,5	21,8	22,1	22,4	22,7	22,1	22,7	
55	18,7	16,9	17,8	18,7	19,5	20,3	17,9	18,8	19,6	20,4	21,2	21,9	18,9	19,8	20,6	21,4	22,1	20,8	
56	23,6	22,9	23,5	24,0	24,4	24,8	23,9	24,5	24,9	25,3	25,6	25,8	25,0	25,5	25,8	26,2	26,4	26,5	
110	7,9	8,0	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,3	8,4	8,4	8,5	8,6	8,5	8,6	8,7	8,7	8,8	
94	15,4	15,5	15,7	15,9	16,1	16,2	16,3	16,5	16,7	16,8	16,9	17,0	17,2	17,4	17,5	17,6	17,6	18,1	
95	14,2	12,8	13,5	14,2	15,0	15,8	13,6	14,3	15,1	15,9	16,7	17,5	14,4	15,2	16,0	16,8	17,6	16,1	
111	19,3	17,7	18,6	19,4	20,3	21,1	18,7	19,5	20,4	21,3	22,2	23,1	19,7	20,5	21,4	22,3	23,2	21,6	
92	20,5	20,7	21,0	21,2	21,5	21,2	21,5	21,7	22,0	22,3	22,5	22,0	22,3	22,6	22,8	23,1	22,6	23,2	
66	22,5	22,8	23,0	23,2	23,4	23,6	23,7	23,9	24,1	24,4	24,6	24,9	24,7	24,9	25,1	25,4	25,6	25,7	
82	3,4	3,7	3,6	3,5	3,4	3,7	3,7	3,6	3,6	3,5	3,5	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	4,1	4,0	
81	1,7	1,5	1,6	1,7	1,8	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,5	1,6	1,6	1,6	1,4	1,5	1,5	
80	0,4	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	
112	5,7	5,0	5,2	5,4	5,5	5,6	4,9	5,1	5,2	5,3*	5,4	5,4	4,8	4,9	5,0	5,1	4,5	4,6	
84	5,6	5,1	5,3	5,5	5,6	5,8	5,1	5,3	5,5	5,7	5,8	6,0	5,2	5,4	5,6	5,7	5,1	5,4	
113	7,7	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,4	7,5	7,6	7,7	7,8	7,5	7,5	7,6	7,7	7,7	7,5	7,5	
48	52,3	52,2	52,4	52,5	52,7	52,9	52,6	52,7	52,9	53,0	53,2	53,4	52,9	53,0	53,4	53,5	53,0	53,3	
114	40,6	40,0	40,2	40,4	40,6	40,7	40,0	40,2	40,4	40,5	40,6	40,7	40,0	40,2	40,3	40,5	39,9	40,0	
115	17,4	17,4	17,4	17,5	17,5	17,4	17,4	17,5	17,5	17,7	17,4	17,5	17,5	17,6	17,7	17,4	17,5	17,5	
116	14,2	14,4	14,4	14,3	14,3	14,5	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	
67	22,5	22,2	22,3	22,4	22,5	22,7	22,2	22,3	22,4	22,6	22,7	22,9	22,2	22,4	22,6	22,8	22,0	22,3	
117	7,9	7,8	7,9	8,0	8,1	8,1	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,3	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,2	
118	20,1	19,9	20,1	20,3	20,5	20,7	20,3	20,5	20,7	20,9	21,1	21,2	20,7	20,9	21,1	21,4	20,9	21,1	

Величина разомерного признака

Номер размерного признака	Величина размерного признака																						
	140									146													
	1			16			72			76			80			84			60			64	
	18	63	66	69	60	63	66	69	72	75	69	72	75	72	51	54	48	51	54	57	60		
2	113,1	113,2	113,4	113,0	113,1	113,2	113,3	113,5	113,8	113,2	113,4	113,7	113,2	118,0	117,9	118,4	118,2	118,1	118,1	118,1			
98	114,3	114,4	114,5	114,2	114,2	114,3	114,5	114,6	114,8	114,3	114,5	114,7	114,3	119,4	119,3	119,6	119,5	119,5	119,5	119,5			
4	117,9	118,0	118,1	117,8	117,9	118,0	118,1	118,2	118,4	118,0	118,2	118,4	118,2	123,4	123,5	123,4	123,4	123,4	123,4	123,4			
5	112,7	112,8	113,0	112,7	112,8	112,9	113,1	113,3	113,5	113,2	113,4	113,6	113,4	117,4	117,6	117,5	117,6	117,6	117,6	117,6			
99	105,0	105,0	105,2	104,9	104,9	104,9	105,1	105,3	105,5	104,9	105,1	105,3	104,8	109,8	109,5	110,5	110,1	109,8	109,6	109,5			
6	102,1	102,3	102,5	101,5	101,6	101,8	102,0	102,3	102,7	101,4	101,7	102,1	101,1	108,0	107,9	107,7	107,6	107,6	107,6	107,6			
7	88,7	89,3	90,0	87,5	87,5	87,9	88,5	89,2	90,1	91,1	88,3	89,1	90,1	87,9	92,5	92,6	92,5	92,6	92,8	93,1			
100	85,2	85,8	86,6	84,0	84,5	85,1	85,8	86,6	87,6	84,8	85,7	86,7	84,6	89,1	88,9	88,9	89,0	89,2	89,6	89,6			
8	80,2	80,7	81,3	79,3	79,6	80,1	80,7	81,5	82,4	79,9	80,6	81,5	79,6	83,7	84,0	83,7	83,8	83,9	84,2	84,2			
85	81,3	81,6	81,9	80,5	80,7	81,0	81,3	81,7	82,0	80,7	81,1	81,4	80,4	85,3	85,5	85,3	85,3	85,5	85,8	85,8			
9	40,3	40,7	41,1	39,5	39,7	40,1	40,6	41,2	41,9	39,8	40,4	41,2	39,5	42,2	42,1	42,6	42,3	42,2	42,3	42,3			
101	38,4	38,7	39,0	37,7	37,9	38,2	38,5	39,0	39,5	37,9	38,3	38,9	37,6	40,5	40,6	40,6	40,5	40,4	40,4	40,5			
10	119,3	119,3	119,4	119,3	119,3	119,4	119,5	119,6	119,7	119,5	119,6	119,8	119,7	124,7	124,7	124,8	124,7	124,7	124,7	124,7			
11	103,2	103,2	103,4	103,2	103,1	103,2	103,3	103,5	103,8	103,2	103,4	103,7	103,2	108,8	108,5	109,3	108,9	108,6	108,4	108,3			
87	103,4	103,4	103,5	103,2	103,3	103,4	103,5	103,6	103,7	103,5	103,6	103,7	103,6	108,5	108,5	108,6	108,4	108,5	108,5	108,5			
86	72,2	72,6	73,2	71,4	71,7	72,1	72,6	73,3	74,1	71,9	72,5	73,3	71,5	75,8	75,8	76,3	76,0	75,9	75,9	76,0			
12	64,3	64,7	65,3	63,3	63,6	64,0	64,5	65,2	65,9	64,3	65,0	65,0	63,4	68,6	68,6	68,3	68,2	68,3	68,5	68,5			
13	30,8	31,1	31,3	31,0	31,2	31,5	31,7	31,8	31,9	32,1	32,3	32,4	32,8	29,3	29,6	29,1	29,5	29,9	30,2	30,5			
14	73,5	74,3	75,3	75,0	75,7	76,6	77,5	78,5	79,5	79,7	80,7	81,7	82,9	64,4	64,9	66,2	66,7	67,8	67,9	68,6			
15	75,2	75,4	75,6	78,2	78,5	78,7	78,9	79,0	79,0	82,3	82,4	82,5	86,0	64,4	64,9	66,9	67,5	68,0	68,4	68,8			
17	66,5	67,8	69,2	67,0	68,1	69,4	70,9	72,5	74,3	72,4	74,0	75,8	75,4	58,0	58,5	59,4	59,9	60,4	61,2	62,1			
19	81,9	83,2	84,4	82,0	83,4	84,7	85,9	87,1	88,1	87,7	88,8	89,9	90,7	72,7	74,4	72,1	73,9	75,6	77,2	78,7			
20	80,0	81,3	82,4	80,2	81,6	82,8	83,9	84,9	85,8	85,7	86,7	87,6	88,6	71,1	72,7	70,4	72,2	73,9	75,5	76,9			
21	47,4	48,5	49,5	47,3	48,4	49,5	50,5	51,5	52,4	51,7	52,6	53,5	53,9	40,1	41,4	39,6	40,9	42,3	43,5	44,7			
22	32,1	32,8	33,4	31,9	32,5	33,2	33,9	34,5	35,3	34,3	35,0	35,7	35,4	29,6	30,2	29,4	30,5	31,1	31,7	31,7			
23	30,2	30,8	31,3	30,1	30,7	31,2	31,8	32,3	32,9	32,3	32,9	33,4	33,5	27,5	28,1	27,2	27,8	28,4	28,9	29,5			
24	20,6	20,9	21,3	20,5	20,8	21,1	21,5	21,8	22,2	21,6	22,0	22,4	22,1	19,1	19,3	19,1	19,3	19,9	19,9	20,2			

Номер размерного признака	Бесконечная размерная признаки	146														146				
		140							146							146				
		16	72	76	80	84	88	92	75	69	72	75	77	51	54	48	51	54	57	60
18	63	66	69	60	63	66	69	72	75	69	72	75	77	51	54	48	51	54	57	60
51	28,5	28,9	29,3	28,0	28,3	28,7	29,1	29,6	30,1	28,9	29,3	29,8	29,1	28,2	28,5	28,1	28,3	28,5	28,8	29,1
102	80,7	80,9	81,2	80,3	80,4	80,7	81,0	81,3	81,7	80,6	80,9	81,3	80,4	84,2	84,6	84,2	84,5	84,5	84,5	84,6
25	89,7	90,0	90,5	88,9	89,2	89,5	90,0	90,6	91,2	89,4	89,9	90,6	89,1	93,6	93,6	93,6	93,7	93,7	93,8	93,9
26	89,5	89,9	90,5	88,7	89,0	89,4	90,0	90,7	91,5	89,3	90,0	90,8	89,1	93,2	93,1	93,6	93,4	93,4	93,6	93,6
103	16,8	17,1	17,4	16,5	16,7	17,0	17,3	17,6	18,0	17,1	17,5	17,9	17,2	16,5	16,5	16,7	16,7	16,7	16,8	16,9
104	26,8	27,0	27,1	26,9	27,1	27,2	27,4	27,6	27,8	27,7	27,9	28,1	28,2	26,9	26,1	26,1	26,2	26,3	26,5	26,6
27	66,4	66,8	67,4	65,2	65,4	65,8	66,4	67,3	68,3	65,2	66,0	67,1	64,6	71,2	70,8	71,8	71,1	70,6	70,4	70,4
77	63,2	64,0	64,9	63,1	63,9	64,7	65,6	66,4	67,2	66,3	67,2	68,0	67,9	58,5	59,4	58,4	59,2	60,1	60,9	61,8
28	23,4	24,1	24,8	23,3	24,1	24,8	25,5	26,1	26,7	26,2	26,9	27,4	27,7	18,7	19,7	17,9	19,0	20,0	20,9	21,7
105	20,5	20,8	21,1	20,5	20,9	21,2	21,4	21,6	21,8	21,8	22,0	22,2	22,5	18,1	18,6	17,8	18,4	18,9	19,4	19,8
29	14,2	14,4	14,6	14,1	14,3	14,5	14,7	14,9	15,1	14,8	15,0	15,2	15,0	13,3	13,5	13,3	13,5	13,6	13,8	14,0
106	9,0	9,0	9,0	9,1	9,1	9,1	9,0	8,9	8,8	9,2	9,1	8,9	9,3	9,4	9,6	8,9	9,2	9,4	9,5	9,6
31	12,3	12,3	12,2	12,4	12,4	12,4	12,3	12,2	12,1	12,4	12,4	12,3	12,5	12,6	12,7	12,6	12,6	12,7	12,7	12,7
32	38,7	38,6	38,6	38,9	39,0	38,9	38,9	38,7	38,5	39,2	39,0	38,8	39,4	39,3	39,6	39,1	39,4	39,6	39,8	39,9
33	58,6	58,7	58,7	58,6	58,8	58,8	58,8	58,8	58,7	59,1	59,0	58,9	59,3	59,9	60,3	59,5	59,9	60,3	60,5	60,8
107	26,4	26,4	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,9	26,9	26,9	27,2	26,8	26,9	26,8	26,9	27,0	27,1	27,1
76	8,0	8,0	8,1	8,1	8,1	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,4	8,4	7,1	7,1	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4
34	22,1	22,3	22,6	22,0	22,2	22,5	22,7	22,9	23,2	22,8	23,1	23,3	23,2	21,4	21,5	21,3	21,5	21,6	22,0	22,0
35	27,4	27,3	27,2	28,4	28,4	28,3	28,2	28,0	27,7	29,0	28,7	30,1	25,0	25,1	25,5	25,8	25,8	26,0	26,1	
36	40,9	40,5	40,0	42,2	41,9	41,5	41,0	40,4	39,7	42,2	41,6	40,9	43,0	40,1	40,1	40,5	40,7	40,7	40,5	40,5
37	24,4	24,7	24,8	24,5	24,8	25,0	25,2	25,3	25,5	25,5	25,7	25,8	26,0	22,8	23,1	22,7	23,1	23,4	23,7	24,0
108	14,6	14,8	15,1	14,6	14,9	15,1	15,3	15,5	15,7	15,5	15,8	16,0	16,0	13,3	13,5	13,2	13,5	13,7	14,0	14,2
38	25,7	26,0	26,3	25,7	26,1	26,4	26,6	26,9	27,1	27,1	27,5	27,8	24,2	24,7	23,9	24,4	24,8	25,2	25,5	
109	7,6	7,8	8,0	7,6	7,8	8,1	8,3	8,5	8,7	8,6	8,8	9,0	9,1	6,2	6,5	6,0	6,3	6,6	6,9	7,1
39	16,6	16,6	16,7	16,6	16,7	16,8	16,9	16,9	16,9	17,0	17,1	17,1	17,3	16,3	16,5	16,1	16,4	16,5	16,7	16,8
40	32,1	31,6	31,0	33,1	32,8	32,3	31,8	31,1	30,4	32,7	32,0	31,3	33,5	33,4	33,6	33,6	33,3	33,3	33,0	33,0
43	35,1	34,6	34,0	36,4	36,0	35,5	34,9	34,9	33,4	35,8	35,2	34,4	36,3	35,9	35,7	36,4	36,3	36,1	35,9	35,5
44	67,7	66,8	65,7	70,2	69,4	68,5	67,4	66,1	64,6	69,5	68,2	66,7	70,6	68,6	68,5	69,4	69,2	68,8	68,3	68,3
45	27,6	27,7	27,9	28,0	28,2	28,4	28,6	28,8	29,1	29,1	29,7	29,4	24,7	24,7	25,6	25,6	25,7	25,7	25,9	

Номер  
размерного  
признака

Бесценные размерные признаки

Номер размерного признака	140												146												
	16			72			76			80			84			60			64						
	18	63	66	69	60	63	66	69	72	75	69	72	75	72	51	54	48	51	54	57	60				
47	31,2	31,4	31,6	31,9	32,1	32,3	32,5	32,7	32,9	33,5	33,7	33,8	34,6	28,1	28,4	28,5	28,8	29,1	29,3	29,5					
46	16,2	16,2	16,2	16,8	16,8	16,8	16,8	16,9	16,9	17,0	17,4	17,5	17,9	13,8	14,9	15,0	14,9	14,8	14,7	14,7					
52	30,6	30,6	30,4	31,1	31,1	31,1	30,9	30,6	30,3	31,5	31,2	30,8	31,9	29,9	30,2	29,6	30,0	30,4	30,6	30,8					
53	31,5	31,4	31,3	32,0	32,0	32,0	31,8	31,6	31,3	32,3	32,1	31,8	32,6	30,5	30,7	30,5	30,9	31,1	31,3	31,4					
65	21,9	21,9	21,8	22,4	22,4	22,4	22,3	22,1	21,8	22,9	22,7	22,5	23,5	21,1	21,4	20,8	21,2	21,5	21,7	21,9					
54	9,7	9,7	9,7	9,9	9,9	9,9	9,9	9,7	9,7	10,1	10,0	10,0	10,3	9,5	9,6	9,5	9,6	9,7	9,7	9,8					
64	23,0	23,4	23,7	23,3	23,7	24,0	24,4	24,8	25,2	25,1	25,5	25,9	26,1	20,0	20,0	20,2	20,3	20,6	20,8	21,1	21,4				
55	21,6	22,4	23,1	21,2	21,9	22,7	23,4	24,1	24,8	23,8	24,5	25,2	25,0	18,1	19,0	17,1	18,0	18,9	19,8	20,6					
56	26,8	27,1	27,2	27,3	27,6	27,8	28,0	28,1	28,1	28,9	29,0	29,0	29,9	24,0	24,6	23,9	24,5	25,0	25,4	25,8					
110	8,9	8,9	9,0	9,0	9,1	9,1	9,2	9,3	9,5	9,5	9,6	9,7	9,8	8,4	8,4	8,5	8,5	8,5	8,6	8,6					
94	18,3	18,4	18,4	19,0	19,1	19,2	19,2	19,1	19,1	20,1	20,1	20,0	21,0	15,9	16,1	16,3	16,5	16,7	16,9	17,0					
95	16,9	17,8	18,6	16,3	17,1	17,9	18,8	19,7	19,7	20,6	18,9	19,8	20,7	20,0	13,3	14,0	12,6	13,3	14,1	14,1	14,8	15,6			
111	22,5	23,4	24,3	21,7	22,6	23,5	24,4	25,4	26,3	26,3	24,6	25,6	26,5	25,8	18,6	19,5	17,9	18,7	19,6	20,4	21,3				
92	23,4	23,7	24,0	23,8	24,1	24,3	24,6	24,9	25,2	25,3	25,6	25,8	26,3	21,1	21,4	21,3	21,6	21,8	22,1	22,4					
66	26,2	26,5	26,7	26,8	27,0	27,3	27,6	27,9	28,2	28,5	28,8	29,1	29,7	23,5	23,7	23,9	24,1	24,3	24,5	24,7					
82	3,9	3,8	3,8	4,2	4,1	4,1	4,0	4,0	4,0	4,3	4,3	4,3	4,6	3,7	3,6	3,9	3,8	3,7	3,6						
81	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,6	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7					
80	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4					
112	4,8	4,8	4,8	4,5	4,5	4,6	4,6	4,5	4,5	4,3	4,3	4,3	4,1	4,9	5,1	4,5	4,7	4,9	5,0	5,1					
84	5,6	5,7	5,8	5,3	5,4	5,6	5,7	5,8	5,9	5,5	5,7	5,8	5,5	5,1	5,3	5,8	5,1	5,2	5,4	5,6					
113	7,6	7,6	7,7	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6	7,7	7,4	7,5	7,6	7,7	7,7						
48	53,5	53,6	53,8	53,4	53,6	53,7	53,9	54,0	54,2	53,9	54,1	54,2	52,8	53,0	52,8	53,0	53,1	53,3	53,5						
114	40,3	40,4	40,4	40,0	40,1	40,2	40,2	40,3	40,0	40,1	40,1	40,1	39,9	40,7	40,9	40,3	40,5	40,7	40,8	41,0					
115	17,6	17,7	17,7	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	17,7	17,8	17,9	17,7	17,6	17,5	17,5	17,5	17,6	17,7							
116	14,5	14,5	14,6	14,5	14,5	14,6	14,6	14,6	14,7	14,6	14,6	14,7	14,5	14,3	14,2	14,5	14,4	14,4	14,4						
67	22,5	22,7	22,9	22,1	22,3	22,5	22,7	23,0	23,3	22,5	22,8	23,1	22,6	23,3	23,4	23,0	23,1	23,2	23,3	23,4					
117	8,3	8,4	8,4	8,2	8,3	8,4	8,5	8,5	8,6	8,5	8,5	8,6	8,5	8,2	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5						
118	21,4	21,6	21,7	21,4	21,6	21,7	21,9	22,0	22,1	22,1	22,2	22,2	22,0	20,7	20,9	21,1	21,1	21,3	21,5						

Номер размерного признака	146														80						
	1							72							76						
	16	64	68	60	63	66	54	57	60	63	66	69	60	63	66	69	72	60	63	66	
18	63	54	57	60	63	66	54	57	60	63	66	69	60	63	66	69	72	60	63	66	
2	118,1	118,3	118,2	118,2	118,3	118,4	118,3	118,3	118,4	118,3	118,4	118,5	118,3	118,4	118,5	118,6	118,8	118,3	118,3	118,4	
98	119,5	119,6	119,5	119,6	119,6	119,6	119,7	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,7	119,9	120,0	119,5	119,5	119,6
4	123,5	123,4	123,4	123,5	123,5	123,4	123,4	123,5	123,5	123,6	123,5	123,5	123,5	123,5	123,5	123,6	123,7	123,9	123,5	123,5	123,6
5	117,7	117,7	117,7	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8	117,9	117,8	117,9	118,0	118,1	118,3	118,0	118,1	118,2	118,1	118,2	118,3
99	109,5	110,1	109,9	109,9	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	110,0	110,0	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	110,0	110,2	109,9	109,8	109,8
6	107,7	107,3	107,3	107,3	107,4	107,6	106,9	106,9	106,9	107,0	107,2	107,4	106,5	106,6	106,7	107,0	107,3	105,9	106,0	106,2	
7	93,6	92,4	92,6	92,9	93,4	94,0	91,9	92,2	92,5	93,0	93,6	94,3	91,9	92,3	92,9	93,7	94,5	91,0	91,5	92,1	
100	90,0	88,7	88,9	89,3	89,8	90,4	88,3	88,5	88,8	89,3	89,9	90,6	88,2	88,7	89,3	90,0	90,8	87,4	87,9	88,5	
8	84,5	83,7	83,9	84,1	84,4	84,9	83,4	83,5	83,8	84,1	84,6	85,2	83,2	83,6	84,1	84,7	85,4	82,4	82,8	83,3	
85	86,0	85,0	85,2	85,4	85,7	86,0	84,6	84,8	85,1	85,3	85,6	86,0	84,6	84,9	85,2	85,5	85,8	84,1	84,4	84,7	
9	42,5	42,1	42,1	42,2	42,4	42,8	41,8	41,8	41,9	42,2	42,5	43,0	41,5	41,7	42,1	42,6	43,2	40,8	41,1	41,4	
101	40,6	40,2	40,2	40,3	40,5	40,8	39,9	39,9	40,0	40,2	40,5	40,8	39,6	39,8	40,0	40,4	40,8	39,0	39,2	39,5	
10	124,8	124,7	124,7	124,7	124,8	124,9	124,8	124,8	124,8	124,8	124,9	124,9	124,9	124,9	125,0	125,1	125,2	124,9	125,0	125,0	
11	108,2	108,7	108,5	108,3	108,3	108,3	108,7	108,5	108,5	108,3	108,3	108,4	108,3	108,2	108,3	108,4	108,6	108,2	108,1	108,2	
87	108,6	108,4	108,4	108,5	108,5	108,6	108,3	108,4	108,4	108,5	108,6	108,6	108,4	108,4	108,5	108,6	108,7	108,4	108,4	108,5	
86	76,3	75,8	75,8	75,9	75,9	76,2	75,5	75,5	75,7	75,9	76,3	76,8	75,1	75,4	75,8	76,3	77,0	74,4	74,7	75,1	
12	68,8	67,6	67,8	68,0	68,3	68,7	67,0	67,1	67,3	67,6	68,1	68,6	66,6	66,9	67,3	67,8	68,5	65,7	66,0	66,4	
13	30,8	30,1	30,5	30,8	31,0	31,3	30,4	30,8	31,1	31,3	31,6	31,8	31,4	31,7	31,9	32,1	32,3	31,8	32,1	32,3	
14	69,4	69,5	70,2	70,9	71,7	72,5	71,8	72,4	73,1	73,9	74,7	75,3	76,1	77,0	77,9	78,8	77,5	78,3	79,1		
15	69,1	71,2	71,6	72,0	72,3	72,5	74,5	75,0	75,3	75,6	75,9	76,0	78,8	79,1	79,4	79,5	79,6	82,4	82,7	83,0	
17	63,3	62,2	63,0	63,9	65,0	66,3	63,8	64,6	65,5	66,7	67,9	69,4	67,1	68,2	69,4	70,9	72,5	68,4	69,5	70,8	
19	80,1	76,9	78,5	80,0	81,5	82,8	78,5	80,1	81,6	83,0	84,3	85,6	83,4	84,8	86,1	87,4	88,5	85,4	86,8	88,1	
20	78,3	75,3	76,9	78,3	79,7	80,9	76,9	78,5	79,9	81,3	82,5	83,6	81,7	83,1	84,3	85,4	86,4	83,8	85,1	86,3	
21	45,9	43,2	44,5	45,7	46,8	47,9	44,3	45,6	46,8	47,9	49,0	50,0	47,9	49,1	50,2	51,2	52,1	49,2	50,3	51,4	
22	32,3	30,8	31,4	32,0	32,7	33,3	31,1	31,7	32,4	33,0	33,6	34,3	32,7	33,3	34,0	34,6	35,3	33,0	33,6	34,3	
23	30,0	28,7	29,3	29,8	30,4	30,9	29,1	29,7	30,3	30,8	31,4	31,9	30,8	31,3	31,9	32,4	33,0	31,4	31,9	32,5	
24	20,5	19,8	20,1	20,4	20,7	21,0	20,0	20,3	20,6	20,9	21,3	21,6	20,8	21,1	21,5	21,8	22,2	21,0	21,3	21,6	

Номер размерного признака	146													
	16							146						
	16	64	68	72	76	80	84	16	64	68	72	76	80	84
18	63	54	57	60	63	66	54	57	60	63	66	69	72	63
51	29,2	28,5	28,8	29,1	29,4	29,8	28,4	28,7	29,0	29,3	29,7	28,8	29,2	28,9
102	84,8	84,6	84,7	84,8	84,9	85,2	84,7	84,7	84,8	85,0	85,2	85,5	84,7	84,5
25	94,2	93,7	93,8	93,9	94,2	94,6	93,5	93,6	93,8	94,0	94,4	94,8	93,4	93,0
26	93,9	93,3	93,4	93,6	93,9	94,3	93,2	93,2	93,4	93,7	94,2	94,7	93,0	93,2
103	17,1	16,8	16,9	17,0	17,2	17,5	16,9	17,0	17,1	17,3	17,5	17,8	17,1	17,5
104	26,7	26,6	26,7	26,9	27,0	27,2	26,9	27,1	27,2	27,3	27,5	27,7	27,8	28,0
27	70,6	70,3	70,0	70,0	70,2	70,6	69,7	69,5	69,4	69,6	70,1	70,7	68,6	68,2
77	62,6	60,8	61,7	62,5	63,3	64,2	61,6	62,4	63,3	64,1	64,9	65,8	64,0	65,7
28	22,6	20,3	21,2	22,1	22,9	23,7	20,8	21,7	22,6	23,4	24,1	24,8	23,1	24,6
105	20,1	19,2	19,7	20,1	20,5	20,8	19,6	20,0	20,5	20,8	21,1	21,4	20,8	21,6
29	14,2	13,8	14,0	14,2	14,4	14,6	13,9	14,1	14,3	14,5	14,7	14,9	14,4	14,6
106	9,6	9,2	9,4	9,5	9,5	9,5	9,2	9,3	9,4	9,5	9,4	9,4	9,5	9,6
31	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,8	12,8	12,7	12,7	12,8	12,9
32	40,0	39,7	39,9	40,0	40,1	40,1	39,9	40,1	40,2	40,3	40,2	40,4	40,5	40,8
33	60,9	60,3	60,6	60,8	61,0	61,0	60,4	60,7	60,9	61,1	61,1	61,4	61,1	61,5
107	27,2	27,1	27,2	27,3	27,3	27,2	27,2	27,3	27,4	27,4	27,4	27,5	27,6	27,8
76	7,4	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,9	7,9	7,9	8,0	8,1	8,1	8,2
34	22,3	21,7	21,9	22,1	22,4	22,6	21,9	22,0	22,3	22,5	22,7	22,9	22,4	23,0
35	26,1	26,8	26,9	26,9	26,8	26,8	27,7	27,8	27,9	27,8	27,8	28,8	28,7	29,8
36	40,2	41,5	41,3	41,0	40,7	42,5	42,5	42,3	42,0	41,6	41,1	43,4	43,1	44,0
37	24,2	23,7	24,0	24,3	24,5	24,7	24,0	24,3	24,6	24,8	25,0	25,2	24,9	25,7
108	14,4	13,9	14,2	14,4	14,6	14,8	14,1	14,3	14,6	14,8	15,0	15,3	14,8	15,5
38	25,9	25,0	25,4	25,2	26,1	26,4	25,2	25,6	26,0	26,3	26,6	26,9	26,3	27,3
109	7,4	6,7	7,0	7,2	7,5	7,7	6,9	7,2	7,4	7,7	7,9	8,1	7,7	8,4
39	17,0	16,6	16,8	16,9	17,1	16,8	16,9	17,1	17,2	17,3	17,2	17,3	17,4	17,6
40	32,7	33,8	33,6	33,4	33,0	32,5	34,3	34,1	33,9	33,5	33,0	32,4	34,5	34,6
43	35,1	36,7	36,4	36,1	35,7	35,1	37,4	37,1	36,8	36,4	35,8	35,2	37,2	37,7
44	67,6	70,3	69,9	69,4	68,7	67,8	71,7	71,4	70,8	70,1	69,2	68,1	72,6	74,1
45	26,0	26,6	26,6	26,7	26,9	27,1	27,4	27,5	27,6	27,7	27,9	28,1	28,5	29,4

Бесконечная размерная признаки

см

Номер размерного признака	1	146												80							
		16						64						72						76	
		18	63	54	57	60	63	66	54	57	60	63	66	69	60	63	66	69	72	60	63
47	29,8	29,8	30,0	30,3	30,5	30,7	30,5	30,8	31,0	31,2	31,4	31,6	31,8	32,0	32,2	32,4	32,6	32,8	33,0		
46	14,7	15,7	15,7	15,6	15,6	15,6	15,6	16,5	16,4	16,4	16,4	16,5	17,2	17,2	17,2	17,2	17,8	17,8	17,8		
52	30,8	30,6	30,9	31,0	31,1	31,0	30,9	31,2	31,3	31,4	31,3	31,2	31,7	31,8	31,7	31,6	31,3	32,2	32,3	32,2	
53	31,4	31,6	31,7	31,8	31,8	31,8	31,8	32,0	32,2	32,3	32,2	32,1	32,7	32,7	32,7	32,5	32,3	33,2	33,2	33,1	
65	21,9	21,7	21,9	22,1	22,1	22,1	22,1	22,0	22,3	22,4	22,4	22,5	22,4	22,3	22,9	22,9	22,8	22,6	23,4	23,5	23,5
54	9,8	9,7	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	10,1	10,1	10,1	10,0	10,0	10,2	10,2	
64	21,7	21,4	21,7	22,0	22,3	22,6	22,0	22,3	22,6	22,9	23,3	23,6	23,2	23,5	23,9	24,2	24,6	23,8	24,2	24,5	
55	21,4	19,0	19,8	20,6	21,4	22,2	19,1	19,9	20,7	21,5	22,3	23,0	20,9	21,7	22,5	23,2	23,9	21,2	22,0	22,7	
56	26,1	25,5	26,0	26,3	26,6	26,9	26,1	26,6	27,0	27,3	27,5	27,7	27,7	28,0	28,2	28,4	28,5	28,5	28,8	29,1	
110	8,7	8,7	8,7	8,8	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	9,0	9,0	9,1	9,1	9,2	9,3	9,4	9,2	9,3	9,4	
94	17,1	17,5	17,6	17,8	17,9	17,9	18,3	18,4	18,6	18,7	18,7	18,7	19,4	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	
95	16,4	14,1	14,9	15,7	16,5	17,3	14,2	15,0	15,8	16,6	17,4	18,3	15,9	16,7	17,5	18,4	19,3	16,0	16,8	17,6	
111	22,2	19,7	20,5	21,4	22,3	23,2	19,8	20,7	21,5	22,4	23,3	24,2	21,7	22,6	23,5	24,4	25,3	21,8	22,7	23,6	
92	22,6	22,3	22,6	22,8	23,1	23,4	22,8	23,1	23,3	23,6	23,9	24,2	23,9	24,2	24,2	24,4	24,7	25,0	24,8	25,0	
66	25,0	24,9	25,1	25,3	25,6	25,8	25,5	25,7	25,9	26,2	26,5	26,8	26,6	26,9	27,1	27,4	27,7	27,3	27,6	27,8	
82	3,6	3,9	3,9	3,8	3,8	3,7	4,1	4,1	4,0	3,9	3,9	3,9	4,2	4,2	4,1	4,1	4,1	4,5	4,4	4,4	
81	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5	
80	0,5	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	
112	5,2	4,7	4,8	4,9	5,0	5,0	4,5	4,6	4,7	4,8	4,8	4,8	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,5	4,5	4,6	
84	5,7	5,2	5,4	5,6	5,7	5,8	5,2	5,4	5,5	5,7	5,8	5,9	5,5	5,6	5,8	5,9	6,0	5,4	5,6	5,7	
113	7,8	7,5	7,6	7,7	7,7	7,8	7,4	7,5	7,6	7,6	7,7	7,5	7,6	7,6	7,6	7,6	7,4	7,5	7,5		
48	53,6	53,3	53,4	53,6	53,7	53,9	53,4	53,5	53,7	53,5	53,8	54,0	54,2	53,8	53,9	54,1	54,2	54,4	53,8	53,9	
114	41,1	40,4	40,6	40,8	40,9	41,0	40,2	40,4	40,5	40,7	40,8	40,3	40,4	40,5	40,6	40,6	40,1	40,2	40,3		
115	17,7	17,5	17,6	17,7	17,8	17,5	17,5	17,6	17,7	17,7	17,8	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	17,5	17,6	17,6		
116	14,4	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,6	14,6	14,5	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,7	14,7	14,6	14,6	14,6	
67	23,6	23,0	23,1	23,2	23,4	23,6	22,8	22,9	23,0	23,2	23,4	23,6	22,8	22,9	23,1	23,4	23,6	22,5	22,7	22,9	
117	8,6	8,3	8,4	8,5	8,6	8,6	8,3	8,4	8,5	8,6	8,6	8,7	8,5	8,6	8,7	8,8	8,5	8,6	8,6	8,6	
118	21,7	21,3	21,5	21,7	21,9	22,0	21,5	21,7	21,8	22,0	22,2	22,3	22,0	22,1	22,3	22,4	22,5	22,1	22,2	22,4	

Номер  
параметра  
признака

1	146												152								
	16			80			84			88			92			100		104		60	
	69	72	75	63	66	72	75	69	81	72	75	81	84	51	54	57	60	54	57		
18	118,6	118,8	119,0	118,2	118,3	118,7	118,9	118,3	119,4	118,2	118,4	118,4	118,3	123,3	123,4	123,4	123,5	123,4	123,4		
98	119,8	120,0	120,2	119,4	119,5	119,8	120,0	119,5	120,4	119,4	119,6	119,5	124,7	124,8	124,8	124,7	124,7	124,8	124,8		
4	123,7	123,9	124,1	123,5	123,6	123,9	124,1	123,7	124,6	123,9	124,1	124,5	124,8	128,9	128,9	128,9	129,0	129,0	129,0		
5	118,5	118,7	118,9	118,3	118,5	118,8	119,1	118,7	119,7	118,7	119,0	119,2	119,9	120,3	122,7	122,8	122,7	122,7	123,1		
99	110,0	110,2	110,4	109,6	109,7	110,0	110,3	109,5	110,8	109,4	109,7	109,5	109,3	114,4	114,8	114,5	114,3	114,2	114,9		
6	106,4	106,8	107,1	105,5	105,6	106,2	106,6	105,2	106,9	104,8	105,2	104,6	104,3	113,0	112,8	112,6	112,4	112,3	122,2		
7	92,8	93,7	94,7	90,5	91,1	92,7	93,6	90,6	94,8	90,0	91,0	89,9	89,2	97,0	96,3	96,9	97,4	98,0	96,2		
100	89,2	90,0	91,0	86,9	87,5	89,0	90,0	87,0	91,2	86,5	87,5	86,6	86,1	93,7	92,8	93,4	94,0	94,5	92,6		
8	83,9	84,7	85,5	81,8	82,3	83,6	84,5	81,6	85,4	80,9	81,8	80,2	79,3	88,3	87,3	88,0	88,7	89,4	87,1		
85	85,0	85,3	85,7	83,8	84,1	84,8	85,1	83,8	85,3	83,4	83,8	83,0	82,5	89,1	88,4	89,1	89,8	90,4	88,5		
9	41,9	42,5	43,3	40,2	40,6	41,7	42,4	40,1	43,3	39,5	40,2	39,1	38,5	44,5	43,8	44,2	44,6	45,0	43,6		
101	39,8	40,3	40,8	38,5	38,8	39,6	40,1	38,3	40,6	37,8	38,3	37,3	36,8	42,8	42,3	42,5	42,7	42,9	42,0		
10	125,1	125,3	125,4	125,1	125,1	125,3	125,5	125,3	126,0	125,6	125,7	126,4	126,7	130,2	130,2	130,3	130,3	130,4	130,4		
11	108,3	108,5	108,8	108,0	108,0	108,4	108,6	108,0	109,3	107,9	108,2	108,4	108,6	113,8	113,8	113,6	113,5	113,5	113,5		
87	108,6	108,7	108,8	108,4	108,5	108,7	108,8	108,6	109,2	108,8	108,9	109,4	109,7	113,6	113,5	113,6	113,7	113,7	113,6		
86	75,6	76,2	77,0	73,7	74,1	75,2	76,1	73,5	76,9	72,8	73,6	72,2	71,3	80,4	79,6	80,0	80,4	80,8	79,2		
12	67,0	67,6	68,3	65,1	65,5	66,6	67,4	64,9	68,1	64,4	65,1	64,2	63,8	72,8	71,7	72,0	72,4	72,7	71,4		
13	32,5	32,7	32,8	32,5	32,7	33,1	33,2	33,4	33,9	34,1	34,2	35,5	36,2	29,8	29,9	30,4	30,8	31,2	31,0		
14	80,0	81,0	82,1	80,4	81,3	83,2	84,2	84,3	88,6	87,3	88,4	94,7	98,0	65,2	67,5	68,0	68,6	69,2	70,3		
15	83,1	83,2	83,2	86,5	86,7	87,0	87,0	90,7	90,7	94,9	94,9	103,2	107,4	65,0	68,2	68,7	69,1	69,5	72,4		
17	72,3	73,9	75,7	70,8	72,1	75,2	77,0	74,6	82,2	77,2	79,0	84,7	87,7	58,6	60,1	60,8	61,6	62,5	63,1		
19	89,4	90,5	91,5	89,0	90,3	92,7	93,8	94,0	98,0	97,7	98,8	106,5	110,6	72,8	74,5	76,1	77,8	79,4	79,5		
20	87,5	88,5	89,4	87,3	88,6	90,7	91,6	92,2	95,5	95,8	96,7	104,2	108,0	71,1	72,9	74,6	76,2	77,7	76,4		
21	52,4	53,4	54,3	51,7	52,8	54,7	55,6	55,2	58,7	57,7	58,6	63,6	66,2	39,2	40,4	41,9	43,4	44,7	44,6		
22	35,0	35,7	36,4	34,0	34,6	36,0	36,7	35,6	38,5	36,7	37,4	39,5	40,6	30,2	30,5	31,1	31,7	32,3	32,1		
23	33,0	33,5	34,1	32,6	33,1	34,2	34,8	34,4	36,6	35,8	36,3	39,3	40,8	27,7	28,3	29,2	29,7	29,3	29,8		
24	22,0	22,4	22,7	21,5	21,8	22,5	22,9	22,3	23,9	22,8	23,2	24,7	19,4	19,6	20,0	20,3	20,6	20,2	20,5		

BREVES MÉMOIRES D'ESPIONAGE

Величина газомерного признака

Номер патентного признака	Величина разнотипного признака														152						
	1		146				148				150				152						
	16	18	69	72	75	63	66	72	75	69	81	72	75	81	84	51	54	57	60	54	57
47	33,2	33,4	33,6	33,8	33,6	33,8	34,2	34,4	34,9	35,6	36,0	36,1	38,3	39,4	28,8	29,2	29,6	29,9	30,3	30,0	30,4
46	17,8	17,9	17,9	18,3	18,3	18,4	18,5	18,8	19,1	19,2	19,3	19,9	20,1	14,3	15,0	15,2	15,3	15,3	15,9	15,9	15,9
52	32,0	31,8	31,4	32,8	32,8	32,3	32,0	33,2	31,6	33,7	33,3	34,0	34,3	30,9	31,2	31,4	31,5	31,7	31,6	31,8	31,8
53	33,0	32,7	32,4	33,7	33,6	33,2	32,9	33,9	32,5	34,2	33,9	34,1	34,0	31,5	31,8	32,1	32,3	32,5	32,3	32,3	32,6
65	23,4	23,2	22,9	24,2	24,2	23,9	23,6	24,9	23,6	25,6	25,3	26,8	27,6	22,0	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,7	22,7
54	10,2	10,1	10,1	10,4	10,4	10,4	10,3	10,6	10,3	10,9	10,8	11,2	11,5	9,6	9,6	9,8	9,8	10,0	9,8	9,9	9,9
64	24,9	25,3	25,7	24,8	25,1	25,9	26,3	26,2	27,9	27,2	27,7	30,0	31,2	19,9	20,6	20,8	21,1	21,3	21,6	21,8	21,8
55	23,5	24,1	24,8	22,3	23,1	24,5	25,2	24,3	26,8	25,5	26,1	28,6	29,9	18,1	18,2	19,0	19,8	20,6	19,2	19,9	19,9
56	29,2	29,4	29,4	29,8	30,0	30,3	30,3	30,3	31,2	31,2	32,4	32,5	34,9	36,2	24,1	25,0	25,3	25,7	26,0	26,2	26,5
110	9,5	9,6	9,7	9,5	9,6	9,8	9,6	9,8	10,3	10,3	10,1	10,3	10,9	11,3	8,5	8,6	8,7	8,8	8,8	8,8	8,9
94	20,5	20,5	20,5	20,5	21,4	21,5	21,5	21,4	22,6	22,3	23,7	23,6	25,8	27,0	16,0	16,7	16,9	17,1	17,3	17,7	17,9
96	19,4	20,3	16,9	17,8	19,5	20,4	18,8	22,5	19,8	20,8	23,1	24,3	13,6	13,5	14,2	14,9	15,7	14,1	14,8	14,8	14,8
111	24,5	25,5	26,4	22,9	23,8	25,6	26,6	24,9	28,7	26,0	27,0	29,3	30,6	18,9	18,7	19,7	20,7	21,6	19,6	20,6	20,6
92	25,3	25,6	25,9	25,4	25,6	26,2	26,5	26,6	27,7	27,6	27,8	29,9	31,0	21,0	21,6	21,9	22,2	22,4	22,5	22,8	22,8
66	28,1	28,4	28,8	28,4	28,6	29,2	29,5	29,6	31,0	30,8	31,1	33,5	34,8	23,5	24,1	24,4	24,7	25,0	25,0	25,3	25,3
82	4,4	4,3	4,3	4,8	4,7	4,6	4,6	5,0	4,9	5,4	5,3	6,2	6,7	3,5	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0
81	1,5	1,5	1,4	1,5	1,4	1,3	1,3	1,0	1,0	1,2	1,1	0,7	0,7	0,4	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8
80	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
112	4,6	4,6	4,5	4,5	4,5	4,4	4,4	4,4	4,1	4,3	4,0	3,9	5,2	5,2	5,1	5,0	4,9	5,1	5,0	5,1	5,0
114	40,4	40,4	40,4	40,0	40,1	40,2	40,2	39,9	39,9	39,7	39,7	39,2	38,9	41,3	41,0	41,2	41,4	41,5	41,0	41,1	41,1
84	5,8	5,9	6,0	5,5	5,6	5,9	6,0	5,7	6,0	5,7	5,8	5,7	5,7	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5
113	7,6	7,6	7,6	7,4	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,3	7,2	7,6	7,6	7,6	7,7	7,7	7,5	7,6	7,6	7,6
67	54,3	54,4	54,6	53,9	54,1	54,4	54,6	54,2	54,8	54,3	54,5	54,5	54,5	53,1	53,3	53,5	53,6	53,8	53,6	53,8	53,8
117	8,7	8,8	8,8	8,6	8,6	8,8	8,7	9,0	8,7	8,8	8,8	8,8	8,8	8,5	8,4	8,6	8,7	8,9	8,5	8,6	8,6
118	22,5	22,6	22,7	22,3	22,4	22,7	22,8	22,6	23,1	22,8	22,6	23,1	22,8	22,9	23,1	23,1	21,3	21,6	21,9	21,6	21,9

Номер размерного признака	1	152												80							
		16						68						72							
		18	60	63	66	57	60	63	54	57	60	63	66	69	57	60	63	66	69	72	75
2	123,5	123,6	123,6	123,5	123,5	123,6	123,4	123,5	123,5	123,6	123,7	123,8	123,5	123,6	123,7	123,7	123,7	123,9	124,0	124,1	
98	124,8	124,8	124,9	124,9	124,9	124,9	124,9	124,9	124,9	124,9	125,0	125,0	124,9	124,9	125,0	125,0	125,1	125,2	125,4		
4	129,0	129,0	129,0	129,1	129,1	129,1	129,1	129,2	129,2	129,2	129,2	129,2	129,3	129,2	129,2	129,3	129,3	129,4	129,4	129,5	
5	122,9	122,9	122,8	123,3	123,2	123,1	123,6	123,5	123,5	123,4	123,3	123,8	123,7	123,7	123,6	123,6	123,6	123,6	123,6	123,6	
99	114,5	114,4	114,3	114,9	114,8	114,6	115,4	115,1	115,0	114,8	114,7	114,7	115,3	115,1	115,0	114,9	114,8	114,8	114,8	114,9	
6	112,1	112,0	112,0	111,8	111,8	111,7	111,7	111,5	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4	111,2	111,3	111,6
7	97,3	97,8	98,2	96,1	96,6	97,1	95,0	95,5	96,0	96,5	97,0	97,4	95,0	95,5	96,0	96,4	96,8	97,2	97,5	97,7	
100	93,7	94,2	94,6	92,4	92,9	93,4	91,2	91,7	92,2	92,7	93,2	93,6	91,1	91,6	92,1	92,6	93,0	93,4	93,7	94,1	
8	88,5	89,1	89,7	86,9	87,6	88,2	85,4	86,1	86,7	87,4	87,9	88,5	85,3	85,9	86,5	87,1	87,7	88,2	88,7	89,2	
85	89,7	90,2	90,7	88,5	89,1	89,6	87,3	87,9	88,5	89,0	89,4	89,8	87,3	87,9	88,4	88,8	89,2	89,5	89,7	89,8	
9	44,4	44,7	45,1	43,4	43,8	44,1	42,4	42,8	43,2	43,6	43,9	44,3	42,3	42,6	43,0	43,4	43,7	44,1	44,4	44,8	
101	42,3	42,6	42,8	41,7	41,8	42,1	41,0	41,2	41,4	41,6	41,8	42,1	40,7	40,9	41,1	41,3	41,6	41,9	42,2	42,5	
10	130,5	130,6	130,6	130,5	130,5	130,6	130,5	130,5	130,6	130,6	130,7	130,8	130,6	130,6	130,7	130,8	130,7	130,9	130,9	131,0	131,2
11	113,4	113,3	113,5	113,4	113,4	113,5	113,6	113,5	113,4	113,4	113,3	113,3	113,5	113,5	113,4	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,4
87	113,7	113,7	113,8	113,5	113,6	113,7	113,4	113,5	113,6	113,6	113,7	113,8	113,5	113,5	113,6	113,7	113,8	113,8	113,9	113,9	
86	80,0	80,4	80,7	78,8	79,2	79,6	77,6	78,0	78,4	78,8	79,2	79,6	77,3	77,3	77,7	78,1	78,5	78,9	79,3	79,7	80,1
12	71,7	72,0	72,3	70,4	70,8	71,1	69,2	69,6	69,9	70,2	70,5	70,8	68,8	69,1	69,4	69,7	70,0	70,3	70,6	70,9	
13	31,4	31,7	32,0	31,2	31,6	31,9	31,0	31,5	31,9	32,2	32,5	32,7	31,8	32,2	32,5	32,8	33,0	33,2	33,4	33,5	
14	71,4	72,0	72,7	73,2	73,7	74,3	74,9	75,5	76,1	76,7	77,3	77,8	78,4	79,0	79,6	80,2	80,8	81,5	82,1		
15	72,8	73,1	73,3	75,8	76,2	76,5	78,9	79,3	79,7	80,0	80,3	80,4	83,0	83,4	83,7	83,9	84,1	84,2	84,2		
17	64,0	65,0	66,1	64,6	65,5	66,5	65,2	66,0	66,9	67,9	69,0	70,2	67,5	68,4	69,4	70,4	71,6	72,9	74,3	75,8	
19	81,1	82,7	84,1	81,4	82,9	84,5	81,6	83,2	84,8	86,4	87,9	89,3	85,2	86,8	88,3	89,8	91,2	92,6	94,0	95,3	
20	79,5	81,0	82,4	79,9	81,4	82,9	80,2	81,8	83,3	84,8	86,2	87,6	83,8	85,3	86,8	88,2	89,6	90,9	92,1	93,3	
21	45,9	47,2	48,3	45,9	47,2	48,4	45,7	47,1	48,5	49,7	50,8	51,8	48,4	49,8	51,0	52,1	53,1	54,0	54,9	55,6	
22	32,7	33,3	33,9	32,4	33,0	33,6	32,2	32,8	33,4	34,0	34,5	35,1	33,1	33,7	34,3	34,9	35,5	36,1	36,7	37,2	
23	30,2	30,7	31,2	30,4	30,8	31,3	30,5	31,0	31,5	31,9	32,4	32,9	31,7	32,1	32,6	33,0	33,5	34,0	34,4	34,9	
24	20,8	21,1	21,4	20,7	21,0	21,3	20,6	21,2	21,5	21,8	22,0	21,1	21,4	21,7	22,0	22,3	22,5	22,7	23,0		

Номер  
размерного  
признака

Бесценная размерного признака

152

Номер размерного признака	1												152																													
	16			68			72			76			80			16			68			72			76																	
18	60	63	66	57	60	63	54	57	60	63	66	69	57	60	63	66	69	72	75	78	18	60	63	66	57	60	63	66	69	72	75	78										
51	29,9	30,2	30,5	29,4	29,7	30,0	29,0	29,3	29,6	29,8	30,1	30,4	29,1	29,4	29,7	30,0	30,3	30,6	30,8	31,1	29,9	30,2	30,5	29,7	30,0	29,3	28,6	28,8	29,1	29,2	29,3											
102	88,8	89,0	89,2	88,6	88,8	89,0	88,3	88,5	88,7	88,9	89,1	89,3	88,4	88,6	88,8	89,0	89,2	89,4	89,5	89,7	88,8	89,0	89,2	89,4	89,6	89,8	89,0	89,2	89,4	89,6	89,7											
25	98,4	98,8	99,1	97,7	98,1	98,4	96,9	97,3	97,7	98,0	98,3	98,6	97,0	97,4	97,7	98,0	98,3	98,5	98,7	98,9	98,2	98,5	98,7	98,9	98,4	98,6	98,2	98,5	98,7	98,9	98,6											
26	98,2	98,6	99,0	97,2	97,6	98,1	96,1	97,2	97,6	98,0	98,3	96,7	97,1	97,5	97,9	98,2	98,5	98,7	98,9	98,6	98,4	98,6	98,2	98,5	98,7	98,9	98,4	98,6	98,2	98,5	98,7	98,9										
103	17,3	17,4	17,5	17,4	17,6	17,7	17,5	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,5	18,4	18,5	18,6	18,5	18,4	18,5	18,6	18,5	18,4	18,5											
104	27,3	27,4	27,5	27,6	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	27,3	27,4	27,5	27,6	27,7	27,8	27,7	27,8	27,9	27,8	27,7											
27	73,7	73,8	73,9	72,9	72,9	73,0	72,2	72,2	72,2	72,3	72,4	72,6	71,5	71,5	71,6	71,7	71,9	72,1	72,4	72,7	72,7	72,7	72,8	72,7	72,8	72,7	72,8	72,7	72,8	72,7	72,8	72,7										
77	63,5	64,4	65,2	63,3	64,3	65,2	63,0	64,1	65,1	66,0	66,9	67,7	65,0	66,0	66,9	67,8	68,5	69,2	69,8	70,3	63,5	64,4	65,2	63,3	64,3	65,2	63,0	64,1	65,1	66,0	66,9	67,7										
28	22,0	22,7	23,5	21,6	22,4	23,2	21,2	22,1	23,0	23,8	24,5	25,1	22,8	23,6	24,4	25,1	25,8	26,4	26,9	27,3	27,3	22,0	22,7	23,5	21,6	22,4	23,2	21,2	22,1	23,0	23,8	24,6										
105	20,2	20,6	20,9	20,2	20,6	21,0	20,2	20,6	21,0	21,4	21,7	22,0	21,0	21,4	21,8	22,1	22,4	22,7	22,9	23,1	20,2	20,6	20,9	20,2	20,6	21,0	20,2	20,6	21,4	21,8	22,2											
29	14,4	14,6	14,8	14,2	14,5	14,7	14,0	14,3	14,5	14,7	14,9	15,1	14,3	14,6	14,8	15,0	15,2	15,3	15,5	15,6	14,4	14,6	14,8	14,2	14,5	14,7	14,0	14,3	14,5	14,8	15,0	15,2										
106	9,9	9,8	9,8	9,9	9,9	9,9	10,0	10,0	10,0	9,9	9,9	9,8	10,1	10,1	10,1	10,0	10,0	9,9	9,8	9,7	9,7	9,9	9,8	9,7	9,8	9,9	9,8	9,7	9,8	9,9	9,8	9,7	9,8	9,9	9,8							
31	13,3	13,3	13,2	13,3	13,3	13,3	13,2	13,3	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,5	13,5	13,5	13,5	13,4	13,3	13,3	13,2	13,3	13,4	13,3	13,4	13,3	13,4	13,3	13,4	13,3	13,4										
32	41,6	41,6	41,7	41,8	41,8	41,9	41,9	42,0	42,0	42,1	42,1	42,1	42,2	42,2	42,3	42,3	42,3	42,3	42,3	42,3	41,6	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3											
33	63,3	63,4	63,4	63,4	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	63,6	63,6	63,6	63,7	63,7	63,8	63,8	63,9	63,9	63,9	64,0	63,3	63,4	63,5	63,4	63,5	63,6	63,5	63,6	63,7	63,8	63,9											
107	28,3	28,3	28,3	28,4	28,4	28,4	28,5	28,5	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,7	28,7	28,7	28,7	28,8	28,9	28,9	28,9	28,3	28,4	28,5	28,4	28,5	28,6	28,5	28,6	28,7	28,8	28,9										
76	7,8	7,9	8,0	7,7	7,8	7,9	7,7	7,8	7,9	7,9	8,0	8,1	8,2	7,8	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,5	7,8	7,9	8,0	7,7	7,8	7,9	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4								
34	22,8	23,1	23,3	22,6	22,8	23,1	22,4	22,7	22,9	23,1	23,3	23,5	22,8	23,0	23,2	23,4	23,6	23,8	23,9	24,0	24,0	22,8	22,7	23,5	22,4	22,7	23,0	22,3	22,6	23,4	23,8	24,0										
35	27,7	27,8	27,9	28,4	28,5	28,6	29,0	29,2	29,4	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	30,1	30,3	30,4	30,4	30,3	30,1	27,7	27,8	27,9	27,6	27,7	27,8	27,5	27,6	27,7	27,8	27,7	27,8										
36	42,5	42,2	41,9	44,0	43,7	43,3	45,6	45,2	44,9	44,5	44,2	43,8	46,4	46,0	45,7	45,4	45,0	44,7	44,4	44,1	42,5	42,2	41,9	44,0	43,7	43,3	45,6	45,2	44,9	44,5	44,2	43,8	46,4									
37	25,0	25,2	25,5	24,9	25,1	25,4	24,8	25,1	25,3	25,6	25,8	26,0	25,3	25,5	25,8	25,8	25,8	26,0	26,3	26,7	26,9	25,0	25,2	25,5	24,9	25,1	25,4	24,8	25,1	25,3	25,6	25,8	26,0									
108	14,7	14,9	15,2	14,6	14,9	15,1	14,4	14,8	15,0	15,3	15,5	15,7	14,9	15,2	15,4	15,4	15,7	15,9	16,0	16,3	16,3	14,7	14,9	15,2	14,6	14,9	15,1	14,4	14,8	15,0	15,3	15,5	15,7									
38	26,5	26,8	27,1	26,4	26,7	27,0	26,3	26,7	27,0	27,3	27,5	27,8	27,0	27,3	27,6	27,6	27,8	27,8	28,1	28,7	28,7	28,7	26,5	26,8	27,1	26,4	26,7	27,0	26,3	26,7	27,0	27,3	27,6	27,8								
109	7,2	7,4	7,6	7,2	7,4	7,5	7,3	7,5	7,7	7,9	8,1	8,3	7,7	7,9	8,1	8,3	8,5	8,7	9,0	9,2	9,2	7,2	7,4	7,6	7,2	7,4	7,5	7,3	7,5	7,7	7,9	8,1	8,3	8,5	8,7	9,0	9,2					
39	17,6	17,8	18,0	17,6	17,8	18,0	17,6	17,8	17,8	17,9	18,1	18,2	18,4	17,9	18,0	18,2	18,4	18,5	18,7	19,1	19,1	17,6	17,8	18,0	17,6	17,8	18,0	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,4	18,5	18,7	19,1	19,1					
40	34,9	34,5	34,2	35,9	35,5	35,2	36,9	36,5	36,2	35,8	35,6	35,3	35,1	36,8	36,5	36,3	37,1	36,8	36,2	35,4	35,4	34,9	34,5	34,2	35,9	35,5	35,2	36,9	36,5	37,1	36,8	36,2	35,9	35,5	35,4	35,4	35,5					
41	37,5	37,2	37,0	38,6	38,3	38,0	39,6	39,3	39,0	38,7	38,5	38,2	40,0	39,7	39,4	38,9	38,7	38,5	38,2	38,5	38,2	37,5	37,2	37,0	38,6	38,3	38,0	39,6	39,3	39,0	38,7	38,5	38,2	38,5	38,2							
42	71,9	71,2	70,4	74,6	73,8	73,0	77,4	76,5	75,7	74,9	74,1	73,4	78,4	77,5	76,8	76,0	75,3	74,6	74,0	73,4	74,0	71,9	71,2	70,4	74,6	73,8	73,0	77,4	76,5	75,7	74,9	74,1	73,4	78,4	77,5	76,8	76,0	75,3	74,6	74,0	73,4	74,0
43	26,9	26,8	26,6	27,9	27,9	27,8	28,9	28,9	28,8	28,8	28,9	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	29,7	29,7	29,7	29,7	29,8	26,9	26,8	26,6	27,9	27,9	27,8	28,9	28,8	28,8	28,9	28,8	28,8	29,7	29,7	29,8	29,7	29,8	29,8	29,7	29,8	29,7

Номер размерного признака	1	152												80						81			82			83			84		
		16			68			72			76			60			64			66			69			72			75		
18	60	63	66	57	60	63	54	57	60	63	66	69	57	60	63	66	69	72	75	78	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
47	30,7	31,0	31,3	30,9	31,2	31,5	31,1	31,5	31,8	32,1	32,4	32,7	32,2	32,5	32,8	33,1	33,3	33,5	33,7	33,9	33,5	33,3	33,1	33,3	33,5	33,7	33,9	33,7	33,9	33,9	
46	16,0	16,1	16,2	16,6	16,6	16,8	17,2	17,3	17,3	17,4	17,5	17,6	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,2	18,2	18,1	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3	
52	31,9	32,0	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,6	32,6	32,7	32,8	32,9	32,9	33,0	33,0	32,9	32,9	32,7	32,7	32,7	32,9	32,9	32,9	32,9	32,9	32,9	32,9	32,7	
53	32,8	32,9	33,0	32,8	33,0	33,2	32,9	33,1	33,1	33,5	33,6	33,6	33,4	33,6	33,8	33,8	33,9	33,9	33,9	33,7	33,7	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	33,7		
65	22,7	22,7	22,8	23,0	23,1	23,4	23,4	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,8	23,8	23,8	23,9	23,9	24,0	24,0	24,3	24,5	24,3	24,2	24,2	24,2	24,3	24,3	24,3	24,3		
54	10,0	10,1	10,2	9,9	10,0	10,1	9,9	10,0	10,1	10,2	10,2	10,3	10,1	10,2	10,2	10,3	10,3	10,4	10,4	10,3	10,3	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,3		
64	22,0	22,2	22,4	22,5	22,7	22,9	23,0	23,2	23,4	23,6	23,9	24,1	23,9	24,2	24,2	24,4	24,4	24,6	24,6	25,2	25,4	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,2	25,4	
55	20,7	21,4	22,1	20,1	20,8	21,6	19,5	20,3	21,0	21,7	22,5	23,2	20,4	21,2	21,9	22,7	22,7	23,3	23,3	24,0	24,7	25,3	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,7	25,3		
56	26,8	27,1	27,4	27,3	27,6	27,9	27,8	28,1	28,4	28,7	29,0	29,3	28,8	29,1	29,4	29,7	29,7	30,0	30,3	30,6	30,8	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,8		
110	8,9	9,0	9,1	9,0	9,1	9,1	9,0	9,1	9,1	9,2	9,2	9,2	9,3	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
94	18,0	18,2	18,3	18,7	18,8	19,0	19,3	19,5	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0	20,4	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,0	21,1	21,1	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,1	21,1		
95	15,6	16,3	17,1	14,8	15,5	16,3	14,1	14,8	15,5	16,3	17,1	17,9	14,9	15,6	16,4	17,1	17,9	18,7	18,7	19,6	20,4	20,4	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	20,4	
111	21,5	22,4	23,2	20,5	21,5	22,4	19,6	20,6	21,5	22,4	23,2	24,1	20,8	21,7	22,6	23,4	24,2	25,0	25,0	25,7	26,4	25,7	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,7	25,7		
92	23,0	23,3	23,5	23,4	23,6	23,9	23,7	24,0	24,0	24,2	24,5	24,7	24,8	24,6	24,9	25,1	25,3	25,6	25,6	25,7	25,7	25,7	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,7		
66	25,6	26,1	25,9	26,2	26,4	26,5	26,2	26,5	26,8	27,1	27,3	27,5	27,1	27,4	27,7	27,9	27,9	28,2	28,3	28,7	28,7	28,7	28,3	28,3	28,3	28,3	28,7	28,7			
82	4,0	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7		
81	1,7	1,7	1,6	1,8	1,7	1,7	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		
80	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6		
112	4,9	4,8	4,7	5,0	4,9	4,8	5,1	5,0	4,9	4,8	4,7	4,7	5,1	5,0	4,9	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6	4,5	4,5	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4		
84	5,5	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9		
113	7,6	7,6	7,7	7,5	7,6	7,6	7,4	7,5	7,5	7,5	7,6	7,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5		
48	53,9	54,0	54,1	53,9	54,0	54,1	53,9	54,1	54,2	54,3	54,4	54,4	54,2	54,4	54,4	54,4	54,4	54,5	54,5	54,6	54,6	54,5	54,6	54,5	54,6	54,5	54,6	54,5	54,5		
114	41,2	41,3	41,3	40,9	41,0	41,1	40,6	40,8	40,9	40,9	40,9	40,9	40,9	40,9	40,9	40,9	40,9	40,8	40,8	40,6	40,6	40,4	40,4	40,4	40,4	40,4	40,4	40,4	40,4	40,4	
115	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7		
116	14,6	14,6	14,7	14,5	14,6	14,6	14,4	14,5	14,6	14,6	14,7	14,8	14,5	14,6	14,7	14,7	14,8	14,7	14,7	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8		
67	24,1	24,4	24,6	23,5	23,7	24,0	22,9	23,1	23,4	23,6	23,8	24,0	22,9	23,1	23,3	23,4	23,6	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8		
117	8,8	8,9	9,0	8,5	8,7	8,8	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	8,7	8,8	8,9	8,9	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
118	22,2	22,4	22,6	22,0	22,2	22,5	21,7	22,0	22,3	22,5	22,7	22,9	22,1	22,4	22,6	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	23,0	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1

СМ  
Бесценная размечтка признака  
Номер размерного признака

Номер  
размерного  
признака

Бесценные размерные признаки

1	152										92															
	16					84					88					66		69		72		75		78		81
18	60	63	66	69	72	75	78	81	63	66	69	72	75	78	66	69	72	75	78	81	66	69	72	75	78	81
2	123,5	123,6	123,6	123,7	123,8	124,0	124,1	124,3	123,5	123,6	123,7	123,8	123,9	124,1	123,6	123,8	123,9	123,8	123,9	124,0	124,0	124,2	124,2			
98	124,9	124,9	124,9	125,0	125,1	125,2	125,4	125,5	124,8	124,9	125,0	125,1	125,2	125,3	124,8	124,9	125,0	125,1	125,1	125,2	125,2	125,4	125,4			
4	129,3	129,3	129,3	129,4	129,4	129,5	129,6	129,7	129,3	129,4	129,5	129,5	129,6	129,6	129,4	129,4	129,5	129,5	129,6	129,7	129,7	129,8	129,8			
5	124,0	123,9	123,9	123,9	123,9	123,8	123,9	123,9	123,9	124,2	124,1	124,1	124,1	124,1	124,4	124,4	124,4	124,4	124,4	124,4	124,4	124,4	124,4			
99	115,2	115,1	115,0	115,0	114,9	115,0	115,0	115,1	115,1	115,2	115,1	115,0	115,0	115,1	115,1	115,0	115,0	115,0	115,0	115,1	115,1	115,2	115,2			
6	110,7	110,6	110,6	110,7	110,8	111,0	111,2	111,4	110,2	110,2	110,3	110,4	110,5	110,7	109,8	109,8	110,1	110,1	110,3	110,5	110,5	110,5	110,5			
7	95,0	95,5	95,9	96,3	96,6	97,0	97,2	97,5	95,0	95,4	95,8	96,2	96,5	96,7	95,0	95,4	95,7	96,0	96,0	96,3	96,5	96,5	96,5	96,5		
100	91,1	91,6	92,0	92,0	92,5	92,9	93,2	93,5	93,8	91,1	91,6	92,0	92,4	92,7	93,1	91,2	91,6	92,1	92,4	92,7	93,0	93,0	93,0	93,0		
8	85,2	85,8	86,4	86,9	87,4	87,9	88,4	88,8	85,0	85,6	86,2	86,7	87,2	87,6	84,9	85,5	86,0	86,5	86,9	87,4	87,4	87,4	87,4			
85	87,3	87,8	88,3	88,6	88,9	89,1	89,3	89,3	87,3	87,7	88,1	88,3	88,6	88,7	87,1	87,5	87,8	88,0	88,1	88,2	88,2	88,2	88,2			
9	42,1	42,5	42,9	43,2	43,6	43,9	44,2	44,5	42,0	42,4	42,7	43,1	43,4	43,7	41,9	42,2	42,6	42,9	43,2	43,6	43,6	43,6	43,6			
101	40,4	40,7	40,9	41,1	41,4	41,7	42,0	42,4	40,2	40,4	40,7	41,0	41,3	41,6	40,0	40,3	40,5	40,8	41,1	41,5	41,5	41,5	41,5			
10	130,7	130,7	130,8	130,9	131,0	131,1	131,2	131,3	130,8	130,9	130,9	131,0	131,1	131,2	130,9	131,0	131,1	131,2	131,3	131,4	131,4	131,4				
11	113,4	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,4	113,4	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,4	113,4	113,4				
87	113,5	113,6	113,7	113,7	113,8	113,9	113,9	113,9	113,6	113,7	113,8	113,8	113,8	113,9	113,9	113,7	113,8	113,8	113,9	114,0	114,0	114,0				
86	77,1	77,5	77,9	78,3	78,7	79,1	79,4	79,8	76,9	77,3	77,7	78,0	78,4	78,8	76,7	77,1	77,5	77,9	78,2	78,6	78,6	78,6	78,6			
12	68,4	68,7	69,0	69,3	69,6	69,9	70,1	70,4	68,0	68,3	68,6	68,9	69,2	69,5	67,7	68,0	68,3	68,6	68,9	69,2	69,2	69,2	69,2			
13	32,5	32,9	33,2	33,4	33,6	33,7	33,8	33,9	33,3	33,6	33,8	34,0	34,2	34,3	34,0	34,3	34,5	34,6	34,7	34,8	34,8	34,8	34,8			
14	80,7	81,3	81,9	82,6	83,2	83,8	84,5	85,2	83,7	84,3	84,9	85,5	86,2	86,8	86,7	87,3	87,9	88,6	89,2	89,9	89,9	89,9	89,9			
15	87,1	87,4	87,7	87,8	88,0	88,0	88,0	88,0	87,9	91,3	91,5	91,7	91,8	91,9	91,9	95,5	95,7	95,8	95,9	95,9	95,8	95,8	95,8			
17	69,8	70,8	71,8	73,0	74,3	75,7	77,2	78,8	72,1	73,2	74,4	75,7	77,1	78,6	74,6	75,8	77,1	78,4	79,9	81,5	81,5	81,5	81,5			
19	88,8	90,4	91,8	93,3	94,7	96,0	97,3	98,5	92,4	93,9	95,3	96,8	98,1	99,4	96,1	97,5	98,9	100,3	101,5	102,8	102,8	102,8	102,8			
20	87,3	88,8	90,2	91,6	92,9	94,1	95,3	96,4	90,9	92,3	93,7	95,0	96,2	97,4	94,4	95,8	97,1	98,3	99,5	100,6	100,6	100,6	100,6			
21	51,1	52,3	53,4	54,5	55,4	56,2	56,9	57,5	53,7	54,8	55,8	56,7	57,5	58,2	56,2	57,2	58,1	58,9	59,6	60,2	60,2	60,2	60,2			
22	34,1	34,7	35,3	35,9	36,5	37,0	37,6	38,2	35,1	35,7	36,3	36,8	37,4	38,0	36,1	36,7	37,2	37,8	38,4	39,0	39,0	39,0	39,0			
23	32,8	33,3	33,7	34,2	34,6	35,1	35,6	36,0	34,0	34,4	34,9	35,3	35,8	36,3	35,2	35,6	36,1	36,5	37,0	37,4	37,4	37,4	37,4			
24	21,6	21,9	22,2	22,5	22,7	23,0	23,2	23,4	22,1	22,4	22,7	22,9	23,2	23,4	22,6	22,9	23,1	23,4	23,6	23,8	23,8	23,8	23,8			

Номер параметрического признака	1	152												92						
		16						84						88						
18	60	63	66	69	72	75	78	81	63	66	69	72	75	78	66	69	72	75	78	81
51	29,4	29,6	29,9	30,2	30,5	30,8	31,0	31,3	29,6	29,9	30,2	30,4	30,7	31,0	29,9	30,2	30,4	30,7	31,0	31,2
102	88,5	88,7	88,9	89,1	89,3	89,4	89,6	89,7	88,6	88,8	89,0	89,1	89,3	89,5	88,7	88,8	89,0	89,2	89,3	89,5
25	97,1	97,4	97,7	98,0	98,3	98,5	98,6	98,8	97,2	97,5	97,8	98,0	98,2	98,4	97,3	97,6	97,8	98,0	98,2	98,3
26	96,3	96,7	97,1	97,5	97,8	98,0	98,2	98,4	96,4	96,8	97,1	97,4	97,6	97,9	96,4	96,8	97,1	97,3	97,5	97,7
103	18,0	18,1	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8
104	29,0	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,8	29,5	29,6	29,8	29,9	30,0	30,1	30,0	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5
27	70,8	70,9	71,0	71,2	71,4	71,7	72,0	72,4	70,2	70,4	70,5	70,7	71,0	71,3	69,7	69,9	70,1	70,3	70,7	71,0
77	66,9	67,8	68,7	69,4	70,1	70,7	71,2	71,7	68,7	69,6	70,4	71,0	71,6	72,2	70,6	71,3	72,0	72,6	73,1	73,6
28	24,3	25,1	25,8	26,5	27,1	27,6	28,0	28,4	25,9	26,6	27,2	27,8	28,3	28,8	27,4	28,1	28,7	29,2	29,6	30,0
105	21,8	22,2	22,5	22,8	23,1	23,3	23,5	23,6	22,6	23,0	23,2	23,5	23,7	23,9	23,4	23,7	23,9	24,2	24,3	24,5
29	14,6	14,8	15,0	15,2	15,4	15,5	15,7	15,8	14,9	15,1	15,3	15,5	15,6	15,7	15,2	15,4	15,5	15,7	15,8	16,0
106	10,2	10,1	10,1	10,0	10,0	9,9	9,8	9,8	10,3	10,2	10,2	10,1	10,0	10,0	10,4	10,4	10,3	10,2	10,2	10,1
31	13,6	13,6	13,6	13,5	13,5	13,5	13,4	13,4	13,4	13,7	13,7	13,6	13,6	13,5	13,8	13,8	13,7	13,7	13,6	13,6
32	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,7	42,7	42,7	42,7	42,7	42,9	42,9	42,9	42,9	42,9	42,9
33	64,0	64,1	64,1	64,1	64,2	64,2	64,2	64,2	64,3	64,3	64,4	64,4	64,4	64,5	64,6	64,6	64,7	64,7	64,8	64,8
107	28,8	28,9	28,9	28,9	29,0	29,0	29,1	29,1	29,0	29,0	29,1	29,1	29,2	29,2	29,2	29,2	29,3	29,3	29,4	29,4
76	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,6	8,2	8,3	8,4	8,4	8,5	8,6	8,3	8,4	8,5	8,6	8,6	8,7
34	23,1	23,4	23,6	23,7	23,9	24,0	24,2	24,3	23,5	23,5	23,7	23,9	24,1	24,2	24,4	24,0	24,2	24,3	24,6	24,7
35	31,3	31,4	31,4	31,4	31,4	31,2	31,1	30,9	32,4	32,5	32,5	32,4	32,3	32,1	33,6	33,6	33,5	33,4	33,3	33,0
36	47,3	46,9	46,6	46,2	45,9	45,6	45,3	45,0	48,1	47,8	47,5	47,2	46,9	46,5	49,1	48,7	48,4	48,1	47,8	47,5
37	25,8	26,1	26,3	26,5	26,7	26,9	27,1	27,3	26,3	26,6	26,8	27,0	27,2	27,4	26,9	27,1	27,3	27,5	27,7	27,9
108	15,3	15,6	15,8	16,0	16,2	16,3	16,4	16,5	15,7	15,9	16,1	16,3	16,4	16,5	16,0	16,2	16,4	16,5	16,6	16,7
38	27,6	27,9	28,2	28,4	28,6	28,8	29,0	29,1	28,3	28,6	28,8	29,0	29,2	29,4	29,0	29,2	29,4	29,6	29,8	29,9
109	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,5	9,7	8,6	8,8	9,0	9,3	9,5	9,7	9,1	9,3	9,5	9,8	10,0	10,2
39	18,1	18,2	18,4	18,6	18,8	19,0	19,2	19,4	18,3	18,4	18,6	18,8	19,0	19,2	18,4	18,6	18,8	19,0	19,2	19,4
40	37,4	37,0	36,8	36,5	36,3	36,1	35,9	35,8	37,6	37,3	37,1	36,8	36,7	36,5	37,8	37,6	37,4	37,2	37,0	36,9
43	40,4	40,1	39,8	39,6	39,4	39,1	38,9	38,7	40,8	40,5	40,3	40,0	39,8	39,6	41,1	40,9	40,7	40,4	40,2	40,0
44	79,4	78,6	77,9	77,2	76,5	75,9	75,3	74,8	80,5	79,8	79,1	78,4	77,8	77,2	81,6	80,9	80,3	79,7	79,1	78,5
45	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,7	30,8	31,4	31,4	31,5	31,6	32,2	32,2	32,2	32,3	32,4	32,5

Величина разміщеного признака

Номер размерного признака	1	84										88										92	
		16	18	60	63	66	69	72	75	78	81	63	66	69	72	75	78	66	69	72	75	78	81
47	33,3	33,6	33,9	34,1	34,3	34,5	34,6	34,8	34,4	34,7	34,9	35,1	35,3	35,5	35,6	35,8	36,1	36,2	36,4	36,5	36,5		
46	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	19,2	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,8	19,8	19,9	19,9	20,0	20,0		
52	33,2	33,3	33,3	33,3	33,3	33,3	33,2	33,1	32,9	33,6	33,7	33,7	33,6	33,5	34,1	34,1	34,1	34,0	34,0	33,9	33,7		
53	34,0	34,1	34,2	34,3	34,2	34,2	34,2	34,1	33,9	34,5	34,6	34,6	34,5	34,5	34,4	34,9	35,0	35,0	34,9	34,8	34,6		
65	24,2	24,2	24,3	24,4	24,5	24,7	24,9	25,1	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	25,2	25,0	25,1	25,3	25,3	25,4	25,6	25,8		
54	10,2	10,3	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,6	10,7	10,7	10,7	10,7	10,6		
64	24,9	25,1	25,3	25,5	25,7	25,9	26,1	26,3	25,8	26,1	26,3	26,5	26,5	26,6	26,8	26,8	27,0	27,2	27,4	27,6	27,8		
55	21,4	22,2	22,9	23,6	24,2	24,9	25,5	26,1	22,4	23,8	24,5	24,5	24,1	24,8	25,4	25,4	26,0	26,0	26,6	26,6	26,6		
56	29,8	30,1	30,4	30,7	31,0	31,3	31,5	31,8	30,8	31,1	31,4	31,7	31,9	32,2	31,7	32,0	32,3	32,6	32,8	33,1	33,1		
110	9,4	9,5	9,6	9,7	9,7	9,8	9,9	10,0	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,0	9,9	10,0	10,0	10,1	10,2	10,3	10,3		
94	21,5	21,7	21,8	21,9	22,0	22,0	22,1	22,1	22,6	22,8	22,9	23,0	23,0	23,1	23,8	23,9	24,0	24,1	24,1	24,2	24,2		
96	15,7	16,5	17,3	18,1	18,9	19,7	20,5	21,4	16,7	17,4	18,2	19,0	19,9	20,7	17,7	18,5	19,3	20,1	20,9	21,8	21,8		
111	21,9	22,8	23,7	24,5	25,2	26,0	26,7	27,3	23,1	24,0	24,8	25,6	26,3	27,0	24,4	25,2	26,0	26,7	27,4	28,0	28,0		
92	25,5	25,7	25,9	26,1	26,2	26,3	26,4	26,4	26,3	26,5	26,7	26,8	26,9	27,0	27,2	27,3	27,5	27,6	27,6	27,7	27,7		
66	28,1	28,4	28,6	28,8	29,0	29,2	29,3	29,4	29,1	29,3	29,5	29,7	29,9	30,0	30,0	30,2	30,4	30,6	30,7	30,8	30,8		
82	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,4	5,4	5,4	5,4		
81	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4		
80	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8		
112	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5		
84	5,8	5,8	5,8	5,9	5,9	5,9	6,0	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1	6,1		
113	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5		
48	54,5	54,6	54,7	54,7	54,7	54,7	54,7	54,6	54,8	54,9	54,9	54,9	54,9	54,9	54,9	55,0	55,1	55,1	55,0	55,0	55,0		
114	40,7	40,8	40,8	40,8	40,7	40,6	40,4	40,2	39,9	40,8	40,8	40,7	40,6	40,4	40,2	40,9	40,8	40,7	40,5	40,3	40,0		
115	17,8	17,8	17,8	17,8	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,7	17,7	17,7		
116	14,6	14,7	14,7	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,7	14,7	14,8	14,8	14,8	14,8	14,7	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8		
67	22,9	23,1	23,3	23,4	23,6	23,7	23,8	23,8	22,9	23,1	23,3	23,4	23,5	23,6	23,0	23,2	23,3	23,4	23,5	23,5	23,5		
117	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,0	9,0	9,0	8,8	8,9	8,9	9,0	9,0	9,1	8,9	9,0	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1		
118	22,5	22,7	22,9	23,1	23,2	23,3	23,4	23,4	22,8	23,0	23,2	23,3	23,4	23,5	23,5	23,6	23,6	23,7	23,7	23,7	23,7		

Величина радиуса признака  
Номер радиусного признака

Номер регистрационного признака	Величина размерного признака																	
	152								158									
	1	16	96	75	78	84	75	81	93	57	60	63	57	60	63	66	69	57
18	69	75	78	84	75	81	93	57	60	63	57	60	63	57	60	63	66	69
2	123,6	123,8	124,0	124,3	123,8	124,1	124,8	128,5	128,6	128,6	128,7	128,6	128,6	128,5	128,6	128,7	128,7	128,8
98	124,8	125,0	125,1	125,5	124,9	125,2	125,9	129,8	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9	130,0	130,0	130,1	130,0
4	129,5	129,6	129,7	129,9	129,6	129,8	130,4	134,3	134,4	134,4	134,4	134,5	134,5	134,5	134,5	134,5	134,6	134,6
5	124,6	124,6	124,7	124,8	124,9	125,0	125,6	127,9	128,1	128,0	128,3	128,3	128,2	128,6	128,5	128,4	128,4	128,8
99	115,0	115,0	115,0	115,3	114,9	115,0	115,7	119,1	119,4	119,2	119,1	119,7	119,5	119,4	119,9	119,7	119,6	119,4
6	109,3	109,6	109,8	110,4	109,1	109,6	110,6	117,1	116,8	116,7	116,7	116,6	116,5	116,4	116,2	116,1	116,2	115,9
7	95,0	95,6	95,9	96,3	95,3	95,8	95,9	101,3	100,6	101,1	101,6	100,0	100,5	101,0	99,4	100,0	100,4	101,3
100	91,3	92,0	92,4	92,9	91,8	92,4	93,0	98,0	97,1	97,6	98,1	96,3	96,8	97,3	95,6	96,1	96,6	97,5
8	84,8	85,8	86,2	87,1	85,1	86,0	86,8	92,3	91,4	92,1	92,7	90,6	91,2	91,9	89,8	90,4	91,1	92,2
85	87,0	87,5	87,6	87,7	86,9	87,1	86,2	93,6	93,0	94,1	92,4	92,9	93,5	91,8	92,3	92,8	93,3	93,6
9	41,8	42,5	42,8	43,4	42,0	42,7	43,4	46,6	45,9	46,3	46,7	45,3	45,7	46,1	44,7	45,1	45,4	44,1
101	39,8	40,4	40,7	41,4	40,0	40,6	41,8	44,6	44,0	44,2	44,4	43,5	43,7	43,9	43,0	43,2	43,4	42,5
10	131,0	131,2	131,3	131,6	131,2	131,5	132,0	135,9	135,9	136,0	136,1	136,0	136,0	136,0	136,1	136,1	136,2	136,3
11	113,3	113,3	113,4	113,5	113,3	113,4	114,0	118,6	118,5	118,4	118,5	118,4	118,3	118,3	118,2	118,2	118,2	118,4
87	113,8	113,9	114,0	114,1	114,0	114,4	114,3	118,8	118,7	118,7	118,8	118,6	118,6	118,7	118,7	118,7	118,8	118,5
86	76,5	77,3	77,7	78,5	76,8	77,6	78,7	84,0	83,1	83,5	83,9	82,3	82,7	83,1	81,5	81,9	82,3	82,7
12	67,5	68,1	68,4	68,9	67,6	68,2	68,8	75,8	74,8	75,1	75,4	73,8	74,1	74,4	72,8	73,2	73,5	74,1
13	34,8	35,1	35,2	35,3	35,7	35,8	36,1	31,4	31,6	32,3	32,3	31,7	32,1	32,4	31,9	32,3	32,7	33,0
14	89,7	91,0	91,6	93,0	93,4	94,7	99,9	69,3	71,5	72,1	72,7	73,8	74,4	75,0	76,0	76,6	77,2	78,3
15	99,8	100,0	100,0	99,7	104,2	104,4	107,5	70,3	73,5	73,8	74,1	76,7	77,1	77,4	80,1	80,5	80,8	81,0
17	77,1	79,8	81,3	84,5	81,1	84,2	92,7	61,3	62,9	63,8	64,8	64,4	65,3	66,3	65,9	66,8	67,8	67,4
19	99,8	102,5	103,8	106,2	104,8	107,3	114,1	78,9	80,7	82,3	83,9	82,6	84,2	85,7	84,5	86,1	87,7	89,1
20	98,0	100,5	101,7	103,9	102,8	105,1	111,2	77,5	79,4	80,9	82,4	81,3	82,8	84,3	83,2	84,8	86,3	87,7
21	58,6	60,3	61,0	62,1	61,8	63,0	65,8	43,3	44,7	46,0	47,2	46,0	47,4	48,6	47,4	48,7	50,0	51,1
22	37,1	38,2	38,8	39,9	38,7	39,8	42,4	32,1	32,5	33,1	33,7	32,8	33,4	34,0	33,2	33,8	34,4	35,0
23	36,4	37,3	37,7	38,7	38,1	39,0	41,6	29,7	30,2	30,7	31,1	30,8	31,2	31,7	31,4	31,8	32,3	32,0
24	23,1	23,6	23,8	24,2	23,8	24,3	25,2	20,6	20,8	21,1	21,4	21,0	21,3	21,6	21,4	21,7	22,0	22,3

Номер размерного признака	152												158																	
	16						100						104						68						72					
	18	69	75	78	84	75	81	93	57	57	60	63	57	60	63	63	57	60	63	66	69	57	60	63	66	69	57			
51	30,2	30,7	31,0	31,5	30,8	31,3	32,5	30,5	30,3	30,6	30,8	30,1	30,4	30,6	29,9	30,2	30,5	30,8	31,0	29,8										
102	88,7	89,0	89,2	89,5	88,8	89,2	89,5	92,1	92,2	92,4	92,5	92,2	92,4	92,4	92,6	92,4	92,6	92,8	92,9	92,2										
25	97,4	97,8	98,0	98,2	97,7	98,0	98,2	102,4	102,0	102,4	102,7	101,7	102,0	102,4	101,3	101,3	101,7	102,3	102,6	101,0										
26	96,5	97,0	97,2	97,5	96,8	97,2	97,1	102,2	101,6	102,1	102,6	101,1	101,6	102,1	100,7	101,1	101,6	102,3	102,3	100,2										
103	18,4	18,6	18,7	18,8	18,5	18,6	18,8	17,2	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,4											
104	30,4	30,6	30,7	30,9	30,9	31,1	31,6	32,0	32,6	32,7	32,9	32,2	32,3	32,4	32,7	32,8	32,9	32,9	32,9	32,9	29,2									
27	69,2	69,7	70,0	70,8	69,1	69,8	71,1	78,2	77,3	77,4	76,5	76,6	75,7	75,8	75,8	75,8	76,0	76,1	74,9											
77	72,3	73,6	74,1	74,9	74,6	75,6	77,6	62,4	63,2	64,3	65,2	64,1	65,1	66,1	65,0	66,1	67,0	67,8	68,6	66,0										
28	29,0	30,1	30,6	31,2	31,1	31,9	33,8	20,4	20,9	21,7	22,5	21,4	22,2	23,0	22,0	22,8	23,6	24,3	25,0	22,7										
105	24,1	24,6	24,8	25,0	25,0	25,4	26,0	19,4	19,8	20,2	20,6	20,2	20,6	21,0	20,7	21,1	21,4	21,7	22,0	21,1										
29	15,5	15,8	15,9	16,1	15,9	16,1	16,6	14,4	14,4	14,6	14,8	14,4	14,6	14,8	14,4	14,6	14,8	14,9	15,1	15,3	14,5									
106	10,6	10,4	10,4	10,2	10,7	10,5	10,5	10,4	10,4	10,4	10,3	10,4	10,4	10,3	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,2	10,5									
31	13,9	13,8	13,7	13,6	13,9	13,8	13,7	13,8	13,7	13,8	13,9	13,9	13,8	13,9	13,9	13,9	14,0	14,0	14,0	13,9	14,0									
32	43,2	43,2	43,2	43,1	43,4	43,4	43,5	43,0	43,2	43,3	43,5	43,3	43,5	43,5	43,5	43,5	43,7	43,7	43,7	43,7	43,9									
33	65,0	65,1	65,1	65,1	65,4	65,4	65,9	65,7	65,8	65,9	65,9	65,9	66,0	66,0	66,0	66,0	66,1	66,1	66,2	66,3	66,3									
107	29,4	29,5	29,5	29,6	29,6	29,7	30,2	29,1	29,3	29,3	29,4	29,5	29,5	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,7	29,7										
76	8,4	8,6	8,6	8,8	8,6	8,7	8,9	7,6	7,7	7,8	7,9	7,7	7,9	8,0	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	7,9										
34	24,5	24,8	24,9	25,1	25,1	25,3	26,0	23,3	23,2	23,5	23,7	23,2	23,4	23,7	23,2	23,4	23,7	23,2	23,5	23,7	24,1									
35	34,8	34,6	34,4	33,9	35,8	35,5	35,4	27,7	28,3	28,5	28,6	29,0	29,2	29,3	29,8	29,8	30,0	30,1	30,1	30,7										
36	50,0	49,4	49,1	48,5	50,7	50,1	50,3	43,5	44,5	44,2	43,8	45,6	45,2	44,9	46,7	46,3	46,0	45,7	45,3	47,8										
37	27,5	27,9	28,1	28,4	28,3	28,6	29,6	25,3	25,4	25,6	25,9	25,5	25,8	26,0	25,6	25,9	26,2	26,4	26,6	25,8										
108	16,3	16,6	16,7	16,9	16,7	16,9	17,0	14,5	14,7	14,9	15,2	14,8	15,1	15,4	15,0	15,3	15,5	15,8	15,9	15,1										
38	27,9	30,1	30,2	30,5	30,6	30,9	31,7	27,0	27,1	27,4	27,2	27,5	27,8	27,4	27,7	28,0	28,3	28,5	27,6											
109	9,6	10,1	10,3	10,8	10,4	10,8	12,2	6,8	7,0	7,1	7,3	7,2	7,4	7,6	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	7,6										
39	18,6	18,9	19,1	19,6	18,9	19,3	20,1	17,9	18,1	18,3	18,4	18,3	18,5	18,6	18,5	18,6	18,8	19,0	19,1	18,6										
40	38,1	37,7	37,5	37,3	38,2	37,9	38,2	36,4	37,0	36,6	36,3	37,6	37,3	36,9	38,2	37,9	37,3	37,0	38,8											
41	41,5	41,0	40,8	40,5	41,6	41,2	41,2	38,8	39,5	39,3	39,0	40,2	39,9	39,7	40,9	40,6	40,3	40,1	39,8	41,6										
44	82,8	81,5	81,0	79,9	83,4	82,3	82,4	74,4	76,1	75,3	74,5	77,8	77,0	76,2	79,6	78,7	78,0	77,2	76,5	81,3										
45	33,0	33,1	33,2	33,4	33,9	34,1	35,4	26,3	27,3	27,2	28,3	28,3	27,3	29,3	28,2	29,3	29,2	29,2	29,2	29,2										

Номер размерного признака	Бесконечная параметрическая оценка	158															
		152								158							
		1	16	96	100	104	64	68	72	76	80	76	60	63	66	69	57
18	69	75	78	84	75	81	93	57	57	60	63	57	60	63	66	69	57
47	36,8	37,2	37,4	37,6	38,3	38,6	39,9	30,5	30,9	31,2	31,5	31,3	31,6	31,9	32,1	32,4	32,4
46	20,3	20,4	20,5	20,5	20,9	21,0	21,4	15,6	16,3	16,4	16,9	17,0	17,5	17,6	17,7	17,8	18,0
52	34,5	34,4	34,3	33,9	34,8	34,5	34,0	32,5	32,7	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,6	33,6
53	35,4	35,2	35,2	34,8	35,7	35,4	34,7	33,4	33,6	33,8	33,9	34,0	34,2	34,1	34,3	34,5	34,3
65	25,5	25,8	26,0	26,4	26,2	26,5	28,0	22,9	23,3	23,4	23,7	23,8	24,1	24,1	24,2	24,3	24,5
54	10,8	10,8	10,8	10,7	11,0	10,9	10,7	10,0	10,0	10,1	10,2	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,2
64	27,8	28,1	28,3	28,7	28,9	29,3	30,7	21,2	21,9	22,2	22,4	22,7	22,9	23,1	23,4	23,6	24,2
55	24,4	25,7	26,3	27,5	26,0	27,3	29,8	19,9	20,1	20,8	21,6	20,2	21,0	21,7	20,4	21,2	20,6
56	32,6	33,1	33,4	33,9	33,7	34,2	35,6	26,2	27,1	27,4	27,7	28,0	28,3	28,6	28,8	29,1	29,6
110	10,1	10,3	10,4	10,5	10,5	10,6	11,1	8,9	9,0	9,1	9,1	9,1	9,2	9,2	9,3	9,4	9,3
94	25,0	25,2	25,2	25,3	26,3	26,4	27,5	17,3	18,1	18,2	18,4	18,9	19,0	19,2	19,7	19,9	20,6
95	18,7	20,4	21,2	22,9	20,7	22,4	26,4	15,0	14,8	15,6	16,3	14,7	15,5	16,2	14,7	15,4	14,7
111	25,7	27,2	27,9	29,1	27,7	29,1	32,0	20,6	20,4	21,4	22,3	20,4	21,4	22,2	20,5	21,4	20,6
92	28,0	28,2	28,3	28,3	28,9	29,0	29,4	22,3	22,9	23,2	23,4	23,6	23,9	24,1	24,3	24,7	24,9
66	30,9	31,3	31,4	31,6	32,1	32,3	33,3	24,9	25,5	25,8	26,0	26,1	26,4	26,7	26,8	27,1	27,5
82	5,6	5,6	5,6	5,6	5,9	5,9	6,0	4,0	4,2	4,2	4,2	4,3	4,4	4,4	4,5	4,6	4,7
81	1,5	1,4	1,4	1,3	1,4	1,3	1,1	1,9	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8	1,7	1,9
80	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	1,0	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4
112	5,1	4,9	4,8	4,6	5,0	4,8	4,5	5,2	5,2	5,1	5,0	5,2	5,1	5,0	4,9	4,8	5,2
84	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,4	5,3	5,3	5,5	5,6	5,6	5,7	5,7	5,8	5,8	5,8
113	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6	7,5	7,4	7,6	7,6	7,6	7,5	7,6	7,4	7,5	7,5	7,5	7,4
48	55,2	55,2	55,0	55,4	55,3	54,9	53,9	54,0	54,2	54,3	54,2	54,3	54,4	54,4	54,5	54,7	54,6
114	41,0	40,7	40,4	39,8	40,9	40,3	38,8	42,1	41,8	41,9	41,9	41,5	41,6	41,7	41,4	41,5	41,2
115	17,8	17,7	17,7	17,6	17,7	17,3	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,9	17,9	17,8	17,8
116	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,6	14,6	14,5	14,6	14,7	14,5	14,6	14,7	14,5	14,7	14,8	14,6
67	23,1	23,4	23,4	23,5	23,4	23,5	23,6	25,1	24,7	24,9	25,1	24,2	24,5	24,7	23,9	24,1	24,7
117	9,1	9,2	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3	9,0	8,8	9,0	9,1	8,7	8,9	9,0	8,8	9,1	8,6
118	23,5	23,8	23,9	23,9	24,0	24,1	24,2	22,4	22,3	22,6	22,8	22,4	22,4	22,7	22,9	23,1	23,3

Номер  
размерного  
признака

Беседина параметров признака

Номер размерного признака	158												92											
	16						80						84						88					
	18	60	63	66	69	72	60	63	66	69	72	75	63	66	69	72	75	78	81	66	69			
2	128,6	128,6	128,7	128,8	128,9	128,5	128,6	128,7	128,8	128,9	128,0	128,5	128,6	128,7	128,8	128,9	129,0	129,1	129,3	128,4	128,5			
98	130,0	130,1	130,1	130,2	130,0	130,0	130,1	130,1	130,2	130,3	130,0	130,1	130,2	130,3	130,3	130,5	130,6	129,9	129,9	129,9	129,9	129,9		
4	134,6	134,6	134,6	134,7	134,7	134,6	134,7	134,7	134,7	134,8	134,8	134,7	134,7	134,7	134,8	134,8	134,9	135,0	135,1	134,5	134,5	134,6		
5	128,7	128,7	128,6	128,6	128,6	128,9	128,9	128,8	128,8	128,8	128,8	129,1	129,0	129,0	129,0	129,0	129,1	129,1	129,1	129,0	128,9	128,9		
99	119,8	119,7	119,6	119,6	119,6	119,5	120,0	119,8	119,7	119,7	119,6	119,7	119,8	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,7	119,9	119,8	119,6		
6	115,8	115,8	115,8	115,8	115,9	115,4	115,4	115,4	115,4	115,5	115,5	115,7	115,0	115,0	115,0	115,1	115,3	115,5	115,8	114,5	114,5	114,5		
7	99,4	99,9	100,4	100,8	101,1	98,9	99,4	99,9	100,3	100,6	100,9	99,0	99,4	99,8	100,2	100,5	100,7	101,0	101,0	99,2	99,5	99,5		
100	95,5	96,0	96,5	96,9	97,3	95,0	95,4	95,9	96,3	96,7	97,1	95,0	95,4	95,8	96,2	96,6	96,9	97,2	94,9	95,3	95,3	95,3		
8	89,7	90,3	90,9	91,4	92,0	88,9	89,6	90,1	90,7	91,2	91,7	88,9	89,4	90,0	90,5	91,0	91,5	91,9	88,9	89,4	89,4	89,4		
85	91,8	92,3	92,7	93,0	93,3	91,2	91,7	92,1	92,5	92,8	93,0	91,1	91,5	91,9	92,2	92,4	92,5	92,6	90,8	91,2				
9	44,5	44,8	45,2	45,6	45,9	43,9	44,3	44,6	45,0	45,3	45,7	43,7	44,1	44,5	44,8	45,1	45,5	45,8	43,9	44,2				
101	42,7	42,9	43,2	43,4	43,7	42,2	42,4	42,7	42,9	43,2	43,5	42,0	42,2	42,5	42,7	43,0	43,3	43,7	42,0	42,2				
10	136,1	136,2	136,3	136,3	136,4	136,1	136,2	136,3	136,4	136,5	136,6	136,2	136,3	136,4	136,5	136,5	136,6	136,7	136,8	136,2	136,3			
11	118,3	118,3	118,2	118,2	118,2	118,3	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	118,2	118,1		
87	118,5	118,6	118,7	118,7	118,8	118,5	118,6	118,6	118,7	118,8	118,8	118,6	118,6	118,7	118,7	118,7	118,8	118,8	118,3	118,6	118,6			
86	81,1	81,5	81,9	82,3	82,7	80,4	80,8	81,2	81,6	82,0	82,4	80,1	80,5	80,9	81,3	81,7	82,1	82,5	79,7	80,1				
12	72,3	72,6	72,9	73,2	73,5	71,5	71,8	72,1	72,4	72,7	73,0	71,1	71,4	71,7	72,0	72,2	72,5	72,8	70,6	70,8				
13	32,6	32,9	33,2	33,5	33,7	32,9	33,2	33,5	33,8	34,0	34,1	33,6	33,9	34,1	34,3	34,5	34,6	34,6	34,1	34,4				
14	78,9	79,5	80,1	80,7	81,3	81,2	81,8	82,4	83,0	83,6	84,3	84,1	84,7	85,3	85,9	86,6	87,2	87,9	86,8	87,5				
15	84,0	84,3	84,5	84,7	84,8	87,6	87,9	88,1	88,3	88,4	88,5	91,6	91,8	92,0	92,1	92,2	92,4	92,1	95,2	95,5				
17	68,3	69,3	70,4	71,5	72,8	69,7	70,7	71,8	73,0	74,3	75,7	72,2	73,3	74,4	75,7	77,1	78,6	80,2	75,2	76,2				
19	88,1	89,7	91,1	92,6	94,0	90,2	91,7	93,2	94,7	96,0	97,4	93,9	95,4	96,8	98,2	99,5	100,8	102,0	97,5	99,1				
20	86,8	88,3	89,7	91,1	92,4	88,9	90,4	91,8	93,1	94,4	95,7	92,5	93,9	95,3	96,6	97,8	99,0	100,1	96,0	97,5				
21	50,1	51,4	52,5	53,5	54,4	51,6	52,8	53,9	54,9	55,8	56,6	54,2	55,4	56,4	57,3	58,1	58,8	59,4	56,7	57,8				
22	34,2	34,8	35,4	36,0	36,5	34,6	35,2	35,8	36,4	37,0	37,5	35,6	36,2	36,8	37,4	37,9	38,5	39,1	36,6	37,2				
23	32,4	32,9	33,4	33,8	34,3	33,1	33,5	34,0	34,5	34,9	35,4	34,2	34,7	35,1	35,6	36,1	36,5	37,0	35,4	35,8				
24	21,6	21,9	22,2	22,5	22,7	21,8	22,1	22,4	22,6	22,9	23,1	22,3	22,6	22,8	23,1	23,3	23,5	23,8	22,9	23,1				

Номер параметрического признака	СМ	Бесконечная диаметральная прописка																		
		1									1.58									
		16			80			84			88			92						
18	60	63	66	69	72	60	63	66	69	72	75	63	66	69	72	75	78	81	66	69
51	30,1	30,4	30,6	30,9	31,2	30,0	30,3	30,6	30,8	31,1	31,4	30,2	30,5	30,8	31,1	31,3	31,6	31,8	30,7	30,9
102	92,4	92,6	92,8	92,9	93,1	92,4	92,5	92,7	92,9	93,1	93,2	92,5	92,7	92,8	93,0	93,3	93,5	92,8	92,9	92,9
25	101,4	101,7	102,1	102,3	102,6	101,2	101,5	101,8	102,1	102,3	102,5	101,3	101,6	101,8	102,1	102,3	102,5	102,6	101,6	101,7
26	100,7	101,2	101,5	101,9	102,2	100,3	100,8	101,2	101,5	101,8	102,0	100,4	100,8	101,2	101,4	101,7	101,9	102,1	100,4	100,7
103	18,5	18,7	18,8	18,9	19,0	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,6
104	29,3	29,4	29,5	29,7	29,8	29,5	29,7	29,8	29,9	30,0	30,1	29,8	30,0	30,1	30,3	30,4	30,5	30,8	30,9	31,3
27	75,0	75,1	75,2	75,4	75,6	74,2	74,3	74,4	74,6	74,8	75,1	73,6	73,7	73,9	74,1	74,4	74,7	75,0	75,3	73,3
77	67,0	67,9	68,8	69,5	70,2	68,0	68,9	69,7	70,5	71,2	71,8	69,9	70,8	71,5	72,2	72,8	73,3	73,8	72,1	72,6
28	23,5	24,3	25,0	25,7	26,2	24,3	25,0	25,8	26,4	27,0	27,5	25,9	26,6	27,2	27,8	28,3	28,8	29,1	27,1	27,8
105	21,5	21,9	22,2	22,5	22,7	21,9	22,3	22,6	22,9	23,2	23,4	22,8	23,1	23,4	23,6	23,9	24,0	24,2	23,4	23,7
29	14,7	14,9	15,1	15,3	15,5	14,8	15,0	15,2	15,4	15,5	15,7	15,0	15,2	15,4	15,6	15,7	15,9	16,0	15,3	15,5
106	10,5	10,4	10,4	10,3	10,3	10,6	10,5	10,5	10,4	10,4	10,3	10,7	10,6	10,6	10,5	10,5	10,4	10,4	10,8	10,8
31	14,0	14,0	14,0	14,0	13,9	14,1	14,1	14,1	14,1	14,0	14,0	14,2	14,2	14,1	14,1	14,1	14,0	14,0	14,2	14,2
32	43,9	43,9	43,9	43,9	43,9	44,1	44,1	44,1	44,1	44,1	44,2	44,2	44,3	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,3	44,4
33	66,3	66,4	66,4	66,4	66,5	66,5	66,5	66,6	66,6	66,7	66,7	66,8	66,9	66,9	66,9	66,9	67,0	67,0	66,8	67,0
107	29,8	29,8	29,8	29,8	29,9	29,9	29,9	29,9	30,0	30,0	30,0	30,1	30,1	30,1	30,1	30,2	30,2	30,3	30,1	30,2
76	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,2	8,3	8,4	8,5	8,5	8,6	8,7	8,5	8,5
34	23,5	23,7	23,9	24,1	24,3	23,6	23,9	24,1	24,2	24,2	24,5	24,0	24,2	24,4	24,6	24,7	24,8	24,9	24,6	24,8
35	30,8	30,9	31,0	31,0	30,9	31,7	31,8	31,9	31,9	31,8	31,7	32,8	32,8	32,8	32,8	32,7	32,5	32,3	33,7	33,8
36	47,5	47,1	46,8	46,5	46,1	48,6	48,3	47,9	47,6	47,3	47,0	49,4	49,1	48,8	48,4	48,1	47,8	47,5	50,1	50,0
37	26,1	26,3	26,6	26,8	27,0	26,3	26,5	26,8	27,0	27,2	27,4	26,8	27,0	27,2	27,5	27,7	27,8	28,0	27,2	27,5
108	15,4	15,7	15,9	16,1	16,3	15,6	15,8	16,0	16,2	16,4	16,5	15,9	16,2	16,4	16,5	16,7	16,8	16,8	16,0	16,3
38	27,9	28,2	28,5	28,7	29,0	28,2	28,5	28,8	29,0	29,2	29,4	28,8	29,1	29,3	29,5	29,7	29,9	30,0	28,9	29,2
109	7,8	8,0	8,2	8,4	8,7	8,1	8,3	8,5	8,7	8,9	9,1	8,5	8,7	8,9	9,2	9,4	9,6	9,9	9,1	9,1
39	18,7	18,9	19,1	19,2	19,4	18,8	19,0	19,2	19,3	19,5	19,7	19,1	19,2	19,4	19,6	19,8	20,0	20,2	19,2	19,5
40	38,4	38,1	37,8	37,6	37,3	39,0	38,7	38,4	38,1	37,9	37,7	39,2	38,9	38,6	38,4	38,2	38,1	37,9	39,1	39,0
41	41,3	41,0	40,7	40,5	40,2	41,9	41,6	41,3	41,1	40,9	41,0	41,7	41,5	41,2	41,0	40,8	42,2	42,1		
44	80,5	79,7	79,0	78,3	77,6	82,2	81,4	80,7	80,0	79,3	78,7	83,2	82,5	81,8	81,1	80,5	79,9	79,4	83,6	83,2
45	30,2	30,1	30,1	30,1	30,2	31,1	31,0	31,0	31,0	31,1	31,1	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	32,2	32,2	32,8	32,7

Номер размерного признака	1	158												88						92								
		16						80						84						88								
		18	60	63	66	69	72	60	63	66	69	72	75	63	66	69	72	75	78	81	66	69						
47	32,7	33,0	33,3	33,5	33,7	33,4	33,7	34,0	34,2	34,4	34,6	34,4	34,7	34,9	35,1	35,3	35,5	35,6	35,3	35,7								
46	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	18,9	19,2	19,3	19,4	19,4	19,5	19,5	19,7	19,8									
52	33,7	33,8	33,9	33,9	33,8	34,1	34,2	34,2	34,2	34,1	34,5	34,6	34,6	34,6	34,5	34,5	34,5	34,7	34,7	34,9								
53	34,5	34,7	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8	35,0	35,1	35,1	35,0	35,3	35,4	35,4	35,4	35,4	35,4	35,4	35,4	35,6								
65	24,5	24,6	24,6	24,6	24,7	24,9	24,9	24,9	25,0	25,1	25,4	25,3	25,4	25,5	25,5	25,6	25,8	26,0	26,2	25,5	25,8							
54	10,3	10,3	10,4	10,4	10,5	10,3	10,4	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,6	10,6	10,6	10,7	10,7	10,7	10,7	10,8							
64	24,4	24,6	24,8	25,0	25,2	25,1	25,3	25,5	25,7	25,9	26,1	26,1	26,3	26,5	26,7	26,7	26,9	27,1	27,2	27,2	27,4							
55	21,4	22,1	22,9	23,5	24,2	21,6	22,4	23,1	23,8	24,5	25,1	22,6	23,4	24,1	24,7	25,4	26,0	26,6	23,7	23,7	24,4							
56	29,9	30,2	30,5	30,8	31,1	30,7	31,0	31,3	31,6	31,9	32,1	31,7	32,0	32,3	32,6	32,8	33,1	33,3	32,7	33,0								
110	9,4	9,5	9,6	9,6	9,7	9,5	9,6	9,7	9,8	9,7	9,9	9,9	9,8	9,9	9,9	9,9	10,0	10,1	10,1	10,0	10,1							
94	20,8	20,9	21,0	21,1	21,2	21,9	22,0	22,1	22,2	22,2	22,2	22,2	22,9	23,0	23,0	23,1	23,2	23,2	23,3	23,3	23,8							
95	15,4	16,2	17,0	17,7	18,5	15,5	16,3	17,0	17,8	18,6	19,4	16,4	17,1	17,9	18,7	19,6	19,6	20,4	21,2	17,6	18,2							
111	21,6	22,5	23,3	24,1	24,9	21,8	22,7	23,5	24,4	25,1	25,9	23,0	23,9	24,7	25,4	26,2	26,9	27,5	24,3	25,0								
92	25,2	25,4	25,6	25,8	25,9	25,9	26,1	26,3	26,5	26,6	26,7	26,8	27,0	27,1	27,3	27,4	27,4	27,7	27,7									
66	27,7	28,0	28,3	28,5	28,7	28,5	28,7	29,0	29,2	29,4	29,5	29,4	29,7	29,9	30,1	30,4	30,5	30,6	30,8									
82	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,9	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,3	5,3								
81	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6								
80	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6							
112	5,1	5,0	4,9	4,8	4,7	5,1	5,0	4,9	4,8	4,7	5,1	5,0	4,9	4,8	4,8	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5	4,9							
84	5,8	5,8	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,2	6,3								
113	7,4	7,5	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,5	7,5	7,4	7,4	7,5	7,5	7,5	7,5	7,4	7,3	7,4								
48	54,7	54,8	54,9	54,9	54,9	54,9	55,0	55,1	55,1	55,1	55,1	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,3	55,5							
114	41,3	41,4	41,4	41,3	41,2	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,1	41,0	41,3	41,3	41,3	41,2	41,0	40,7	40,4	41,5								
115	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	18,0	17,9	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9	18,1								
116	14,7	14,7	14,8	14,8	14,9	14,7	14,7	14,8	14,9	14,9	14,9	14,8	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9								
67	23,8	24,0	24,2	24,4	24,5	23,6	23,8	24,0	24,2	24,3	24,4	23,6	23,8	24,0	24,1	24,2	24,3	24,4	23,8	23,9								
117	8,8	8,9	9,0	9,1	9,1	8,8	8,9	9,0	9,0	9,1	9,1	8,9	9,0	9,1	9,1	9,2	9,2	9,0	9,1	9,1	9,1							
118	22,7	22,9	23,1	23,3	23,5	22,8	23,0	23,2	23,4	23,5	23,6	23,1	23,3	23,5	23,6	23,6	23,6	23,8	23,9	23,4	23,6							

СМ

Номер параметра признака	1	158												104						
		16			92			96			100			104						
18	72	75	78	81	84	69	72	75	78	81	84	75	78	81	84	90	93	78	84	
2	128,6	128,7	128,7	128,8	128,9	128,4	128,5	128,6	128,7	128,8	128,9	128,5	128,6	128,7	128,8	128,9	129,0	128,6	128,7	
98	130,0	130,1	130,1	130,2	130,3	129,8	129,9	130,0	130,1	130,2	130,3	130,4	129,9	130,0	130,1	130,2	130,4	130,6	129,9	130,1
4	134,7	134,8	134,9	135,0	135,2	134,5	134,6	134,7	134,8	134,9	135,1	135,2	134,6	134,7	134,8	135,3	135,4	134,6	134,8	134,6
5	128,9	129,0	129,2	129,4	129,7	128,9	128,9	129,0	129,1	129,4	129,7	130,0	128,9	129,1	129,3	129,6	130,4	130,9	128,9	129,4
99	119,5	119,5	119,5	119,6	119,7	119,6	119,5	119,5	119,5	119,5	119,5	119,7	119,8	119,3	119,4	119,5	119,9	120,2	119,1	119,3
6	114,5	114,7	114,8	115,1	115,3	113,9	114,0	114,1	114,3	114,5	114,8	115,1	113,5	113,7	113,9	114,2	114,9	115,3	113,0	113,5
7	99,6	99,7	99,8	99,8	99,8	99,7	99,3	99,5	99,6	99,6	99,6	99,6	99,5	99,5	99,6	99,6	99,5	99,0	99,6	99,6
100	95,6	95,9	96,0	96,1	96,1	95,0	95,3	95,5	95,7	95,8	95,8	95,7	95,3	95,5	95,6	95,6	95,3	95,1	95,4	95,5
8	89,8	90,2	90,4	90,5	90,5	89,0	89,4	89,7	90,0	90,1	90,1	90,0	89,5	89,7	89,8	89,8	89,5	89,3	89,6	89,7
85	91,5	91,6	91,6	91,5	91,3	90,6	90,8	91,0	91,0	90,9	90,7	90,4	90,4	90,4	90,3	90,1	89,3	88,7	89,8	89,5
9	44,3	44,5	44,6	44,6	44,6	43,8	44,0	44,1	44,2	44,3	44,3	44,3	43,9	43,9	44,0	44,0	44,0	43,9	43,8	43,7
101	42,4	42,5	42,6	42,6	42,7	41,9	42,0	42,1	42,2	42,3	42,3	42,3	41,8	41,9	42,0	42,0	42,0	42,0	41,9	41,8
10	136,4	136,5	136,6	136,7	136,8	136,2	136,3	136,4	136,5	136,6	136,7	136,8	136,4	136,6	136,7	136,8	136,9	136,4	136,6	
11	118,0	118,0	118,0	118,1	118,3	118,0	118,0	117,9	118,0	118,1	118,2	118,4	117,9	117,9	118,0	118,1	118,5	118,8	117,8	118,0
87	118,6	118,6	118,7	118,8	119,0	118,5	118,5	118,6	118,7	118,8	118,9	119,1	118,5	118,6	118,7	118,8	119,3	119,5	118,4	118,7
86	80,4	80,7	81,0	81,2	81,4	79,6	79,9	80,2	80,5	80,7	80,8	81,0	79,8	80,1	80,3	80,4	80,6	80,7	79,8	80,2
12	71,0	71,1	71,2	71,2	71,4	70,4	70,5	70,7	70,7	70,7	70,6	70,5	70,4	70,4	70,3	70,0	69,7	70,3	70,2	
13	34,7	35,0	35,2	35,4	35,6	34,7	35,0	35,2	35,5	35,7	35,8	36,0	35,5	35,7	35,9	36,1	36,4	36,5	36,4	36,4
14	88,2	88,8	89,4	90,0	90,6	89,8	90,5	91,1	91,7	92,3	92,9	93,5	93,4	94,1	94,7	95,3	96,4	97,0	96,4	97,7
15	95,8	96,1	96,3	96,5	96,6	99,1	99,4	99,7	99,9	100,1	100,2	100,2	103,3	103,5	103,7	103,8	103,9	107,2	107,5	
17	77,3	78,5	79,6	80,9	82,1	78,1	79,2	80,3	81,5	82,7	84,0	85,3	82,2	83,4	84,6	85,9	88,6	90,0	85,3	87,8
19	100,7	102,3	103,8	105,4	106,9	101,1	102,7	104,3	105,8	107,4	108,9	110,4	106,2	107,8	109,3	110,9	113,9	115,4	109,7	112,8
20	99,0	100,5	102,0	103,5	105,0	99,4	100,9	102,4	103,9	105,4	106,8	108,3	104,2	105,7	107,2	108,7	111,5	113,0	107,5	110,4
21	58,9	59,9	61,0	62,0	63,1	58,9	60,0	61,0	62,1	63,1	64,2	65,2	62,0	63,0	64,1	65,1	67,2	68,2	63,9	65,9
22	37,8	38,4	39,1	39,7	40,4	37,5	38,1	38,7	39,3	40,0	40,6	41,3	38,9	39,5	40,2	40,8	42,2	42,8	39,7	41,0
23	36,3	36,8	37,2	37,7	38,2	36,4	36,9	37,4	37,8	38,3	38,8	39,3	38,0	38,4	38,9	39,4	40,4	40,9	38,9	39,9
24	23,3	23,5	23,6	23,8	23,9	23,4	23,6	23,7	23,9	24,0	24,2	24,3	24,0	24,2	24,4	24,6	24,7	24,5	24,7	

Номер размерного признака	1	158												104						
		16			92			96			100			104						
18	72	75	78	81	84	69	72	75	78	81	84	75	78	81	84	90	93	78	84	
51	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,0	31,2	31,4	31,5	31,6	31,6	31,6	31,7	31,6	31,8	31,9	31,9	31,9	32,0	32,2
102	92,9	93,0	93,0	93,0	93,1	92,9	93,0	93,0	93,1	93,1	93,1	93,1	93,2	93,2	93,2	93,3	93,3	93,3	93,3	93,4
25	101,7	101,8	101,7	101,7	101,6	101,7	101,8	101,8	101,7	101,6	101,5	102,0	101,9	101,9	101,8	101,4	101,2	102,2	102,0	
26	100,9	101,0	101,1	101,1	101,1	100,6	100,7	100,9	101,0	101,0	100,9	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	100,7	100,5	101,1	101,1
103	19,5	19,5	19,5	19,5	19,6	19,9	19,9	19,9	19,8	19,8	19,9	19,9	19,9	20,1	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	
104	31,3	31,4	31,5	31,7	32,0	31,8	31,8	31,8	32,0	32,2	32,4	32,8	32,1	32,3	32,5	32,7	33,5	33,9	32,5	32,9
27	73,4	73,4	73,5	73,5	73,5	72,7	72,8	72,8	72,9	72,9	72,9	72,9	72,9	72,4	72,4	72,4	72,3	72,3	71,9	71,9
77	73,1	73,6	74,2	74,8	75,5	73,7	74,2	74,7	75,3	76,0	76,6	77,3	75,8	76,4	77,0	77,7	79,1	79,9	77,3	78,6
28	28,5	29,2	29,9	30,5	31,2	28,5	29,2	29,9	30,5	31,2	31,8	32,4	30,6	31,2	31,9	32,5	33,7	34,3	31,9	33,2
105	24,0	24,4	24,7	25,0	25,3	24,1	24,4	24,7	25,1	25,4	25,7	25,9	25,1	25,4	25,7	26,0	26,6	26,9	25,8	26,4
29	15,6	15,8	15,9	16,0	16,0	15,6	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,2	16,1	16,2	16,3	16,3	16,4	16,3	16,4	16,5
106	10,7	10,6	10,5	10,4	10,2	11,0	10,9	10,9	10,7	10,6	10,4	10,2	11,1	11,0	10,9	10,7	10,3	10,0	11,4	11,1
31	14,2	14,2	14,2	14,1	14,0	14,4	14,4	14,4	14,3	14,3	14,2	14,1	13,9	14,5	14,5	14,4	14,3	13,9	13,7	14,7
32	44,6	44,6	44,7	44,7	44,7	44,5	44,7	44,7	44,8	44,8	44,9	44,9	44,8	44,9	45,0	45,0	45,0	44,9	44,8	45,2
33	67,2	67,3	67,4	67,3	67,2	67,4	67,4	67,5	67,6	67,6	67,5	67,4	67,8	67,9	67,9	67,8	67,6	67,3	68,3	68,2
107	30,3	30,4	30,5	30,6	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,7	30,7	30,5	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	30,6	30,7
76	8,6	8,6	8,6	8,6	8,5	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,6	8,5	8,9	8,9	8,8	8,7	8,5	8,3	9,0	8,9
34	24,9	25,0	25,0	25,0	24,9	25,2	25,4	25,4	25,5	25,4	25,4	25,3	26,0	26,1	26,1	26,0	25,7	25,5	26,8	26,7
35	33,9	33,8	33,7	33,5	33,2	34,9	35,0	34,9	34,8	34,6	34,3	34,0	36,1	36,0	35,8	35,5	34,7	34,2	36,9	
36	49,8	49,6	49,5	49,3	49,2	50,9	50,8	50,6	50,5	50,3	50,2	50,1	51,6	51,4	51,3	51,2	51,0	50,9	52,4	52,1
37	27,8	28,0	28,2	28,3	28,4	27,8	28,0	28,3	28,5	28,6	28,7	28,8	28,6	28,8	29,0	29,1	29,2	29,1	29,3	29,5
108	16,5	16,8	17,0	17,2	17,5	16,2	16,4	16,7	16,9	17,1	17,4	17,6	16,5	16,8	17,0	17,2	17,7	17,9	16,6	17,0
38	29,6	30,0	30,4	30,7	31,1	29,3	29,7	30,0	30,4	30,8	31,2	31,5	30,1	30,5	30,8	31,2	32,0	30,5	31,2	
109	9,4	9,6	9,9	10,2	10,5	9,3	9,6	9,8	10,1	10,4	10,6	11,0	10,0	10,2	10,5	10,8	11,4	11,8	10,4	
39	19,8	20,0	20,2	20,3	20,4	19,5	19,8	20,0	20,2	20,3	20,4	20,5	20,1	20,2	20,4	20,5	20,4	20,3	20,5	
40	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	39,3	39,2	39,2	39,1	39,2	39,2	39,3	39,4	39,4	39,4	39,4	39,6	39,4	39,6	
41	42,0	42,0	42,0	42,0	42,4	42,4	42,3	42,3	42,4	42,4	42,4	42,6	42,6	42,6	42,6	42,8	42,9	42,9	42,9	
42	42,0	42,0	42,0	42,0	42,0	42,4	42,4	42,4	42,3	42,3	42,3	42,3	42,4	42,4	42,6	42,6	42,8	42,9	42,9	
43	82,9	82,6	82,4	82,3	82,3	84,5	84,1	83,9	83,7	83,6	83,5	83,5	85,0	84,8	84,7	84,6	84,8	85,0	85,8	85,7
44	32,8	32,9	33,1	33,3	33,7	33,5	33,6	33,8	34,1	34,4	34,8	34,3	34,7	34,5	34,5	34,7	35,0	35,5	35,6	

Приложение к табл. 5

Номер размерного признака	1	158												104								
		16						92						96						100		
		18	72	75	78	81	84	69	72	75	78	81	84	87	75	78	81	84	90	93	78	84
47	36,0	36,1	36,1	36,0	35,8	36,7	37,0	37,1	37,2	37,1	36,8	36,5	38,4	38,4	38,3	38,0	37,2	36,6	39,8	39,4		
46	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,7	21,4	21,4	
52	35,0	35,0	35,0	34,9	34,8	35,2	35,3	35,3	35,3	35,2	35,1	35,0	35,7	35,7	35,6	35,5	35,5	34,9	36,1	35,9	36,1	
53	35,7	35,7	35,7	35,6	35,4	35,9	35,9	36,0	35,9	35,9	35,7	35,5	36,3	36,2	36,2	36,0	35,5	35,2	35,2	36,6	36,3	
65	26,1	26,5	26,9	27,5	28,0	26,0	26,4	26,8	27,2	27,7	28,3	28,9	27,0	27,5	27,5	28,0	28,5	29,9	27,7	28,8		
54	10,8	10,9	10,9	11,0	11,0	10,9	11,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,2	11,1	11,2	11,2	11,2	11,3	11,3	11,3	11,4	
64	27,5	27,8	28,0	28,2	28,5	28,1	28,2	28,5	28,7	28,9	29,2	29,4	29,1	29,4	29,6	29,6	29,8	30,4	30,7	30,0	30,5	
55	25,1	25,8	26,5	27,2	27,9	24,6	25,3	26,0	26,7	27,4	28,1	28,8	26,1	26,9	27,6	28,2	29,6	30,3	30,3	27,0	28,4	
56	33,4	33,8	34,3	34,7	35,3	33,6	34,0	34,4	34,8	35,3	35,8	36,4	34,9	35,3	35,8	36,4	37,5	37,5	38,2	35,8	36,8	
110	10,2	10,3	10,4	10,5	10,7	10,2	10,3	10,4	10,5	10,7	10,8	11,0	10,5	10,7	10,8	10,8	10,9	11,3	11,5	10,8	11,1	
94	24,2	24,3	24,5	24,7	24,8	24,9	25,1	25,3	25,4	25,6	25,7	25,8	26,2	26,3	26,3	26,5	26,6	26,8	26,9	27,3	27,6	
95	18,9	19,7	20,5	21,4	22,3	18,6	19,3	20,0	20,8	21,7	22,6	23,6	20,4	21,2	22,1	22,1	23,0	25,0	25,0	21,7	23,4	
111	25,7	26,4	27,1	27,9	28,6	25,5	26,2	26,9	27,6	28,4	29,1	29,8	27,5	28,2	28,9	28,2	29,7	31,2	31,9	28,8	30,3	
92	28,0	28,2	28,4	28,6	28,9	28,4	28,6	28,7	28,9	29,2	29,5	29,8	29,3	29,5	29,7	30,0	30,7	31,0	29,9	30,5		
66	31,0	31,1	31,2	31,4	31,5	31,7	31,8	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,9	33,0	33,1	33,2	33,4	33,4	33,9	34,1		
82	5,4	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,7	5,7	5,7	5,8	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,1	6,2		
81	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		
80	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	0,8	1,0		
112	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,4	4,4	4,9	4,8	4,7	4,7	4,8	4,7	4,2	5,1	4,8	
84	6,3	6,4	6,4	6,3	6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	6,4	6,3	6,3	6,5	6,5	6,5	6,5	6,3	6,1	6,7	6,6		
113	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,3	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4	7,4	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4	7,4	7,3	7,3		
48	55,6	55,6	55,6	55,6	55,7	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,9	55,9	55,9	55,9	55,8	55,8	56,0	56,0		
114	41,2	41,0	40,7	40,4	40,1	41,6	41,4	41,2	40,9	40,6	40,3	39,9	41,4	41,1	40,8	40,4	39,6	39,2	41,3	40,7		
115	18,1	18,1	18,1	18,0	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0		
116	14,9	15,0	15,0	15,0	15,0	14,9	14,9	14,9	15,0	15,0	15,0	15,0	14,9	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,9	15,0		
67	24,0	24,1	24,0	23,9	24,0	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	24,0	23,8	24,3	24,3	24,2	24,1	23,8	23,5	24,5	24,4		
117	9,1	9,1	9,2	9,2	9,1	9,2	9,2	9,3	9,3	9,2	9,2	9,4	9,4	9,4	9,4	9,3	9,2	9,5	9,5	9,5		
118	23,8	23,9	24,1	24,2	24,4	23,7	23,9	24,0	24,3	24,4	24,5	24,1	24,3	24,4	24,4	24,5	24,7	24,8	24,4	24,6		

СМ

Бесценная размерная принадлежность

Номер параметрического признака	164																		
	1						16						168						
	16	68	72	76	80	84	57	60	63	68	72	57	60	63	66	69	72		
1	133,7	133,7	133,7	133,6	133,7	133,7	133,8	134,0	133,6	133,6	133,7	133,8	133,9	133,5	133,6	133,7	133,8	133,9	
2	134,9	135,0	135,0	135,1	135,1	135,1	135,2	135,3	135,1	135,1	135,1	135,2	135,3	135,1	135,1	135,2	135,3	135,4	
98	139,8	139,9	139,8	139,8	139,9	139,9	139,9	139,9	139,9	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0	140,1	
4	133,2	133,4	133,3	133,2	133,6	133,5	133,4	133,4	133,4	133,8	133,7	133,6	133,6	134,0	133,9	133,8	133,8	133,8	
5	124,1	124,4	124,2	124,1	124,6	124,4	124,3	124,2	124,1	124,7	124,6	124,4	124,3	124,8	124,7	124,5	124,4	124,4	
99	121,5	121,3	121,2	121,1	121,0	120,9	120,8	120,8	121,0	120,6	120,5	120,5	120,6	120,3	120,2	120,1	120,2	120,3	
6	104,5	103,9	104,4	104,9	103,3	103,9	104,4	104,8	105,5	102,8	103,4	103,9	104,3	104,7	102,4	102,9	103,8	104,2	104,6
7	101,0	100,2	100,8	101,3	99,5	100,0	100,5	101,0	101,8	98,9	99,4	99,9	100,3	100,8	98,3	98,8	99,3	100,2	100,6
8	95,0	94,3	94,9	95,5	93,5	94,1	94,8	95,3	96,4	92,8	93,4	94,0	94,6	95,2	92,1	92,7	93,4	94,5	95,0
85	96,8	96,2	96,8	97,3	95,6	96,2	96,7	97,1	97,8	95,0	95,6	96,1	96,5	96,9	94,5	95,0	95,5	96,3	96,6
9	47,9	47,2	47,6	48,0	46,5	46,9	47,3	47,7	48,4	45,9	46,3	46,7	47,0	47,4	45,3	45,7	46,1	46,4	47,1
101	45,9	45,4	45,6	45,8	44,8	45,0	45,2	45,5	46,0	44,3	44,5	44,7	45,0	45,2	43,8	44,0	44,2	44,5	45,0
10	141,5	141,5	141,6	141,6	141,5	141,6	141,7	141,7	141,9	141,5	141,6	141,7	141,7	141,8	141,6	141,6	141,7	141,8	141,9
11	123,5	123,4	123,4	123,3	123,4	123,3	123,2	123,2	123,3	123,2	123,2	123,2	123,1	123,1	123,2	123,2	123,1	123,1	123,1
87	123,7	123,6	123,7	123,8	123,5	123,6	123,7	123,7	123,8	123,4	123,5	123,6	123,6	123,7	123,4	123,4	123,5	123,6	123,7
86	86,7	85,8	86,2	86,6	84,9	85,3	85,7	86,1	86,9	84,1	84,5	84,9	85,3	85,7	83,4	83,8	84,1	84,5	84,9
12	78,2	77,1	77,4	77,7	76,1	76,4	76,7	77,0	77,6	75,1	75,5	75,8	76,1	76,4	74,3	74,6	74,9	75,2	75,8
13	32,1	32,2	32,6	33,0	32,4	32,8	33,1	33,4	33,9	32,6	33,0	33,4	33,6	33,9	32,9	33,6	33,9	34,1	34,3
14	72,2	74,4	75,0	75,6	76,6	77,2	77,8	78,4	79,6	78,8	79,4	80,0	80,6	81,2	81,0	81,6	82,2	83,4	84,0
15	74,5	77,6	78,0	78,3	80,9	81,2	81,5	81,8	82,1	84,2	84,6	84,9	85,1	85,3	87,7	88,0	88,3	88,8	88,9
17	62,6	64,2	65,1	66,1	65,7	66,6	67,6	68,7	71,2	67,3	68,2	69,2	70,3	71,5	68,8	69,7	70,7	71,8	74,3
19	82,0	83,9	85,4	87,0	85,8	87,4	89,0	90,4	93,3	87,9	89,5	91,0	92,5	93,9	90,0	91,6	93,1	94,6	97,4
20	80,7	82,7	84,2	85,7	84,7	86,2	87,7	89,1	91,8	86,8	88,3	89,8	91,2	92,6	88,9	90,4	91,9	93,3	94,7
21	44,7	46,2	47,5	48,7	47,6	49,0	50,2	51,3	53,3	49,2	50,5	51,7	52,8	53,9	50,7	52,0	53,2	54,4	56,3
22	32,9	33,3	33,9	34,4	33,7	34,3	34,8	35,4	36,6	34,1	34,7	35,3	35,9	36,4	34,5	35,1	35,7	36,3	37,4
23	30,7	31,2	31,6	32,1	31,7	32,2	32,7	33,1	34,0	32,3	32,8	33,2	33,7	34,2	32,9	33,4	33,8	34,3	35,2
24	21,1	21,2	21,5	21,8	21,4	21,7	22,0	22,3	22,8	21,5	21,8	22,1	22,4	22,7	21,7	22,0	22,3	22,8	23,1

Номер размерного признака	1	164												84						
		16	68	72	76	80	84	57	57	60	63	66	72	57	60	63	66	69	72	
18	57	57	60	63	57	60	63	66	72	57	60	63	66	69	57	60	63	66	69	72
51	30,9	30,7	31,0	31,3	30,6	30,8	31,1	31,4	32,0	30,4	30,7	31,0	31,3	31,6	30,3	30,6	30,9	31,2	31,4	31,7
102	95,7	95,8	96,0	96,2	95,9	96,1	96,3	96,4	96,8	95,9	96,1	96,3	96,5	96,7	96,0	96,2	96,4	96,5	96,7	96,9
25	106,0	105,6	106,0	105,4	105,3	105,7	106,0	106,4	106,9	105,1	105,4	105,8	106,1	106,4	104,8	105,2	105,5	105,9	106,1	106,4
26	105,6	105,1	105,6	106,0	104,7	105,1	105,6	105,6	106,0	106,6	104,2	104,7	105,2	105,6	105,9	103,9	104,4	104,8	105,2	105,5
103	18,0	18,4	18,5	18,6	18,7	18,9	19,0	19,1	19,3	19,0	19,1	19,3	19,5	19,3	19,4	19,5	19,3	19,4	19,5	19,8
104	28,1	28,7	28,8	28,9	29,3	29,4	29,5	29,7	29,9	29,8	30,0	30,1	30,2	30,3	30,3	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9
27	81,0	80,1	80,2	79,3	79,3	79,4	79,5	79,9	78,4	78,5	78,5	78,7	78,9	77,6	77,6	77,7	77,9	78,0	78,3	
77	64,0	65,0	66,0	66,9	66,0	67,0	67,9	68,8	70,2	67,0	68,0	68,9	70,6	68,4	69,1	70,0	70,8	71,6	72,3	
28	20,6	21,2	22,0	22,8	21,8	22,7	23,5	24,2	25,4	22,5	23,4	24,2	24,9	25,6	23,3	24,2	25,0	25,7	26,3	26,9
105	19,8	20,2	20,6	21,0	20,7	21,1	21,5	21,8	22,3	21,2	21,6	21,9	22,3	22,6	21,7	22,1	22,4	22,8	23,0	23,3
29	14,5	14,6	14,8	15,0	14,6	14,8	15,0	15,2	15,6	14,6	14,9	15,1	15,3	15,5	14,7	14,9	15,1	15,3	15,5	15,7
106	10,9	10,9	10,8	10,8	10,9	10,8	10,8	10,7	10,6	10,9	10,9	10,8	10,8	10,7	11,0	11,0	10,9	10,9	10,8	10,8
31	14,4	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,4	14,6	14,6	14,6	14,5	14,5	14,6	14,6	14,6	14,6	14,5
32	44,9	45,1	45,1	45,1	45,3	45,3	45,3	45,4	45,4	45,5	45,5	45,6	45,6	45,6	45,7	45,7	45,8	45,8	45,8	45,8
33	68,4	68,5	68,5	68,6	68,6	68,7	68,7	68,8	68,8	68,8	68,8	68,9	68,9	69,0	69,0	69,1	69,1	69,2	69,2	
107	30,3	30,5	30,5	30,5	30,7	30,7	30,7	30,7	30,8	30,8	30,8	30,8	30,9	30,9	30,9	31,0	31,0	31,0	31,1	31,1
76	7,7	7,8	7,9	8,0	7,8	7,9	8,1	8,2	8,3	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4
34	23,9	23,8	24,0	24,3	23,8	24,0	24,2	24,4	24,8	23,8	24,1	24,3	24,5	24,7	23,9	24,1	24,4	24,6	24,7	24,9
35	29,1	29,7	29,9	30,0	30,4	30,6	30,7	30,7	30,7	31,2	31,3	31,4	31,5	31,5	32,0	32,2	32,3	32,3	32,3	
36	46,1	47,2	46,8	46,5	48,2	47,8	47,5	47,2	46,5	49,2	48,9	48,5	48,2	47,9	50,3	50,0	49,6	49,3	49,0	48,6
37	26,1	26,1	26,4	26,7	26,2	26,5	26,7	27,0	27,4	26,3	26,6	26,9	27,1	27,3	26,5	26,8	27,0	27,3	27,5	27,7
108	14,9	15,1	15,4	15,6	15,3	15,5	15,6	15,8	16,0	16,4	15,4	15,7	15,9	16,1	16,3	15,5	15,8	16,1	16,3	16,6
38	28,0	28,3	28,6	28,1	28,5	28,8	28,0	29,0	29,5	28,3	28,6	28,9	29,2	29,4	28,5	28,8	29,1	29,4	29,6	29,8
109	6,9	7,1	7,3	7,5	7,3	7,5	7,7	7,9	8,4	7,6	7,7	7,9	8,1	8,4	7,8	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8
39	18,8	19,0	19,2	19,3	19,3	19,5	19,5	19,7	20,0	19,3	19,5	19,6	19,8	20,0	19,4	19,6	19,8	20,1	20,3	
40	38,8	39,4	39,0	38,7	39,9	39,6	39,2	39,0	38,5	40,4	40,1	39,8	39,5	39,2	40,9	40,6	40,3	40,0	39,7	39,5
43	41,3	41,9	41,6	41,3	42,5	42,2	42,0	41,7	41,2	43,1	42,8	42,5	42,3	42,0	43,7	43,4	43,1	42,8	42,3	
44	79,4	81,0	80,2	79,4	82,6	81,8	81,0	80,3	78,9	84,3	83,4	82,7	81,9	85,9	85,1	84,3	83,5	82,8	82,2	
45	27,8	28,8	28,7	28,7	29,8	29,7	29,7	29,7	29,6	29,7	30,6	30,6	30,6	30,6	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	

Номер  
параметрического  
признака

Бесконечная диаметральная призма

1	164												84								
	16			68			72			76			80			60			63		
	18	57	57	60	63	57	60	63	66	72	57	60	63	66	69	57	60	63	66	69	72
47	31,4	31,7	32,0	32,3	32,1	32,4	32,7	33,0	33,5	32,6	32,9	33,2	33,5	33,7	33,1	33,5	33,8	34,1	34,3	34,5	
46	16,6	17,1	17,2	17,3	17,7	17,8	17,9	18,0	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	18,9	18,9	18,9	19,0	
52	33,7	33,9	34,1	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,4	34,5	34,7	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	
53	34,6	34,8	35,0	35,1	35,0	35,2	35,3	35,4	35,5	35,2	35,4	35,6	35,7	35,7	35,7	35,8	35,9	36,0	36,0	36,0	
65	23,9	24,4	24,4	24,4	24,8	24,8	24,8	24,9	25,2	25,2	25,3	25,3	25,4	25,6	25,6	25,7	25,8	25,9	25,9	26,0	
54	10,1	10,1	10,2	10,3	10,2	10,3	10,4	10,5	10,3	10,4	10,4	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,6	10,6	10,7	
64	22,1	22,8	23,0	23,3	23,6	23,8	24,0	24,2	24,6	24,3	24,6	24,8	25,0	25,2	25,1	25,3	25,5	25,7	25,9	26,1	
55	20,2	20,4	21,2	21,9	20,6	21,4	22,1	22,8	24,2	20,8	21,6	22,3	23,1	23,7	21,1	21,9	22,6	23,3	24,0	24,7	
56	27,8	28,7	29,0	29,3	29,6	29,9	30,2	30,5	31,0	30,4	30,7	31,0	31,3	31,6	31,2	31,5	31,8	32,1	32,4	32,7	
110	9,1	9,2	9,3	9,4	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,6	9,7	9,8	9,9	9,9	10,0	
94	18,3	19,1	19,2	19,4	19,9	20,1	20,2	20,4	20,5	20,8	21,0	21,1	21,3	21,4	21,8	21,9	22,1	22,2	22,3	22,4	
95	14,8	14,6	15,4	16,1	14,5	15,3	16,0	16,8	18,4	14,5	15,2	16,0	16,8	17,6	14,5	15,3	16,0	16,8	17,6	18,4	
111	20,3	20,3	21,2	22,1	20,4	21,3	22,2	23,0	24,6	20,5	21,5	22,3	23,2	24,0	20,8	21,7	22,6	23,4	24,2	25,0	
92	23,1	23,8	24,1	24,3	24,5	24,8	25,0	25,2	25,5	25,3	25,5	25,7	25,9	26,1	26,2	26,5	26,8	27,0	27,0	27,0	
66	25,7	26,3	26,6	26,9	27,0	27,3	27,6	27,8	28,2	27,8	28,1	28,3	28,6	28,8	28,5	28,8	29,1	29,3	29,5	29,7	
82	4,3	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,1	
81	2,1	2,1	2,0	2,1	2,0	2,0	1,9	1,8	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8		
80	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	
112	5,4	5,4	5,3	5,2	5,3	5,2	5,1	4,9	5,3	5,2	5,1	5,1	5,3	5,2	5,1	5,0	5,0	4,9	5,0	4,9	
84	5,5	5,6	5,6	5,6	5,7	5,8	5,8	5,8	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,2		
113	7,5	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,5	7,3	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4		
48	54,3	54,5	54,6	54,7	54,7	54,8	54,9	55,0	55,1	54,9	55,1	55,2	55,3	55,1	55,3	55,4	55,4	55,5	55,5	55,5	
114	42,4	42,2	42,3	42,3	42,0	42,1	42,1	41,9	41,8	41,9	42,0	41,9	41,7	41,8	41,9	41,9	41,8	41,7	41,7		
115	17,7	17,8	17,5	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	18,0	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,1		
116	14,6	14,6	14,6	14,7	14,8	14,6	14,7	14,8	14,8	14,6	14,7	14,8	14,9	14,7	14,7	14,8	14,9	14,9	15,0		
67	25,4	25,0	25,2	25,4	24,6	24,9	25,1	25,3	25,6	24,3	24,6	24,8	25,0	25,1	24,1	24,3	24,5	24,7	24,9	25,0	
117	9,1	8,9	9,1	9,2	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,2	
118	22,8	22,7	23,0	23,2	22,8	23,0	23,3	23,5	23,8	22,8	23,1	23,3	23,5	23,7	22,9	23,1	23,4	23,6	23,7	23,9	

Номер размерного признака	1	164												96						69			72			75			78			81						
		16			84			88			92			78			75			78			81			69			72			75			78			81
	18	75	60	63	66	69	72	75	78	66	69	72	75	78	81	69	72	75	78	81	69	72	75	78	81	84												
2	134,1	133,5	133,6	133,7	133,7	133,9	134,0	134,1	133,8	133,9	134,0	134,1	134,0	134,1	134,2	133,9	134,0	134,1	134,2	134,1	134,0	134,1	134,2	134,1	134,2	134,3	134,3	134,2	134,3									
98	135,5	135,1	135,1	135,2	135,2	135,3	135,3	135,6	135,3	135,4	135,4	135,5	135,5	135,6	135,7	135,3	135,4	135,5	135,5	135,5	135,4	135,5	135,6	135,5	135,6	135,8	135,8	135,6	135,8									
4	140,2	140,0	140,0	140,1	140,1	140,1	140,1	140,2	140,3	140,1	140,2	140,3	140,4	140,5	140,7	140,2	140,3	140,4	140,5	140,4	140,2	140,3	140,4	140,5	140,6	140,6	140,6	140,8	140,8	140,6	140,8							
5	133,8	134,1	134,0	134,0	134,0	134,0	134,0	134,0	134,0	134,0	134,3	134,4	134,4	134,5	134,8	134,3	134,3	134,4	134,6	134,6	134,3	134,4	134,6	134,6	134,8	135,1	135,1	134,8	135,1									
99	124,4	124,7	124,6	124,5	124,4	124,4	124,5	124,5	124,8	124,7	124,6	124,6	124,7	124,7	124,7	124,7	124,6	124,6	124,6	124,6	124,6	124,7	124,7	124,7	124,8	124,8	124,7	124,8	124,8									
6	120,5	119,8	119,7	119,8	119,8	119,9	120,1	120,3	119,7	119,7	119,8	119,9	120,0	120,3	120,3	119,2	119,3	119,4	119,6	119,6	119,8	119,8	119,8	119,8	120,1	120,1	120,1	120,1	120,1									
7	104,9	102,5	103,0	103,4	103,8	104,2	104,5	104,7	103,8	104,0	104,1	104,2	104,3	104,3	104,3	104,0	104,2	104,2	104,3	104,3	104,2	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3							
100	100,9	98,3	98,8	99,3	99,7	100,1	100,4	100,7	99,7	100,1	100,1	100,1	100,1	100,3	100,5	100,5	99,8	100,1	100,3	100,5	100,5	99,7	100,3	100,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5							
8	95,9	92,1	92,7	93,3	93,8	94,4	94,9	95,3	93,1	93,7	94,1	94,4	94,6	94,8	93,5	93,9	94,2	94,5	94,6	94,6	94,6	94,5	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6							
85	96,8	94,5	95,0	95,4	95,8	96,1	96,3	96,4	95,3	95,3	95,7	95,9	96,1	96,1	96,0	95,3	95,6	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7	95,7							
9	47,5	45,1	45,5	45,8	46,2	46,5	46,9	47,2	46,0	46,2	46,4	46,6	46,6	46,7	46,7	46,7	46,0	46,2	46,4	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5							
101	45,3	43,5	43,7	43,7	44,0	44,2	44,5	44,8	45,1	44,0	44,2	44,3	44,5	44,6	44,6	44,6	44,0	44,1	44,3	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4						
10	142,0	141,6	141,7	141,8	141,8	141,9	142,0	142,1	141,8	142,0	142,1	142,1	142,2	142,2	142,3	142,4	142,0	142,1	142,2	142,3	142,4	142,1	142,2	142,3	142,4	142,5	142,5	142,4	142,5	142,5								
11	123,1	123,1	123,1	123,0	123,1	123,1	123,1	123,1	123,3	123,2	123,1	123,1	123,2	123,2	123,3	123,3	123,2	123,2	123,1	123,1	123,2	123,2	123,2	123,2	123,2	123,2	123,2	123,2	123,2									
87	123,8	123,4	123,4	123,5	123,6	123,7	123,7	123,8	123,7	123,7	123,7	123,7	123,8	123,8	123,9	124,0	123,7	123,7	123,7	123,7	123,7	123,8	123,8	123,9	124,1	124,1	124,1	124,1	124,1	124,1								
86	85,7	83,0	83,4	83,8	84,2	84,6	85,0	85,4	83,5	83,9	84,3	84,6	84,6	84,8	85,0	83,6	83,9	84,2	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5	84,5						
12	76,1	73,8	74,1	74,4	74,7	75,0	75,3	75,5	74,4	74,7	74,9	75,0	75,0	75,0	75,0	74,4	74,6	74,7	74,8	74,8	74,7	74,8	74,8	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7	74,7							
17	75,6	71,2	72,2	73,3	74,5	75,8	77,1	78,6	75,5	76,5	77,6	78,7	79,9	81,1	81,1	78,3	79,4	80,5	81,7	82,9	84,2																	
13	34,5	33,6	33,9	34,2	34,5	34,6	34,8	34,9	34,4	34,7	35,0	35,3	35,5	35,7	35,0	35,3	35,5	35,7	35,0	35,3	35,6	35,8	36,0	36,2														
14	84,7	83,8	84,4	85,0	85,6	86,3	86,9	87,6	87,4	88,1	88,7	89,4	90,0	90,6	90,4	91,1	91,7	92,4	93,0	93,6																		
15	88,9	91,6	91,9	92,2	92,3	92,4	92,5	92,5	95,5	95,9	96,2	96,4	96,6	96,8	99,5	99,5	99,8	99,8	100,1	100,3	100,4																	
21	57,1	53,6	54,8	55,9	56,9	57,9	58,7	59,4	56,7	57,8	58,9	59,9	61,0	62,0	58,8	59,9	61,0	62,0	58,8	59,9	61,0	62,0	63,1	64,1														
22	38,0	35,5	36,1	36,7	37,3	37,9	38,5	39,0	37,1	37,7	38,3	38,9	39,5	40,1	37,9	38,5	39,1	39,8	40,4	41,1																		
23	35,7	34,0	34,5	34,9	35,4	35,8	36,3	36,8	35,6	36,1	36,5	37,0	37,5	37,9	36,6	37,1	37,5	38,0	38,5	39,0	39,0																	
24	23,3	22,1	22,4	22,7	23,0	23,2	23,5	23,7	23,0	23,2	23,4	23,6	23,8	23,9	23,4	23,6	23,8	23,7	23,6	23,8	23,9	24,0	24,1	24,2														

Бенчмарка пакетного принтера

Номер размерного признака	1	164																				
		84			88			92			96											
	18	75	60	63	66	69	72	75	78	66	69	72	75	78	81	69	72	75	78	81	84	
51	32,0	30,5	30,8	31,1	31,4	31,7	31,9	32,2	31,3	31,5	31,7	31,9	32,0	32,1	31,7	31,9	32,0	32,2	32,3	32,3	32,3	
102	97,1	96,2	96,4	96,5	96,7	96,9	97,1	97,2	96,9	97,0	97,1	97,1	97,2	97,2	97,2	97,3	97,3	97,3	97,4	97,4	97,4	97,4
25	106,6	105,0	105,4	105,7	105,9	106,2	106,4	106,5	106,2	106,3	106,4	106,4	106,3	106,3	106,5	106,5	106,6	106,5	106,5	106,5	106,4	
26	106,1	104,0	104,9	105,2	105,5	105,7	106,0	105,1	105,3	105,6	105,7	105,7	105,7	105,7	105,4	105,6	105,7	105,8	105,8	105,8	105,8	
103	19,9	19,6	19,7	19,8	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	20,1	20,1	20,1	20,0	20,0	20,0	20,1	
104	31,1	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,6	31,5	31,6	31,6	31,7	31,9	31,8	31,8	31,9	32,2	32,2	32,4	32,4	
27	78,5	76,8	76,9	77,1	77,2	77,4	77,7	78,0	76,8	76,9	76,9	77,0	77,0	77,1	76,5	76,6	76,6	76,7	76,7	76,7	76,7	
77	72,9	70,1	71,1	71,9	72,7	73,4	74,0	74,5	73,4	73,9	74,4	75,0	75,5	76,2	74,8	75,4	75,9	76,5	77,1	77,8	77,8	
28	27,4	25,0	25,8	26,6	27,2	27,8	28,3	28,7	27,0	27,8	28,5	29,0	29,2	29,8	30,5	28,5	29,2	29,9	30,5	31,2	31,8	31,8
105	23,5	22,6	22,9	23,2	23,5	23,8	24,0	24,2	23,5	23,8	24,1	24,5	24,8	25,1	24,1	24,5	24,8	25,1	25,4	25,7	25,7	25,7
29	15,8	15,0	15,2	15,4	15,6	15,7	15,9	16,0	15,5	15,7	15,8	15,9	16,1	16,1	15,8	15,9	16,1	16,2	16,2	16,2	16,3	
106	10,7	11,1	11,0	11,0	10,9	10,9	10,8	10,7	11,1	11,1	11,0	10,9	10,8	10,7	11,3	11,2	11,1	11,0	10,9	10,7	10,7	
31	14,5	14,7	14,7	14,7	14,6	14,6	14,6	14,5	14,5	14,7	14,7	14,6	14,6	14,5	14,8	14,8	14,8	14,7	14,6	14,5	14,5	
32	45,8	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	46,0	45,8	46,0	46,1	46,2	46,3	46,3	46,2	46,3	46,3	46,4	46,5	46,5	46,5	
33	69,3	69,3	69,3	69,4	69,4	69,5	69,5	69,5	69,5	69,5	69,7	69,8	69,9	69,9	69,8	69,9	69,9	70,1	70,1	70,1	70,1	
107	31,2	31,1	31,2	31,2	31,3	31,3	31,4	31,2	31,3	31,4	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,4	31,5	31,6	31,7	31,9	
76	8,5	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,4	8,5	8,6	8,6	8,6	8,6	8,5	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,6	8,6	
34	25,0	24,3	24,5	24,7	24,9	25,0	25,2	25,3	25,1	25,2	25,3	25,4	25,4	25,4	25,7	25,8	25,8	25,9	25,9	25,9	25,8	
35	32,1	33,1	33,2	33,2	33,2	33,2	33,0	32,9	33,9	34,0	34,0	34,0	34,0	33,9	33,7	35,1	35,1	35,0	34,9	34,7	34,4	
36	48,3	51,1	50,7	50,4	49,1	49,4	49,1	51,0	50,8	50,7	50,5	50,4	50,2	51,8	51,6	51,3	51,2	51,0	51,0	51,0	51,0	
37	27,9	26,9	27,2	27,4	27,7	27,9	28,1	28,3	27,6	27,9	28,2	28,4	28,6	28,8	28,2	28,5	28,7	28,9	29,1	29,2	29,2	
108	16,8	15,9	16,2	16,4	16,6	16,8	16,9	17,0	16,3	16,6	16,8	17,1	17,3	17,5	16,5	16,8	17,0	17,2	17,5	17,7	17,7	
38	30,0	29,0	29,2	29,6	29,8	30,0	30,2	30,4	29,6	29,9	30,3	30,7	31,1	31,4	30,0	30,4	30,8	31,2	31,5	31,9	31,9	
109	9,0	8,2	8,4	8,6	8,9	9,1	9,3	9,5	8,9	9,1	9,3	9,5	9,8	10,1	9,3	9,5	9,7	10,0	10,3	10,6	10,6	
39	20,5	19,7	19,8	20,0	20,4	20,6	20,8	20,1	20,0	20,3	20,7	20,8	20,9	20,3	20,5	20,7	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	
40	39,3	41,1	40,7	40,4	40,2	40,0	39,8	39,6	40,3	40,2	40,1	40,1	40,1	40,1	40,4	40,3	40,3	40,2	40,3	40,3	40,3	
43	42,1	43,9	43,6	43,4	43,1	42,9	42,7	42,5	43,3	43,3	43,2	43,2	43,1	43,2	43,5	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	43,4	
44	81,5	86,7	85,9	85,2	84,5	83,8	83,2	82,6	85,7	85,3	85,0	84,7	84,5	84,4	86,4	85,8	85,6	85,5	85,4	85,4	85,4	
45	31,6	32,4	32,4	32,4	32,4	32,5	32,6	33,2	33,2	33,3	33,3	33,4	33,4	33,4	33,5	33,9	33,9	34,0	34,2	34,5	34,8	

Номер размерного признака	См	Бесценная размерного признака																	
		1				164				96				92					
16	84	88				75	78	66	69	72	75	78	81	69	72	75	78	81	84
18	75	60	63	66	69	72	75	78	66	69	72	75	78	81	69	72	75	78	81
47	34,7	34,1	34,4	34,7	34,9	35,1	35,3	35,5	35,9	36,1	36,3	36,2	36,9	37,2	37,3	37,3	37,2	37,0	
46	19,0	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,5	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	20,3	20,4	20,4	20,4	20,4	
52	35,0	35,3	35,4	35,5	35,5	35,4	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,7	35,7	36,0	36,1	36,0	35,9	35,9	
53	35,9	36,0	36,1	36,2	36,2	36,2	36,2	36,4	36,5	36,5	36,6	36,4	36,7	36,8	36,8	36,7	36,6	36,6	
65	26,1	26,0	26,1	26,2	26,3	26,4	26,6	26,7	25,9	26,2	26,5	26,9	27,3	27,9	26,3	26,6	27,0	28,0	28,6
54	10,7	10,6	10,7	10,7	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,9	10,9	11,0	11,0	11,1	10,9	11,0	11,1	11,1	11,2
64	26,3	26,1	26,3	26,5	26,7	26,9	27,1	27,3	27,2	27,4	27,6	27,8	28,1	28,3	28,1	28,3	28,5	28,8	29,0
55	25,3	22,1	22,9	23,6	24,3	25,0	25,6	26,2	23,6	24,4	25,1	25,8	26,5	27,2	24,5	25,2	25,9	26,6	27,3
56	33,0	32,3	32,6	32,9	33,2	33,5	33,7	34,0	33,1	33,4	33,8	34,2	34,6	35,1	33,8	34,2	34,6	35,1	35,6
110	10,0	9,8	9,9	10,0	10,0	10,1	10,2	10,3	10,1	10,1	10,2	10,3	10,4	10,6	10,2	10,3	10,4	10,5	10,8
94	22,5	22,9	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,5	23,9	24,1	24,3	24,5	24,6	24,8	25,0	25,0	25,4	25,6	25,8
95	19,2	15,3	16,1	16,9	17,6	18,4	19,3	20,1	17,2	17,8	18,5	19,3	20,1	21,0	18,1	18,8	19,5	20,3	21,2
111	25,7	22,0	22,9	23,7	24,6	25,3	26,1	26,8	24,1	24,8	25,5	26,3	27,0	27,7	25,3	26,0	26,7	27,4	28,1
92	27,1	27,0	27,2	27,4	27,6	27,7	27,8	27,9	28,0	28,1	28,2	28,4	28,6	28,9	28,7	28,8	29,0	29,2	29,7
66	29,9	29,6	29,8	30,1	30,3	30,7	30,8	30,8	31,0	31,2	31,3	31,4	31,5	31,8	32,0	32,1	32,2	32,5	32,5
82	5,1	5,2	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,7	5,7	5,8	5,8	5,9	5,9
81	1,8	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
80	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9
112	4,8	5,3	5,2	5,1	5,0	4,9	4,8	4,7	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8	4,6	5,0	5,0	4,9	4,8	4,7
84	6,2	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,3	6,1	6,2	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,4	6,4	6,5	6,4	6,4
113	7,4	7,3	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,3	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
48	55,5	55,6	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7	55,7	55,9	55,9	55,9	56,0	56,0	56,0	56,1	56,1	56,1	56,1	56,1
114	41,5	41,8	41,9	41,8	41,7	41,5	41,3	42,1	41,9	41,8	41,5	41,3	41,0	42,1	41,7	41,4	41,1	40,7	
115	18,1	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,3	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	
116	15,0	14,8	14,8	14,9	15,0	15,0	15,0	14,9	15,0	15,0	15,0	15,0	15,1	15,0	15,0	15,0	15,0	15,1	
67	25,1	24,1	24,3	24,5	24,7	24,8	24,9	25,0	24,5	24,6	24,7	24,8	24,7	24,7	24,8	24,8	24,8	24,7	
117	9,3	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,1	9,1	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,4	9,4	9,4	
118	24,0	23,2	23,4	23,6	23,8	23,9	24,1	23,7	23,9	24,1	24,2	24,4	24,5	23,9	24,1	24,3	24,4	24,6	

Номер  
параметра  
признака

Бесконечная параметрическая  
принадлежность

Номер параметра признака	164												170												
	16				164				168				170				84								
	18	72	78	81	84	87	81	84	87	90	84	87	90	102	112	60	63	66	69	60					
2	134,0	134,1	134,2	134,3	134,3	134,2	134,3	134,3	134,3	134,3	134,4	134,3	134,4	134,4	134,4	138,9	139,0	139,1	139,2	138,9					
98	135,3	135,5	135,6	135,7	135,8	135,5	135,6	135,8	135,9	135,6	135,7	135,8	136,3	140,6	140,6	140,6	140,6	140,7	140,7	140,6					
4	140,2	140,4	140,6	140,7	140,9	140,5	140,6	140,8	140,9	140,5	140,7	140,8	141,4	145,4	145,4	145,4	145,5	145,5	145,6	145,7	145,6				
5	134,3	134,5	134,7	135,0	135,4	134,6	134,9	135,3	135,7	134,7	135,0	135,5	137,6	138,9	138,7	139,3	139,1	139,0	138,9	139,7					
99	124,5	124,6	124,7	124,9	124,4	124,5	124,7	124,9	124,3	124,4	124,6	125,7	129,4	129,2	129,8	129,5	129,4	129,2	129,2	130,0					
6	118,8	119,1	119,3	119,6	119,9	118,8	119,0	119,3	119,7	118,4	118,7	119,1	120,3	125,7	125,7	125,6	125,5	125,5	125,6	125,5					
7	104,3	104,4	104,4	104,4	104,3	104,4	104,3	104,4	104,6	104,5	104,3	104,9	104,8	104,6	103,8	107,9	108,2	107,7	108,0	108,3					
100	100,1	100,5	100,6	100,6	100,5	100,8	100,8	100,7	100,6	101,1	101,1	100,9	99,9	103,0	103,5	102,7	103,3	103,8	104,1	102,6					
8	93,9	94,5	94,6	94,6	94,5	94,7	94,7	94,6	94,6	94,4	94,9	94,7	93,4	97,2	97,9	96,7	97,4	98,1	98,6	96,3					
85	95,3	95,4	95,3	95,1	94,8	95,0	94,5	94,8	94,5	94,0	94,5	94,2	93,7	90,4	99,2	99,8	99,0	99,6	100,1	100,5	98,9				
9	46,1	46,3	46,4	46,4	46,3	46,3	46,3	46,3	46,3	46,2	46,2	46,1	45,4	48,3	48,6	48,0	48,3	48,6	48,8	47,8					
101	44,0	44,2	44,3	44,3	44,3	44,1	44,2	44,2	44,2	44,1	44,1	44,0	43,5	46,1	46,4	45,9	46,1	46,4	46,6	45,7					
10	142,1	142,3	142,4	142,5	142,6	142,4	142,5	142,6	142,5	142,6	142,6	142,5	142,6	142,9	146,8	146,9	146,9	147,1	147,2	147,3					
11	123,1	123,2	123,3	123,5	123,1	123,2	123,4	123,7	123,1	123,3	123,5	124,8	128,4	128,2	128,6	128,4	128,2	128,1	128,7						
87	123,6	123,7	123,9	124,0	124,2	123,8	123,9	124,1	124,3	123,8	124,0	124,2	125,3	128,7	128,6	128,8	128,8	128,7	128,7	128,9					
86	83,7	84,2	84,5	84,6	84,8	84,4	84,5	84,7	84,8	84,6	84,7	84,8	84,9	88,5	89,0	87,8	88,3	88,7	89,1	87,2					
12	74,5	74,7	74,6	74,5	74,8	74,7	74,6	74,5	75,0	74,8	74,6	73,6	79,5	79,9	78,8	79,1	79,5	79,7	78,2						
13	35,6	36,1	36,3	36,4	36,6	36,5	36,7	36,9	37,0	37,1	37,2	37,7	33,0	33,3	33,2	33,6	33,9	34,3	33,5						
14	93,5	94,7	95,4	96,0	96,5	97,8	98,4	99,0	99,6	100,9	101,5	102,0	106,7	77,5	78,2	79,7	80,4	81,1	81,7	82,0					
15	103,5	104,0	104,1	104,2	104,3	107,9	108,0	108,1	111,8	111,9	111,9	115,5	81,0	81,5	84,4	84,9	85,3	85,6	87,9						
17	81,3	83,6	84,8	86,1	87,4	86,7	88,0	89,3	90,7	90,0	91,3	92,7	100,8	67,3	68,2	68,8	69,8	70,7	71,8	70,4					
19	104,6	107,7	109,2	110,8	112,3	110,9	112,4	114,0	115,5	114,1	115,6	117,1	124,6	89,2	90,8	90,7	92,3	94,0	95,6	92,4					
20	102,9	105,9	107,4	108,8	110,3	108,9	110,4	111,8	113,2	113,3	114,7	121,7	87,9	89,5	89,6	91,2	92,7	94,2	91,2						
21	60,8	62,9	64,0	65,0	66,0	64,7	65,7	66,8	67,8	66,3	67,3	68,4	72,8	49,3	50,4	50,8	51,9	53,0	54,1	52,2					
22	38,7	40,0	40,6	41,3	41,9	40,7	41,4	42,1	42,7	41,5	42,1	42,8	45,6	34,7	35,3	35,2	35,8	36,4	36,9	35,6					
23	37,6	38,5	39,0	39,5	40,0	39,5	40,0	40,5	41,0	40,4	40,9	41,4	43,9	32,7	33,1	33,3	33,8	34,2	34,6	33,9					
24	23,8	24,2	24,3	24,4	24,5	24,5	24,7	24,8	24,8	24,9	25,0	25,1	22,2	22,5	22,2	22,3	22,6	22,8	23,1	22,4					

Номер размерного признака	1	164												170								
		16			100			104			108			112			76		80		84	
		72	78	81	84	87	81	84	87	90	84	87	90	102	60	63	60	63	66	69	60	
51	32,1	32,4	32,5	32,6	32,6	32,8	32,8	32,9	32,9	32,9	33,3	33,3	33,5	31,6	31,9	31,5	31,7	32,0	32,2	31,4		
102	97,5	97,5	97,6	97,6	97,6	97,8	97,8	97,9	97,9	97,9	98,2	98,2	98,6	99,9	100,0	100,1	100,2	100,3	100,3	100,4		
25	106,8	106,8	106,8	106,8	106,6	106,5	107,1	107,0	106,9	106,7	107,5	107,3	107,1	106,5	106,0	110,2	110,0	110,3	110,4	110,0		
26	105,8	106,0	106,0	106,0	105,9	106,3	106,3	106,2	106,2	106,0	106,7	106,6	106,4	105,8	109,2	109,6	109,0	109,4	109,7	108,9		
103	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,3	20,3	20,4	20,4	20,4	20,5	20,5	21,0	20,5	20,4	20,4	20,5	20,4	20,3	20,5		
104	31,8	32,0	32,2	32,5	32,8	32,2	32,5	32,8	33,2	32,3	32,7	33,1	35,1	30,9	30,7	31,4	31,2	31,1	31,0	31,8		
27	76,3	76,4	76,4	76,4	76,4	76,2	76,2	76,2	76,1	76,1	76,0	75,6	81,4	81,5	80,9	81,1	81,2	81,3	80,6			
77	76,2	77,4	78,0	78,6	79,4	78,8	79,4	80,1	80,9	80,1	80,8	81,6	85,5	70,0	70,4	71,1	71,5	72,0	72,4	72,1		
28	29,9	31,2	31,9	32,5	33,1	32,5	33,2	33,8	34,4	33,9	34,5	35,1	37,9	22,7	23,4	23,4	24,1	24,9	25,6	24,1		
105	24,8	25,4	25,7	26,0	26,3	26,0	26,3	26,6	26,9	26,6	26,9	27,2	28,6	21,6	21,9	21,9	22,3	22,6	22,9	22,2		
29	16,1	16,3	16,4	16,4	16,5	16,6	16,6	16,7	16,7	16,7	16,9	16,9	16,9	15,2	15,5	15,5	15,4	15,6	15,8	15,1		
106	11,5	11,3	11,2	11,0	10,8	11,5	11,3	11,1	10,9	11,7	11,5	11,3	10,5	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1		
31	14,9	14,9	14,8	14,7	14,5	15,0	14,9	14,7	14,6	14,6	15,1	15,0	14,8	14,1	14,9	15,0	14,8	14,9	15,0	14,8		
32	46,5	46,7	46,7	46,7	46,6	46,9	46,9	46,9	46,8	47,2	47,2	47,1	46,8	46,6	46,8	46,6	46,8	47,0	47,2	46,7		
33	70,3	70,5	70,5	70,4	70,3	70,9	70,9	70,8	70,6	71,4	71,3	71,1	70,6	71,0	71,3	70,9	71,2	71,5	70,9			
107	31,6	31,8	31,9	32,0	32,0	32,1	32,1	32,2	32,1	32,1	32,2	32,3	32,6	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	31,9		
76	8,9	8,9	8,9	8,8	8,7	9,1	9,0	8,9	8,7	9,2	9,1	9,0	8,4	7,7	7,8	7,8	7,9	8,0	8,1	7,9		
34	26,4	26,5	26,5	26,4	26,3	27,3	27,2	27,1	26,9	28,1	28,0	27,8	24,6	24,9	24,5	24,8	25,0	25,1	24,5			
35	36,3	36,1	35,9	35,6	35,3	37,2	36,9	36,6	36,1	38,4	38,0	37,6	36,6	30,7	31,0	31,2	31,5	31,7	31,8	31,9		
36	52,5	52,2	52,1	51,9	51,8	53,0	52,8	52,7	52,6	53,7	53,6	53,5	54,0	48,7	48,5	49,6	49,4	49,2	49,1	50,5		
37	28,9	29,3	29,5	29,6	29,6	29,9	30,1	30,1	30,1	30,6	30,7	30,7	31,0	26,6	27,0	26,7	27,1	27,4	27,8	26,8		
108	16,6	17,1	17,4	17,6	17,8	17,2	17,4	17,7	17,9	17,4	17,4	17,7	18,3	15,7	15,9	16,1	16,4	16,6	16,1			
38	30,5	31,2	31,6	32,0	32,4	31,7	32,1	32,5	32,8	32,2	32,5	32,9	34,5	28,9	29,3	29,1	29,4	29,8	30,2			
109	9,7	10,2	10,4	10,7	11,1	10,6	10,9	11,2	11,5	11,0	11,3	11,7	13,2	7,4	7,6	7,7	7,9	8,1	8,3	7,9		
39	20,3	20,7	20,9	21,0	20,9	21,0	21,0	21,0	21,1	21,1	21,1	20,8	19,5	19,9	19,5	19,9	20,2	20,5	19,4			
40	40,4	40,3	40,4	40,4	40,4	40,5	40,4	40,5	40,5	40,5	40,5	40,6	41,3	41,1	41,0	41,4	41,2	41,1	41,0			
43	43,6	43,6	43,6	43,6	43,7	43,7	43,8	43,8	43,9	43,9	44,0	44,5	43,5	43,9	43,8	43,7	44,2	44,6	44,2			
44	87,0	86,6	86,4	86,4	87,3	87,2	87,3	87,4	88,0	88,0	88,1	89,9	84,2	83,7	85,6	84,5	84,1	86,8	84,1			
45	34,5	34,8	35,1	35,8	35,6	35,9	36,3	36,4	36,8	36,4	37,2	40,2	30,8	31,7	31,5	31,4	31,4	32,5	32,5			

Большое значение признака

Номер параметра признака	1	164												170																	
		16						164						108						112											
		18	72	78	81	84	87	81	84	87	90	84	87	90	102	104	108	87	90	112	60	63	66	69	60	84					
47	38,4	38,6	38,4	38,2	37,9	39,9	39,6	39,3	38,8	41,2	40,9	40,4	39,1	32,2	32,8	32,5	33,1	33,6	34,0	32,9	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,7					
46	20,9	20,9	20,9	20,9	21,5	21,5	21,5	21,5	21,4	22,1	22,0	22,4	17,8	17,8	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,7					
52	36,4	36,5	36,4	36,3	36,1	36,8	36,7	36,6	36,4	37,2	37,0	36,8	34,9	35,1	35,1	35,1	35,3	35,5	35,5	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6				
53	37,2	37,2	37,1	36,9	36,7	37,5	37,3	37,1	36,8	37,7	37,2	36,0	35,7	36,0	35,9	36,2	36,4	36,4	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6				
65	26,8	27,6	28,1	28,7	29,3	28,2	28,8	29,4	30,1	28,9	29,5	30,2	33,7	25,8	25,9	25,9	26,0	26,2	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5				
54	11,1	11,2	11,2	11,2	11,3	11,3	11,3	11,3	11,4	11,4	11,4	11,4	11,5	10,5	10,5	10,5	10,6	10,6	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7				
64	29,0	29,4	29,7	29,9	30,2	30,3	30,6	30,8	31,1	31,2	31,5	31,7	33,6	23,9	24,0	24,0	24,8	24,8	25,0	25,0	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2			
55	25,3	26,8	27,5	28,2	28,8	27,6	28,2	28,9	29,6	28,3	29,0	29,7	32,4	21,3	22,0	22,0	21,6	22,3	23,0	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7			
56	34,6	35,4	35,9	36,4	37,0	36,2	36,7	37,3	37,9	37,5	38,1	41,1	31,1	31,4	31,4	31,7	31,9	32,2	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6	32,6				
110	10,4	10,6	10,8	10,9	11,1	10,9	11,0	11,0	11,2	11,4	11,4	11,4	11,5	12,5	9,7	9,7	9,8	9,8	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9			
94	26,2	26,5	26,7	26,8	26,9	27,7	27,8	27,9	28,0	28,8	28,9	28,9	29,0	30,4	19,9	20,2	20,2	20,8	20,8	21,0	21,2	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4		
95	19,0	20,6	21,5	22,4	23,4	21,8	22,7	23,7	24,7	23,1	24,1	25,1	30,2	15,7	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,8	16,8	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4		
111	26,5	27,9	28,6	29,4	30,1	29,2	29,9	30,7	31,4	30,6	31,3	32,1	35,8	21,8	22,4	21,9	22,6	22,6	23,2	23,9	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0			
92	29,3	29,7	29,9	30,2	30,5	30,4	30,7	31,0	31,3	31,1	31,4	31,7	33,8	25,4	25,4	25,4	26,2	26,2	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4			
66	32,8	33,1	33,2	33,3	33,4	34,1	34,2	34,2	34,3	35,0	35,1	35,2	36,2	27,7	27,9	27,9	28,4	28,4	28,6	28,6	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8		
82	6,0	6,0	6,0	6,1	6,1	6,3	6,3	6,3	6,5	6,5	6,6	6,6	6,9	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2		
81	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1			
80	0,7	0,8	0,9	1,0	0,9	0,8	0,9	1,0	1,1	0,9	1,0	1,1	1,1	1,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		
112	5,1	4,9	4,8	4,7	4,5	5,0	4,9	4,7	4,5	5,0	4,9	4,7	4,0	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	
84	6,5	6,6	6,6	6,5	6,4	6,7	6,7	6,6	6,5	6,8	6,8	6,7	6,1	5,6	5,6	5,6	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	
113	7,3	7,3	7,4	7,4	7,4	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5		
48	56,2	56,2	56,2	56,2	56,3	56,3	56,2	56,2	56,3	56,2	56,2	56,3	55,8	55,3	55,4	55,6	55,7	55,7	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8		
114	42,0	41,5	41,2	40,9	40,5	41,4	41,1	40,7	40,3	41,3	40,9	40,5	38,6	42,8	42,8	42,8	42,7	42,7	42,6	42,6	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5		
115	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,0	18,0	18,0	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3
116	15,0	15,0	15,0	15,1	15,1	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,8	14,7	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9		
67	24,9	25,0	24,9	24,9	24,7	25,2	25,1	25,0	24,8	25,5	25,3	25,1	24,3	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5		
117	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,7	9,7	9,6	9,6	9,9	9,8	9,8	9,6	9,2	9,3	9,1	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	
118	24,2	24,5	24,6	24,8	24,9	24,7	24,8	24,9	24,7	24,9	25,0	25,1	25,0	25,4	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4

Бесценная таблица параметров признака

СМ

Номер размерного признака	1	170												96						
		84						88						92						
		16	18	63	66	69	72	75	78	63	66	69	72	75	78	69	72	75	78	
2	139,0	139,1	139,2	139,3	139,4	139,4	139,0	139,1	139,2	139,3	139,4	139,4	139,1	139,2	139,3	139,4	139,5	139,5	139,6	
98	140,7	140,7	140,8	140,8	140,9	141,0	140,7	140,7	140,8	140,9	140,9	140,7	140,7	140,8	140,9	141,0	140,9	140,9	141,0	
4	145,6	145,7	145,8	145,8	145,9	146,0	146,1	145,7	145,8	145,8	145,9	145,7	145,8	145,9	146,0	146,1	146,2	146,0	146,1	146,2
5	139,5	139,3	139,3	139,3	139,4	139,5	139,7	139,6	139,5	139,5	139,6	139,6	139,7	139,7	139,7	139,8	139,8	139,8	140,0	
99	129,8	129,6	129,5	129,5	129,4	129,4	130,0	129,8	129,7	129,6	129,6	130,1	129,9	129,8	129,7	129,7	129,7	129,7	129,7	
6	125,4	125,4	125,5	125,5	125,6	125,8	125,2	125,2	125,2	125,4	124,9	124,9	124,9	125,0	125,1	125,3	124,6	124,7	124,7	
7	107,9	108,2	108,4	108,6	108,7	108,7	107,9	108,2	108,4	108,6	108,7	108,0	108,3	108,5	108,7	108,8	108,8	109,0	109,0	
100	103,2	103,6	104,0	104,3	104,6	104,7	103,2	103,6	104,0	104,3	104,6	103,3	103,8	104,2	104,5	104,7	104,9	104,7	105,0	
8	97,1	97,7	98,2	98,6	99,0	99,2	96,9	97,5	98,0	98,4	98,7	96,8	97,4	97,9	98,4	98,7	98,9	98,4	98,8	
85	99,5	100,0	100,4	100,6	100,8	100,8	100,8	99,4	99,9	100,2	100,5	100,6	99,3	99,8	100,1	100,4	100,6	100,3	100,5	
9	48,1	48,4	48,6	48,8	48,9	49,0	47,9	48,2	48,4	48,6	48,8	47,8	48,1	48,3	48,5	48,6	48,7	48,6	48,7	
101	46,0	46,2	46,4	46,5	46,7	46,8	45,9	46,1	46,3	46,4	46,5	45,8	46,0	46,2	46,3	46,4	46,5	46,4	46,5	
10	147,2	147,3	147,4	147,5	147,6	147,7	147,3	147,4	147,5	147,6	147,7	147,4	147,5	147,6	147,7	147,8	147,9	147,8	148,0	
11	128,5	128,3	128,2	128,1	128,1	128,2	128,6	128,4	128,4	128,2	128,6	128,5	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3	
87	128,8	128,8	128,8	128,8	128,8	128,9	128,9	128,8	128,8	128,8	128,9	128,9	128,8	128,8	128,9	128,9	128,9	128,9	129,0	
86	87,7	88,1	88,5	88,9	89,2	89,4	87,2	87,7	88,1	88,4	88,7	86,9	87,4	87,8	88,1	88,4	88,7	87,9	88,2	
12	78,6	78,9	79,1	79,3	79,4	79,5	78,2	78,5	78,7	78,9	79,0	78,0	78,3	78,5	78,7	78,8	78,7	78,8	78,8	
13	33,9	34,2	34,5	34,8	35,1	35,3	34,1	34,5	34,8	35,1	35,3	34,4	34,7	35,1	35,4	35,6	35,8	35,9	36,1	
14	82,7	83,3	84,0	84,6	85,3	85,9	85,0	85,6	86,3	87,0	87,6	87,3	88,0	88,7	89,3	90,0	90,6	91,7	93,0	
15	88,3	88,7	89,1	89,4	89,6	89,8	91,9	92,3	92,6	92,9	93,2	95,5	95,9	96,2	96,5	96,8	97,0	100,2	100,6	
17	71,4	72,3	73,4	74,4	75,6	76,7	73,0	74,0	75,0	76,1	77,2	74,8	75,7	76,8	77,8	79,0	80,1	79,6	80,7	
19	93,9	95,5	97,1	98,7	100,2	101,8	95,4	97,0	98,6	100,1	101,7	96,8	98,4	100,0	101,6	103,2	104,7	103,0	104,6	
20	92,8	94,3	95,8	97,3	98,8	100,3	94,3	95,8	97,4	98,9	100,4	95,8	97,3	98,8	100,3	101,8	103,3	104,7		
21	53,3	54,4	55,5	56,5	57,6	58,6	54,6	55,7	56,7	57,8	58,8	55,7	56,8	57,8	58,9	60,0	61,0	59,8	60,9	
22	36,2	36,8	37,4	38,0	38,6	39,2	36,6	37,2	37,8	38,4	39,0	36,9	37,5	38,1	38,7	39,3	39,9	38,9	40,2	
23	34,3	34,8	35,2	35,7	36,1	36,6	34,9	35,3	35,8	36,2	36,7	35,4	36,3	36,7	37,2	37,7	38,2			
24	22,7	22,9	23,2	23,4	23,5	23,7	22,8	23,0	23,3	23,5	23,7	22,9	23,2	23,4	23,6	23,8	23,7	23,9	24,1	

Номер параметрического признака	СМ	Бесконечная диаметральная призма															
		1								170							
		16				84				88				92			
18	63	66	69	72	75	78	63	66	69	72	75	63	66	69	72	75	78
51	31,7	31,9	32,1	32,3	32,4	32,6	31,7	31,9	32,1	32,3	32,5	31,8	32,0	32,2	32,4	32,5	32,7
102	100,4	100,5	100,6	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	100,8	100,8	100,9	100,9	101,0	101,1	101,1	101,2	101,2
25	110,2	110,4	110,5	110,6	110,6	110,6	110,4	110,5	110,5	110,6	110,7	110,6	110,8	110,9	110,9	110,9	111,3
26	109,3	109,6	109,8	110,0	110,2	110,2	109,3	109,6	109,8	110,0	110,2	109,4	109,7	110,9	110,2	110,3	111,3
103	20,4	20,4	20,3	20,3	20,3	20,4	20,4	20,4	20,4	20,3	20,3	20,3	20,4	20,3	20,3	20,2	20,2
104	31,6	31,5	31,4	31,4	31,4	31,6	31,6	31,7	31,8	31,6	31,7	31,8	31,7	31,7	31,8	31,8	31,9
27	80,7	80,8	80,9	81,0	81,0	81,1	80,4	80,5	80,6	80,6	80,7	80,8	80,2	80,3	80,4	80,5	80,5
77	72,5	73,0	73,5	74,0	74,5	75,1	73,5	74,5	74,9	75,5	74,3	74,8	75,2	75,8	76,3	76,9	77,1
28	24,9	25,6	26,3	27,0	27,7	28,4	25,6	26,3	27,0	27,7	28,4	26,3	27,9	27,7	28,4	29,1	29,5
105	22,6	22,9	23,3	23,6	23,9	24,2	22,9	23,3	23,6	23,9	24,2	23,6	23,9	24,2	24,5	24,8	25,2
29	15,4	15,6	15,8	15,9	16,1	16,2	15,4	15,6	15,8	15,9	16,1	15,4	15,6	15,8	16,0	16,1	16,3
106	11,1	11,1	11,1	11,1	11,0	10,9	11,2	11,2	11,2	11,2	11,1	11,4	11,4	11,4	11,2	11,1	11,3
31	14,9	15,0	15,0	15,0	15,0	14,9	14,9	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,1	15,1	15,2	15,1
32	46,9	47,1	47,3	47,4	47,5	47,6	47,1	47,3	47,4	47,6	47,7	47,2	47,4	47,6	47,7	47,9	48,1
33	71,2	71,5	71,7	71,9	72,0	72,1	71,3	71,6	71,8	72,0	72,1	71,5	71,8	72,0	72,2	72,3	72,7
107	32,0	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,9
76	8,0	8,1	8,2	8,2	8,3	8,3	8,1	8,2	8,3	8,4	8,4	8,3	8,4	8,5	8,5	8,7	8,7
34	24,8	25,0	25,2	25,3	25,4	25,0	25,2	25,4	25,0	25,5	25,6	25,3	25,5	25,7	25,8	25,9	26,4
35	32,2	32,3	32,5	32,5	32,4	32,3	32,9	33,1	33,2	33,3	33,2	33,9	34,0	34,2	34,1	35,2	35,1
36	50,3	50,1	50,0	49,8	49,6	49,5	51,2	51,0	50,9	50,7	50,5	52,1	51,9	51,7	51,6	51,4	52,1
37	27,2	27,6	27,9	28,1	28,4	28,6	27,4	27,8	28,1	28,4	28,6	27,7	28,0	28,4	28,6	28,9	29,4
108	16,3	16,5	16,8	17,0	17,2	17,5	16,4	16,6	16,9	17,1	17,3	16,4	16,6	16,9	17,1	17,4	17,6
38	29,6	30,0	30,3	30,7	31,1	31,4	29,8	30,1	30,5	30,9	31,2	29,9	30,3	30,6	31,0	31,4	31,9
109	8,1	8,3	8,5	8,8	9,0	9,3	8,4	8,6	8,8	9,0	9,3	8,6	8,8	9,0	9,2	9,5	9,9
39	19,8	20,2	20,5	20,8	21,0	21,2	19,8	20,2	20,5	20,7	21,0	19,8	20,2	20,5	20,8	21,1	21,2
40	41,4	41,3	41,2	41,2	41,1	41,1	41,6	41,1	41,3	41,3	41,2	41,7	41,5	41,4	41,3	41,4	41,3
43	44,1	44,0	43,9	43,8	43,8	44,4	44,3	44,2	44,1	44,1	44,6	44,5	44,4	44,4	44,3	44,5	44,5
44	86,2	85,7	85,3	85,0	84,7	84,5	87,3	86,8	86,4	86,1	85,8	88,3	87,8	87,4	86,8	88,0	87,5
45	32,4	32,3	32,2	32,3	32,3	32,4	33,1	33,1	33,0	33,0	33,1	33,8	33,7	33,7	33,8	34,3	34,5

Номер размерного признака	1	170												96						
		84						88						92						
		16	63	66	69	72	75	78	63	66	69	72	75	63	66	69	72	75	78	
18		33,6	34,1	34,5	34,7	34,9	34,3	34,8	35,2	35,4	35,6	35,1	35,6	36,0	36,3	36,4	37,3	37,5	37,5	
47		18,7	18,8	18,8	18,8	18,8	18,9	19,2	19,3	19,3	19,4	19,8	19,8	19,8	19,9	19,9	20,4	20,4	20,4	
46		35,5	35,7	35,8	35,9	36,0	35,9	35,8	36,0	36,1	36,2	36,1	36,3	36,4	36,5	36,5	36,9	36,9	36,9	
52		36,4	36,6	36,8	36,8	36,9	36,9	36,7	36,9	37,0	37,1	36,9	37,2	37,3	37,4	37,4	37,7	37,7	37,7	
53		26,0	26,2	26,5	26,8	27,2	27,7	26,1	26,3	26,6	26,9	27,3	26,1	26,3	26,6	26,9	27,3	27,3	27,7	
65		10,7	10,8	10,9	10,9	11,0	11,0	10,8	10,8	11,0	11,0	10,8	10,9	10,9	10,9	11,0	11,1	11,1	11,1	
54		25,6	25,8	26,0	26,2	26,4	26,6	26,4	26,6	26,8	27,0	27,2	27,2	27,3	27,5	27,7	27,7	28,4	28,4	28,8
64		22,5	23,2	23,9	24,7	25,4	26,1	22,7	23,4	24,1	24,9	25,6	22,9	23,6	24,3	25,0	25,7	25,7	26,6	26,6
55		32,4	32,7	33,0	33,4	33,8	34,3	32,8	33,1	33,5	33,8	34,2	33,2	33,5	33,8	34,2	34,6	34,5	34,9	35,3
56		9,9	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,0	10,0	10,1	10,2	10,3	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,4	10,6	
110		21,9	22,1	22,3	22,5	22,7	22,9	23,1	23,3	23,4	23,6	23,8	24,0	24,2	24,4	24,6	24,7	25,4	25,5	25,7
94		16,2	16,7	17,4	18,1	18,8	19,6	16,2	16,8	17,4	18,1	18,9	16,3	16,8	17,5	18,2	18,9	19,7	18,3	19,9
95		22,7	23,4	24,1	24,8	25,5	26,3	23,0	23,7	24,4	25,1	25,8	23,3	24,0	24,7	25,4	26,1	26,8	27,2	27,2
111		26,9	27,0	27,1	27,2	27,4	27,6	27,6	27,7	27,8	27,9	28,1	28,2	28,3	28,4	28,5	28,7	29,1	29,4	29,4
66		29,3	29,5	29,7	29,9	30,0	30,1	30,1	30,2	30,4	30,6	30,7	30,8	31,0	31,2	31,3	31,6	32,1	32,3	32,4
82		5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,5	5,6	5,6	5,6	5,7	5,7	5,8	5,9	5,9	6,0
81		0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7
80		112	5,1	5,0	4,9	4,8	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	5,1	5,0	5,0	4,9	5,0	4,9	5,0	4,9	4,9
88		113	7,4	7,4	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
48		55,9	56,0	56,0	56,1	56,1	56,0	56,1	56,1	56,2	56,3	56,2	56,3	56,3	56,4	56,4	56,4	56,5	56,5	56,5
114		42,7	42,6	42,4	42,3	42,0	41,8	42,7	42,6	42,4	42,3	42,6	42,5	42,3	42,1	41,8	42,4	42,1	41,9	41,9
115		18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4	18,3	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,3	18,3
116		14,9	14,9	15,0	15,0	15,1	15,1	14,9	15,0	15,0	15,1	14,9	15,0	15,0	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
67		9,2	9,3	9,3	9,4	9,4	9,5	9,2	9,3	9,3	9,4	9,2	9,3	9,4	9,4	9,5	9,5	9,6	9,6	9,6
117		23,7	23,9	24,1	24,3	24,5	24,6	23,7	23,9	24,1	24,3	24,5	23,8	24,0	24,2	24,3	24,4	24,5	24,7	24,7

Беличина параметрического подинака

Номер параметрического признака	Величина разнотипного признака																				
	1			170						176						178					
	16	96	100	104			112			76			84			88			92		
	18	81	87	72	75	78	81	75	78	81	87	99	63	66	69	66	69	72	75	73	75
2	139,6	139,8	139,5	139,6	139,5	139,6	139,7	139,6	139,7	139,8	139,9	140,3	144,1	144,4	144,5	144,4	144,6	144,7	144,8	144,9	
98	141,1	141,4	140,9	140,9	141,0	141,1	141,0	140,9	141,0	141,1	141,3	141,8	145,9	146,1	146,1	146,1	146,3	146,4	146,4	146,4	
4	146,3	146,6	145,9	146,1	146,2	146,3	146,0	146,1	146,2	146,5	147,0	150,9	151,3	151,4	151,4	151,5	151,6	151,7	151,8	151,8	
5	140,2	140,9	139,7	139,8	140,0	140,2	139,7	139,9	140,1	140,8	142,5	143,9	144,6	144,6	144,9	144,9	144,9	144,9	144,9	145,3	
99	129,8	130,1	129,7	129,7	129,7	129,7	129,5	129,6	129,6	129,9	130,6	134,1	134,6	134,5	134,8	134,7	134,6	134,6	134,8	134,8	
6	125,1	125,7	124,2	124,3	124,5	124,7	123,9	124,0	124,3	124,8	125,5	130,5	130,4	130,4	130,3	130,3	130,4	130,5	130,5	130,9	
7	109,0	108,8	109,1	109,2	109,3	109,3	109,6	109,7	109,7	109,5	109,5	112,1	112,4	112,6	112,6	112,8	112,9	113,0	113,3	113,6	
100	105,2	105,1	105,1	105,4	105,5	105,5	105,9	106,0	106,0	106,1	106,3	106,8	107,5	107,9	107,8	108,2	108,5	108,7	109,1	109,7	
8	99,1	99,0	98,7	99,0	99,2	99,3	99,4	99,6	99,7	99,7	99,5	101,2	101,4	102,0	101,5	102,0	102,4	102,8	102,9	103,3	103,3
85	100,4	99,9	100,3	100,4	100,4	100,3	100,4	100,4	100,4	100,3	99,8	97,2	103,1	103,9	104,3	104,1	104,4	104,7	104,8	105,0	105,2
9	48,7	48,7	48,5	48,6	48,7	48,7	48,7	48,7	48,7	48,8	48,8	50,1	50,2	50,4	50,1	50,4	50,6	50,7	50,7	50,8	
101	46,5	46,6	46,2	46,4	46,5	46,5	46,4	46,5	46,5	46,6	46,6	46,5	46,5	47,7	47,9	48,1	47,9	48,2	48,4	48,5	
10	148,1	148,3	147,9	148,0	148,1	148,2	148,1	148,2	148,3	148,3	148,5	148,9	152,3	152,8	152,9	153,0	153,1	153,2	153,3	153,5	153,7
11	128,4	128,7	128,3	128,3	128,4	128,2	128,2	128,2	128,3	128,7	129,7	133,2	133,4	133,3	133,5	133,4	133,3	133,3	133,4	133,5	
87	129,1	129,4	128,8	128,8	128,9	129,0	128,8	128,9	129,0	129,3	130,2	133,7	133,9	133,8	133,9	133,9	134,0	134,0	134,0	134,0	
86	88,7	89,0	87,9	88,2	88,4	88,7	88,3	88,5	88,7	89,0	89,7	92,1	91,6	92,0	91,3	91,7	92,1	92,4	92,2	92,2	
12	78,8	78,6	78,8	78,9	79,0	78,9	79,2	79,3	79,2	79,0	78,9	82,9	82,3	82,6	82,1	82,4	82,6	82,7	82,7	82,8	
13	36,3	36,6	35,9	36,2	36,4	36,6	36,4	36,7	36,9	37,2	38,1	33,6	34,5	34,8	34,8	35,1	35,4	35,7	35,9	36,2	
14	93,6	94,8	94,2	94,8	95,4	96,0	97,3	97,3	98,5	99,7	107,1	78,5	83,8	84,5	86,2	86,8	87,5	88,1	90,5	93,0	
15	100,8	101,0	103,9	104,2	104,4	104,5	108,0	108,2	108,3	108,5	116,2	81,6	89,0	89,3	92,5	92,9	93,2	93,4	97,1	100,8	
17	83,2	85,8	81,5	82,6	83,8	84,5	85,7	86,9	89,5	99,3	68,6	72,6	73,7	74,3	75,3	76,4	77,5	79,2	81,0	81,0	
19	107,7	110,8	104,5	106,0	107,6	109,1	107,4	109,0	110,5	113,6	122,2	92,4	96,5	98,1	97,7	99,3	100,9	102,4	103,6	104,8	
20	106,2	109,1	103,1	104,6	106,1	107,6	105,9	107,4	108,8	111,8	119,8	91,1	95,4	97,0	96,7	98,3	99,8	101,3	102,5	103,7	
21	63,0	65,1	60,7	62,8	63,8	62,4	64,5	66,5	71,5	50,7	54,6	55,6	55,8	56,8	57,9	58,9	60,0	60,8			
22	40,8	42,1	39,2	39,8	40,4	41,0	39,9	40,5	41,2	42,5	45,3	35,7	37,2	37,8	38,2	38,8	39,4	39,7	40,0		
23	38,6	39,6	37,7	38,1	38,6	39,1	38,6	39,0	39,5	40,5	44,3	33,6	35,1	35,6	36,0	36,5	37,0	37,4	37,8		
24	24,2	24,4	23,8	24,0	24,2	24,3	24,2	24,3	24,5	24,7	25,2	22,9	23,2	23,4	23,3	23,5	23,7	23,9	23,9		

Номер размерного признака	170												176																			
	16				96				100				104				112				76				84				88			
	18	81	87	72	75	78	81	75	78	81	87	99	63	66	69	69	66	69	72	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75			
51	32,9	33,0	32,8	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	34,3	32,6	32,6	32,8	32,8	32,6	32,6	32,8	33,1	33,2	33,4	33,4	33,2	33,4	33,2	33,4	33,2	33,4				
102	101,6	101,7	101,8	101,9	101,9	102,0	102,3	102,3	102,3	102,4	102,4	102,3	102,3	102,4	102,4	102,3	102,3	102,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	105,3	105,3		
25	111,2	111,0	111,7	111,7	111,7	111,6	112,2	112,2	112,1	111,9	112,1	114,2	114,7	114,8	115,0	115,1	115,2	115,2	115,2	115,2	115,6	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	
26	110,6	110,5	110,8	110,9	111,0	111,0	111,4	111,5	111,5	111,3	111,3	111,7	113,5	113,9	114,1	114,1	114,3	114,3	114,5	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6	114,6		
103	20,2	20,3	20,2	20,2	20,2	20,2	20,1	20,1	20,1	20,2	20,4	21,5	21,1	21,1	20,9	20,9	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	
104	32,1	32,7	31,6	31,7	31,8	32,0	31,4	31,6	31,8	32,4	33,5	31,8	32,1	32,0	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1		
27	80,5	80,5	80,3	80,4	80,4	80,4	80,5	80,4	80,5	80,5	80,5	80,5	84,1	83,9	84,0	83,9	83,9	83,9	84,0	84,0	84,1	84,1	84,1	84,1	84,1	84,1	84,1	84,1	84,1	84,1		
77	78,3	79,7	77,2	77,7	78,3	79,0	78,3	78,9	79,6	80,9	85,0	72,5	74,7	75,2	75,4	75,4	75,4	75,4	75,4	76,4	77,0	77,6	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2		
28	31,1	32,4	29,8	30,5	31,2	31,8	31,2	31,9	32,5	33,8	37,4	23,4	25,5	26,3	26,2	26,2	27,0	27,0	27,0	27,7	28,4	29,1	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8		
105	25,5	26,1	24,8	25,1	25,4	25,7	25,4	25,7	26,0	26,6	28,2	22,2	23,1	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4	23,4	24,4	24,4	24,6	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9		
29	16,4	16,5	16,2	16,3	16,4	16,5	16,5	16,6	16,7	16,8	17,0	15,8	15,8	16,0	15,8	15,8	16,0	16,0	16,0	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3		
106	11,2	10,8	11,8	11,7	11,6	11,4	12,0	11,9	11,8	11,8	11,4	11,1	11,5	11,5	11,4	11,4	11,5	11,5	11,5	11,5	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4		
31	15,0	14,8	15,3	15,3	15,3	15,2	15,5	15,5	15,5	15,4	15,1	14,8	15,5	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,5	15,5	15,5	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6		
32	48,1	48,1	48,2	48,3	48,3	48,4	48,6	48,6	48,6	48,6	48,8	48,2	48,6	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	49,0	49,1	49,2	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4	49,4			
33	72,7	72,5	72,9	73,0	73,1	73,1	73,5	73,6	73,6	73,4	73,7	73,6	73,9	74,2	74,1	74,3	74,5	74,6	74,9	75,2	75,2	75,2	75,2	75,2	75,2	75,2	75,2	75,2	75,2			
107	33,0	33,1	33,9	33,0	33,1	33,1	33,1	33,1	33,2	33,3	33,4	34,0	32,5	33,1	33,2	33,2	33,3	33,3	33,4	33,5	33,6	33,8	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0		
76	8,7	8,5	8,9	8,9	8,9	8,9	9,2	9,2	9,2	9,1	8,9	8,8	7,7	8,0	8,1	8,2	8,3	8,3	8,3	8,5	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7			
34	26,4	26,2	26,9	26,9	27,0	27,0	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	28,6	25,3	25,5	25,6	25,6	25,6	25,6	25,6	25,8	25,9	26,0	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3		
35	34,8	34,2	36,4	36,3	36,2	36,0	37,6	37,6	37,5	37,3	36,7	37,4	31,2	32,6	32,7	33,3	33,4	33,4	33,4	33,5	33,4	34,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	35,3	
36	52,0	51,7	53,3	53,1	53,0	52,8	53,9	53,8	53,6	53,4	54,6	49,6	51,2	51,0	52,0	51,8	51,6	51,5	52,3	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1	53,1			
37	29,6	29,7	29,4	29,6	29,8	30,0	30,2	30,3	30,3	30,5	30,7	31,7	27,3	27,9	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,5	28,7	29,0	29,3	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	
108	17,8	18,3	17,0	17,2	17,5	17,7	17,1	17,3	17,6	18,0	18,5	16,1	16,8	17,0	16,9	17,1	17,4	17,4	17,4	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7			
38	32,3	33,0	31,3	31,7	32,0	32,4	31,8	32,2	32,5	33,3	35,0	29,8	30,6	30,9	30,8	31,1	31,5	31,9	32,1	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3			
109	10,2	10,8	9,6	9,8	10,1	10,4	10,0	10,3	10,5	11,1	12,8	7,5	8,2	8,4	8,5	8,7	8,9	9,2	9,4	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6			
39	21,3	21,4	20,8	21,0	21,2	21,3	21,1	21,3	21,4	21,5	21,4	20,4	20,7	21,0	20,7	21,0	21,2	21,4	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5				
40	41,4	41,5	41,4	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3	41,4	41,7	42,7	42,8	42,7	42,7	42,7	42,7	42,7	42,6	42,6	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5		
43	44,5	44,6	44,6	44,6	44,6	44,6	44,7	44,6	44,7	44,7	45,1	44,8	45,3	45,2	45,5	45,4	45,4	45,4	45,4	45,5	45,5	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6	45,6	
44	87,4	87,4	88,8	88,8	88,3	88,2	89,2	89,0	88,9	88,8	90,7	86,5	88,2	87,8	89,1	88,7	88,4	88,1	88,9	89,6	89,6	89,6	89,6	89,6	89,6	89,6	89,6	89,6	89,6	89,6		
45	34,9	35,6	34,9	35,0	35,2	35,5	35,5	35,6	35,6	35,6	39,6	31,3	32,8	32,8	32,8	32,8	33,6	33,6	33,6	33,7	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3	34,3		

Бесценные размерные признаки

СМ

Номер параметрического признака	170												176												88										
	16				96				100				104				112				76				84				92						
	18	81	87	72	75	78	81	75	78	81	87	99	63	66	69	66	69	72	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75					
47	37,4	36,8	38,6	38,7	38,7	38,6	40,1	40,2	40,1	40,2	40,1	39,5	40,3	32,9	34,2	34,6	34,9	35,3	35,6	35,7	36,6	37,6	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7				
46	20,4	20,4	21,0	21,0	21,0	21,0	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	22,7	17,8	18,8	18,8	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,9	20,5	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9			
52	36,8	36,5	37,2	37,3	37,3	37,3	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,4	37,3	35,8	36,5	36,6	36,7	36,9	36,9	37,0	37,0	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7			
53	37,6	37,3	38,1	38,1	38,1	38,1	38,0	38,5	38,5	38,4	38,4	37,5	36,7	37,4	37,6	37,7	37,7	37,8	37,9	37,9	38,0	38,3	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7			
65	28,3	29,5	26,9	27,3	27,3	27,3	27,7	27,3	27,3	27,7	28,2	29,4	32,5	26,8	26,9	27,2	26,8	27,1	27,4	27,8	27,7	27,6	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7			
54	11,2	11,2	11,1	11,1	11,1	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	11,3	11,3	11,4	10,9	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1			
64	29,1	29,6	29,1	29,3	29,5	29,8	30,0	30,2	30,4	30,4	30,9	33,3	24,1	25,9	26,1	26,7	26,7	26,8	27,0	27,0	27,2	28,0	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7			
55	27,3	28,6	25,3	26,0	26,7	27,4	26,0	26,7	26,7	26,7	26,7	27,4	28,8	31,6	22,1	23,2	23,9	23,9	23,4	24,1	24,8	25,5	25,5	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8			
56	35,8	36,9	34,7	35,1	35,5	36,0	35,2	35,7	36,2	36,2	37,2	40,0	32,4	33,4	33,7	33,7	33,7	33,7	34,0	34,4	34,8	35,0	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1	35,1			
110	10,7	11,0	10,4	10,5	10,6	10,8	10,6	10,6	10,7	10,7	10,8	10,7	10,8	10,7	10,8	10,7	10,8	10,7	10,8	10,7	10,8	10,7	10,8	10,7	10,8	10,7	10,8	10,7	10,8	10,7	10,8	10,7	10,8		
94	25,8	26,1	26,4	26,5	26,7	26,8	27,6	27,6	27,7	27,7	27,9	28,1	30,6	20,1	22,2	22,4	22,4	22,4	23,1	23,3	23,5	23,7	24,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7		
95	20,7	22,6	18,4	19,2	20,0	20,9	19,4	20,2	20,2	20,2	21,1	23,0	28,0	16,3	16,6	17,2	16,5	17,1	17,8	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	
111	27,9	29,4	26,2	26,9	27,6	28,3	27,4	28,1	28,1	28,1	28,9	30,3	34,6	22,5	23,4	24,1	23,6	24,1	23,6	24,3	25,0	25,7	25,9	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2	26,2			
92	29,7	30,3	29,5	29,7	29,9	30,9	30,2	30,2	30,2	30,4	30,6	31,2	33,5	25,8	27,3	27,4	27,4	27,4	28,1	28,2	28,4	29,0	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5			
66	32,5	32,7	32,9	33,0	33,2	33,3	33,9	34,0	34,0	34,1	34,3	36,2	28,3	29,8	30,0	30,5	30,6	30,6	30,8	31,0	31,7	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4				
82	6,0	6,1	6,1	6,1	6,2	6,2	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	7,0	5,2	5,5	5,5	5,5	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
81	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	2,3	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9		
80	0,8	1,0	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,2	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6			
112	4,8	4,5	5,1	5,1	5,0	4,9	5,2	5,1	5,0	4,7	4,3	5,3	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,0	4,9	5,0	4,9	5,0	4,9	5,0	4,9	5,0	4,9	5,0	4,9				
84	6,4	6,3	6,6	6,6	6,6	6,6	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,7	6,5	5,6	5,9	6,0	6,0	6,1	6,2	6,2	6,3	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5			
113	7,4	7,4	7,3	7,4	7,4	7,4	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4	7,3	7,5	7,5	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4
48	56,5	56,4	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,1	55,9	56,4	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5	56,5		
114	41,6	40,8	42,5	42,3	42,0	41,7	42,4	42,2	41,8	41,1	39,6	43,5	43,2	43,0	43,1	43,0	43,1	43,0	43,1	43,0	42,8	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6	42,6				
115	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	18,2	18,0	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5		
116	15,1	15,1	15,0	15,1	15,1	15,1	15,0	15,0	15,0	15,1	15,1	14,9	14,8	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1			
67	25,5	25,3	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	26,0	26,0	25,9	25,7	25,5	26,4	26,1	26,2	25,9	26,1	26,1	26,2	26,2	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3	26,3		
117	9,6	9,5	9,6	9,6	9,7	9,7	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8	9,5	9,5	9,4	9,5	9,4	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,6	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7		
118	24,8	25,1	24,4	24,6	24,7	24,9	24,6	24,6	24,6	24,7	24,9	24,9	25,1	25,5	24,1	24,3	24,3	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8		

Бесценные параметры признака

СМ

Продолжение табл. 5

Продолжение табл. 5

Продолжение табл. 5

Номер размерного признака	Величина размерного признака						Номер размерного признака	Величина размерного признака						Номер размерного признака							
	176			182				188			176				182						
1	96	108	92	96	100	16	96	108	92	96	100	16	96	108	92	96	100				
16	78	84	93	78	90	18	78	84	93	78	90	18	78	84	93	78	90				
18	78	84	93	78	90	18	78	84	93	78	90	18	78	84	93	78	90				
2	145,0	145,1	145,7	150,3	150,4	156,4	51	33,5	33,7	34,7	34,0	34,2	35,3	47	37,7	37,3	40,2	36,8	37,8	38,1	
98	146,5	146,7	147,1	151,9	152,0	158,0	102	105,8	105,9	107,5	109,5	110,1	115,1	46	20,5	20,5	22,2	20,0	20,6	21,2	
4	151,9	152,1	152,6	157,5	157,6	163,9	25	116,0	115,9	117,2	120,2	120,8	125,8	52	37,7	37,5	38,2	38,1	38,4	39,1	
5	145,4	145,9	147,1	150,7	150,8	157,7	26	115,4	115,4	116,9	119,7	120,3	125,7	53	38,6	38,4	38,9	39,1	39,5	40,2	
99	134,9	135,0	135,4	139,9	140,0	145,8	103	20,4	20,4	19,9	21,0	20,6	20,3	65	28,0	29,1	30,7	28,5	28,3	30,6	
6	130,2	130,7	130,7	135,7	135,5	141,9	104	31,9	32,4	32,2	32,4	31,9	32,3	54	11,2	11,2	11,3	11,2	11,2	11,3	
7	113,7	113,6	114,7	117,9	118,4	123,5	27	84,3	84,3	85,0	87,7	88,1	92,5	64	28,9	29,4	32,2	28,3	29,0	30,8	
100	109,8	109,9	111,9	113,7	114,6	120,4	28	78,8	80,1	83,6	79,6	80,0	84,0	55	26,5	27,9	30,1	26,3	26,4	29,2	
8	103,5	103,6	105,0	107,4	108,0	113,4	105	30,5	31,7	35,7	29,7	30,4	33,6	56	35,6	36,6	38,4	35,8	35,8	38,0	
85	105,2	104,9	104,3	109,3	109,5	110,0	144,4	29	25,2	25,8	27,4	25,1	25,3	26,7	110	10,6	10,9	11,5	10,6	10,6	11,2
9	50,9	51,0	51,3	52,9	53,1	55,7	106	11,6	11,3	11,5	11,7	11,9	11,6	94	25,8	26,1	29,6	24,9	26,0	27,7	
101	48,6	48,7	49,1	50,5	50,7	53,3	31	15,5	15,3	15,4	15,9	15,9	16,0	95	19,4	21,2	24,5	19,0	18,9	22,0	
10	153,8	154,0	154,7	159,3	159,5	165,9	32	49,7	49,7	50,5	51,1	51,3	53,3	111	26,9	28,4	32,0	26,5	26,7	29,7	
11	133,5	133,7	134,3	138,6	138,7	144,5	33	75,3	75,2	76,3	77,4	77,8	80,6	92	29,7	30,2	32,5	29,4	29,9	31,8	
87	134,1	134,4	134,9	139,2	139,3	145,2	107	34,1	34,2	35,1	35,0	35,3	37,1	66	32,5	32,7	35,3	32,0	32,7	33,8	
86	92,5	92,9	93,9	96,3	96,5	101,6	76	8,7	8,7	8,6	9,0	8,5	8,7	82	6,1	6,2	6,9	6,1	6,3	6,7	
12	82,9	82,8	83,7	86,6	86,9	91,3	34	26,8	26,7	26,8	27,3	28,0	28,9	81	1,9	1,9	2,1	2,1	2,1	2,2	
13	36,5	36,8	38,1	36,5	36,8	38,1	35	35,2	34,7	37,2	34,3	35,3	35,2	80	0,7	0,8	1,0	0,7	0,7	0,9	
14	93,6	94,8	104,2	91,7	94,3	99,9	37	29,9	30,1	31,8	29,9	30,3	31,7	84	4,7	4,7	4,5	4,9	4,9	4,5	
15	101,0	101,3	112,9	97,6	101,4	106,0	108	17,9	18,4	18,7	18,2	19,5	113	7,4	7,5	7,4	7,5	7,5	7,5		
17	82,1	84,7	94,4	80,6	82,4	89,6	38	32,6	33,4	35,0	33,1	33,4	35,9	48	56,8	56,8	57,2	57,2	57,2	57,4	
19	106,4	109,4	117,3	105,6	106,5	113,4	109	9,9	10,4	11,9	9,6	9,8	11,1	114	42,4	41,7	40,8	42,9	42,9	41,9	
20	105,2	108,1	115,5	104,7	105,6	112,5	39	21,7	21,9	22,1	22,1	22,9	115	18,5	18,5	18,2	18,6	18,6	18,7		
21	61,9	64,0	68,8	61,0	61,8	66,5	40	42,4	42,5	42,2	43,8	43,5	44,5	116	15,2	15,2	15,1	15,2	15,2	15,3	
22	40,6	41,9	44,3	40,8	41,1	44,3	43	45,5	45,6	45,8	46,6	47,7	67	26,3	26,1	26,4	26,9	27,0	27,4		
23	38,3	39,3	41,9	38,1	38,5	40,9	44	89,4	89,3	91,1	90,8	91,4	93,5	117	9,7	9,7	10,0	9,8	9,8	10,0	
24	24,1	24,4	24,8	24,2	24,2	24,6	45	35,1	35,6	38,3	35,0	35,5	37,7	118	25,0	25,2	25,5	25,2	25,2	25,9	

Причина. Для построения конструкции ограждения массового производства должны применяться размерные признаки типовых фитилей в установочном порядке.

и их выраженные величины, утвержденные в установленном порядке.

С. 88 ГОСТ 17916-86

#### **4. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР ДЕВОЧЕК ЯСЕЛЬНОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ (ДО 3 ЛЕТ) ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ, ТРИКОТАЖА И МЕХА**

4.1. Типовую фигуру девочки ясельной возрастной группы определяют размерные признаки: рост (размерный признак 1) и обхват груди третий (размерный признак 16).

4.2. Классификация типовых фигур девочек до 3 лет указана в табл. 6.

Таблица 6

СМ					
Обхват груди	40	44	48	52	56
Рост	62				
		68			
		74	74		
			80	80	
			86	86	
				92	92

### Примечания:

1. Рамкой обведена типовая фигура, на которую должны разрабатываться модель и конструкция изделия. Допускается изготавливать модель изделия на типовую фигуру смежного роста.
  2. Типовые фигуры 62—40, 68—44, 74—44 установлены для проектирования трикотажных изделий и белья из ткани для детей до 9 мес.
  - 4.3. Для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха для девочек ясельной возрастной группы установлено 10 типовых фигур (см. табл. 6).

## **5. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР ДЕВОЧЕК ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ**

5.1. Классификация типовых фигур девочек от 3 до 18 лет указана в табл. 7.

Таблица 7

Полиотипная группа	—	первая	вторая
Обхват груди	52 56 60	60 64 68 72 76 80 84 88 92 96 100 104	60 64 68 72 76 80 84 88 92 96 100 104
Обхват талии	48 51 54	51 54 57 60 57 60 63 66 69 72 75 78	57 60 63 66 63 66 69 72 75 78 81 84
		Рост	
Возрастная группа (возраст, лет)	дошкольная от 3 до 6,5 включ.	98 98 104 104 110 110 116 116	—
	младшая школьная св. 6,5 до 11,5 включ.	—	122 122 128 128 134 134 134 148 140 140 146 146 146
	старшая школьная св. 11,5 до 15,5 включ.	—	146 152 152 152 158 158 158 164 164 164
	подростковая св. 15,5 до 18 включ.	—	158 158 158 158 158 164 164 164 164 164 170 170 170 170 170 176 176 176 176 176

**П р и м е ч а н и я:**

1. Рамкой обведены типовые фигуры девочек, на которые должны разрабатываться модель и конструкция изделия. Допускается разрабатывать модель изделия на типовые фигуры смежного роста.

2. Пунктирной рамкой обведена типовая фигура девочки шести лет, на которую должна разрабатываться модель и конструкция школьной формы.

3. Полнотные группы соответствуют полнотным рядам, указанным в табл. I:

первая — пятому полнотному ряду для девочек младшей школьной возрастной группы и третьему полнотному ряду для девочек старшей школьной и подростковой возрастной группы; вторая — седьмому полнотному ряду для девочек младшей школьной возрастной группы и пятому полнотному ряду для девочек старшей школьной и подростковой возрастной группы; обхват талии для девочек дошкольной возрастной группы соответствует шестому полнотному ряду.

5.2. Для типовых фигур девочек установлены возрастные группы (дошкольная, младшая школьная, старшая школьная и подростковая) и полнотные группы. Границы возрастных групп установлены для моделирования и конструирования одежды.

5.3. На типовые фигуры дошкольной возрастной группы одежда должна изготавливаться в одной полнотной группе, на типовые фигуры младшей и старшей школьной и подростковой групп — в двух полнотных группах с интервалом по обхвату талии 6 см.

Допускается швейные изделия прямого и расширенного силузтов, поясные изделия с регулировкой по линии талии изготавливать в одной из двух полнотных групп, определяемых шкалами процентного распределения типовых фигур девочек по районам СССР.

5.4. На типовые фигуры девочек, не включенные в классификацию, изготовление одежды должно осуществляться по заказам торгующих организаций при условии, что эти типовые фигуры соответствуют табл. I.

5.5. Для проектирования одежды из ткани установлено 95 типовых фигур (см. табл. 7).

## **6. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР ДЕВОЧЕК ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТРИКОТАЖА И МЕХА**

6.1. Классификация типовых фигур девочек указана в табл. 8.

6.2. Для проектирования одежды из трикотажа и меха установлены 52 типовые фигуры девочек (см. табл. 8).

Таблица 8  
Классификация типовых фигур девочек для проектирования одежды из трикотажа и меха

		см													
Обхват груди		52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104
Обхват талии		48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81		
Рост															
Возрастная группа (возраст, лет)	дошкольная от 3 до 6,5 включ	98 104 110	98 104 110												
	младшая школьная от 6,5 до 11,5 включ		122 128 134	122 128 134											
	старшая школьная от 11,5 до 15,5 включ			140 146	140 146	140 146	140 146	140 146	140 146	140 146	140 146	140 146	140 146	140 146	
	подростковая от 15,5 до 18 включ														
146 152 158 164		158 152 158 164													
164 170 176		158 170 176													

**П р и м е ч а н и я:**

1. Рамкой обведены типовые фигуры девочек, на которые должны разрабатываться модель и конструкция изделия. Допускается разрабатывать модель изделия на типовую фигуру смежного роста.

2. Обхват талии соответствует шестому полнотному ряду, указанному в табл. 1.

Разд. 4—6. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

ИНТЕРВАЛЫ ВЕЛИЧИН ВЕДУЩИХ РАЗМЕРНЫХ ПРИЗНАКОВ  
ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОДЕЖДЫ

Для установленных типовых фигур девочек всех возрастных групп (табл. 6, 7, 8) интервал по росту  $+3,0$  см, по обхвату груди  $\pm 2,0$  см, межразмерная изменчивость обхвата талии  $\pm 1,5$  см.

Для типовых фигур девочек младшей и старшей школьной и подростковой групп (табл. 7) полнотная изменчивость обхвата талии  $\pm 3,0$  см.

Для типовых фигур девочек дошкольной группы (табл. 7) границы полнотной изменчивости обхвата талии указаны в табл. 9.

Таблица 9

см

Обхват груди	Обхват талии	Границы полнотной изменчивости обхвата талии
52	48	От 43,5 до 52,5 включ.
56	51	От 46,5 до 55,5 включ.
60	54	От 49,5 до 58,5 включ.

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

Редактор *Л. В. Коротникова*  
 Технический редактор *В. Н. Прусакова*  
 Корректор *Н. И. Гавришук*  
 Компьютерная верстка *В. Н. Романовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 13.03.2001. Подписано в печать 14.06.2001. Усл. печ. л. 10,70.  
 Уч.-изд. л. 10,20. Тираж 400 экз. С 1271. Зак. 771

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
 Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.  
 Калужская типография стандартов, 248021, Калуга, ул. Московская, 256.  
 ПЛР № 040138

Изменение № 2 ГОСТ 17916—86 Фигуры девочек типовые. Размерные признаки для проектирования одежды

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 18 от 22.07.2004)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 5031

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации

Вводную часть изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт устанавливает типовые фигуры девочек с ясельного возраста до 18 лет, а также классификацию типовых фигур по возрастным группам».

Разделы 4—6 изложить в новой редакции:

#### **«4. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР ДЕВОЧЕК ЯСЕЛЬНОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ, ТРИКОТАЖА И МЕХА»**

4.1. Типовую фигуру девочки ясельной возрастной группы определяют два размерных признака: рост (размерный признак 1) и обхват груди третьей (размерный признак 16).

4.2. Для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха классификацией установлено 18 типовых фигур (табл. 6).

Таблица 6  
Классификация типовых фигур девочек ясельной возрастной группы  
до 3 лет для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха

см

Обхват груди	40	44	48	52	56
Рост	62	—	—	—	—
	—	68	—	—	—
	—	74	74	74	—
	—	80	80	80	80
	—	—	86	86	86
	—	—	92	92	92
	—	—	98	98	98

(Продолжение см. с. 124)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 17916—86)

П р и м е ч а н и я:

1. Рамкой обведены типовые фигуры, на которые разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.
2. Типовые фигуры 62—40, 68—44, 74—44 и 80—44 установлены для проектирования трикотажных изделий и белья из ткани для детей до 9 месяцев.

## 5. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР ДЕВОЧЕК ДОШКОЛЬНОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ, ТРИКОТАЖА И МЕХА

5.1. Типовую фигуру девочки дошкольной возрастной группы определяют три размерных признака: рост (размерный признак 1), обхват груди третий (размерный признак 16) и обхват талии (размерный признак 18) — полнотный показатель.

5.2. Для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха для девочек дошкольной возрастной группы установлена одна полнотная группа.

5.3. Для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха классификацией установлено 11 типовых фигур (табл. 7).

Т а б л и ц а 7  
Классификация типовых фигур девочек дошкольной возрастной группы  
от 3 лет до 6 лет 11 месяцев для проектирования одежды из ткани,  
трикотажа и меха  
см

Обхват груди	52	56	60
Обхват талии	48	51	54
	98	98	—
	104	104	—
Рост	110	110	110
	—	116	116
	—	122	122

П р и м е ч а н и е. Рамкой обведена типовая фигура, на которую разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

(Продолжение см. с. 125)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 17916—86)

## 6. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР ДЕВОЧЕК МЛАДШЕЙ И СТАРШЕЙ ШКОЛЬНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ

6.1. Типовую фигуру девочки младшей и старшей школьных возрастных групп определяют три размерных признака: рост (размерный признак 1), обхват груди третий (размерный признак 16) и обхват талии (размерный признак 18) — полнотный показатель.

6.2. Для проектирования одежды из ткани для девочек младшей и старшей школьных возрастных групп установлены две полнотные группы с интервалом по обхвату талии 6 см (табл. 8, 9).

Допускается изготавливать швейные изделия прямого и расширенного силуэтов, а также поясные изделия с регулировкой по линии талии в одной из установленных классификацией полнотной группе.

6.3. Для проектирования одежды из ткани приняты:

- в младшей школьной возрастной группе — 36 типовых фигур (табл. 8);
- в старшей школьной возрастной группе — 20 типовых фигур (табл. 9).

Таблица 8  
Классификация типовых фигур девочек младшей школьной возрастной группы от 7 лет до 11 лет 6 месяцев для проектирования одежды из ткани  
см

Полнотная группа	Первая					Вторая				
	60	64	68	72	76	60	64	68	72	76
Обхват груди	54	57	60	63	66	60	63	66	69	72
Обхват талии	122	122	—	—	—	122	122	—	—	—
Рост	128	128	128	—	—	128	128	128	—	—
	134	134	134	134	—	134	134	134	134	—
	—	140	140	140	140	—	140	140	140	140
	—	—	146	146	146	—	—	146	146	146
	—	—	—	152	152	—	—	—	152	152
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

П р и м е ч а н и е. Рамкой обведены типовые фигуры, на которые разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

(Продолжение см. с. 126)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 17916—86)

Таблица 9

**Классификация типовых фигур девочек старшей школьной возрастной группы от 11 лет 7 месяцев до 14 лет 6 месяцев для проектирования одежды из ткани**

см

Полнотная группа	Первая				Вторая			
Обхват груди	76	80	84	88	76	80	84	88
Обхват талии	60	63	66	69	66	69	72	75
	152	152	152	—	152	152	152	—
Рост	158	158	158	158	158	158	158	158
	—	164	164	164	—	164	164	164

П р и м е ч а н и е. Рамкой обведены типовые фигуры, на которые разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста».

Стандарт дополнить разделами — 7, 8:

**«7. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР  
ДЕВОЧЕК-ПОДРОСТКОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ  
ИЗ ТКАНИ**

7.1. Типовую фигуру девочки-подростка определяют три размерных признака: рост (размерный признак 1), обхват груди третий (размерный признак 16) и обхват бедер (размерный признак 19) — полнотный показатель.

7.2. Для проектирования одежды из ткани для девочек-подростков установлены три полнотные группы с интервалом по обхвату бедер 4 см (табл. 10).

Допускается изготавливать швейные изделия прямого и расширенного силуэтов, а также поясные изделия с регулировкой по линии талии в одной из установленных классификацией полнотной группе.

7.3. Для проектирования одежды из ткани для девочек-подростков приняты 54 типовые фигуры (табл. 10).

(Продолжение см. с. 127)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 17916—86)

Таблица 10  
Классификация типовых фигур девочек подростковой возрастной группы от 14 лет 7 месяцев до 17 лет 11 месяцев для проектирования одежды из ткани

см

Полнотная группа		Первая				Вторая				Третья					
Обхват груди	84	88	92	96	100	84	88	92	96	100	84	88	92	96	100
Обхват бедер	86	90	94	98	102	90	94	98	102	106	94	98	102	106	110
	158	158	158	158	—	158	158	158	158	—	158	158	158	158	—
Рост	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
	—	176	176	176	176	—	176	176	176	176	—	176	176	176	176

Причина. Рамкой обведены типовые фигуры, на которые разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

(Продолжение сж. с. 128)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 17916—86)

**8. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР ДЕВОЧЕК  
МЛАДШЕЙ И СТАРШЕЙ ШКОЛЬНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП  
И ПОДРОСТКОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ  
ИЗ ТРИКОТАЖА И МЕХА**

8.1. Для проектирования одежды из трикотажа и меха установлена одна полнотная группа (табл. 11—13).

- 8.2. Для проектирования одежды из трикотажа и меха приняты:
- в младшей школьной возрастной группе — 18 типовых фигур (табл. 11);
  - в старшей школьной возрастной группе — 10 типовых фигур (табл. 12);
  - в подростковой возрастной группе — 18 типовых фигур (табл. 13).

Т а б л и ц а 11

**Классификация типовых фигур девочек младшей школьной возрастной группы от 7 лет до 11 лет 6 месяцев для проектирования одежды из трикотажа и меха**

см

Обхват груди	60	64	68	72	76
Обхват талии	57	60	63	66	69
Рост	122	122	—	—	—
	128	128	128	—	—
	134	134	134	134	—
	—	140	140	140	140
	—	146	146	146	146
	—	—	—	152	152

**П р и м е ч а н и е.** Рамкой обведена типовая фигура, на которую разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

(Продолжение см. с. 129)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 17916—86)

Таблица 12

**Классификация типовых фигур девочек старшей школьной возрастной группы от 11 лет 7 месяцев до 14 лет 6 месяцев для проектирования одежды из трикотажа и меха**

см

Обхват груди	76	80	84	88
Обхват талии	63	66	69	72
Рост	152 158 —	152 158 164	152 158 164	— 158 164

**П р и м е ч а н и е.** Рамкой обведена типовая фигура, на которую разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

Таблица 13

**Классификация типовых фигур девочек подростковой возрастной группы от 14 лет 7 месяцев до 17 лет 11 месяцев для проектирования одежды из трикотажа и меха**

см

Обхват груди	84	88	92	96	100
Обхват бедер	90	94	98	102	106
Рост	158 164 170 —	158 164 170 176	158 164 170 176	158 164 170 176	— 164 170 176

**П р и м е ч а н и е.** Рамкой обведена типовая фигура, на которую разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста».

(ИУС № 3 2005 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 17916—86 Фигуры девочек типовые. Размерные признаки для проектирования одежды

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 18 от 22.07.2004)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 5031

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации

Вводную часть изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт устанавливает типовые фигуры девочек с ясельного возраста до 18 лет, а также классификацию типовых фигур по возрастным группам».

Разделы 4—6 изложить в новой редакции:

#### **«4. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР ДЕВОЧЕК ЯСЕЛЬНОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ, ТРИКОТАЖА И МЕХА»**

4.1. Типовую фигуру девочки ясельной возрастной группы определяют два размерных признака: рост (размерный признак 1) и обхват груди третьей (размерный признак 16).

4.2. Для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха классификацией установлено 18 типовых фигур (табл. 6).

Таблица 6  
Классификация типовых фигур девочек ясельной возрастной группы  
до 3 лет для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха

см

Обхват груди	40	44	48	52	56
Рост	62	—	—	—	—
	—	68	—	—	—
	—	74	74	74	—
	—	80	80	80	80
	—	—	86	86	86
	—	—	92	92	92
	—	—	98	98	98

(Продолжение см. с. 124)

*(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 17916—86)*

П р и м е ч а н и я:

1. Рамкой обведены типовые фигуры, на которые разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.
2. Типовые фигуры 62—40, 68—44, 74—44 и 80—44 установлены для проектирования трикотажных изделий и белья из ткани для детей до 9 месяцев.

**5. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР ДЕВОЧЕК  
ДОШКОЛЬНОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ, ТРИКОТАЖА И МЕХА**

5.1. Типовую фигуру девочки дошкольной возрастной группы определяют три размерных признака: рост (размерный признак 1), обхват груди третий (размерный признак 16) и обхват талии (размерный признак 18) — полнотный показатель.

5.2. Для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха для девочек дошкольной возрастной группы установлена одна полнотная группа.

5.3. Для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха классификацией установлено 11 типовых фигур (табл. 7).

Т а б л и ц а 7  
**Классификация типовых фигур девочек дошкольной возрастной группы  
от 3 лет до 6 лет 11 месяцев для проектирования одежды из ткани,  
трикотажа и меха**  
см

Обхват груди	52	56	60
Обхват талии	48	51	54
	98	98	—
	104	104	—
Рост	110	110	110
	—	116	116
	—	122	122

П р и м е ч а н и е. Рамкой обведена типовая фигура, на которую разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

*(Продолжение см. с. 125)*

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 17916—86)

## 6. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР ДЕВОЧЕК МЛАДШЕЙ И СТАРШЕЙ ШКОЛЬНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ ИЗ ТКАНИ

6.1. Типовую фигуру девочки младшей и старшей школьных возрастных групп определяют три размерных признака: рост (размерный признак 1), обхват груди третий (размерный признак 16) и обхват талии (размерный признак 18) — полнотный показатель.

6.2. Для проектирования одежды из ткани для девочек младшей и старшей школьных возрастных групп установлены две полнотные группы с интервалом по обхвату талии 6 см (табл. 8, 9).

Допускается изготавливать швейные изделия прямого и расширенного силуэтов, а также поясные изделия с регулировкой по линии талии в одной из установленных классификацией полнотной группе.

6.3. Для проектирования одежды из ткани приняты:

- в младшей школьной возрастной группе — 36 типовых фигур (табл. 8);
- в старшей школьной возрастной группе — 20 типовых фигур (табл. 9).

Таблица 8  
Классификация типовых фигур девочек младшей школьной возрастной группы от 7 лет до 11 лет 6 месяцев для проектирования одежды из ткани  
см

Полнотная группа	Первая					Вторая				
	60	64	68	72	76	60	64	68	72	76
Обхват груди	54	57	60	63	66	60	63	66	69	72
Обхват талии	122	122	—	—	—	122	122	—	—	—
Рост	128	128	128	—	—	128	128	128	—	—
	134	134	134	134	—	134	134	134	134	—
	—	140	140	140	140	—	140	140	140	140
	—	—	146	146	146	—	—	146	146	146
	—	—	—	152	152	—	—	—	152	152
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

П р и м е ч а н и е. Рамкой обведены типовые фигуры, на которые разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

(Продолжение см. с. 126)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 17916—86)

Таблица 9

**Классификация типовых фигур девочек старшей школьной возрастной группы от 11 лет 7 месяцев до 14 лет 6 месяцев для проектирования одежды из ткани**

см

Полнотная группа	Первая				Вторая			
Обхват груди	76	80	84	88	76	80	84	88
Обхват талии	60	63	66	69	66	69	72	75
	152	152	152	—	152	152	152	—
Рост	158	158	158	158	158	158	158	158
	—	164	164	164	—	164	164	164

Причина. Рамкой обведены типовые фигуры, на которые разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста».

Стандарт дополнить разделами — 7, 8:

**«7. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР  
ДЕВОЧЕК-ПОДРОСТКОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ  
ИЗ ТКАНИ**

7.1. Типовую фигуру девочки-подростка определяют три размерных признака: рост (размерный признак 1), обхват груди третий (размерный признак 16) и обхват бедер (размерный признак 19) — полнотный показатель.

7.2. Для проектирования одежды из ткани для девочек-подростков установлены три полнотные группы с интервалом по обхвату бедер 4 см (табл. 10).

Допускается изготавливать швейные изделия прямого и расширенного силуэтов, а также поясные изделия с регулировкой по линии талии в одной из установленных классификацией полнотной группе.

7.3. Для проектирования одежды из ткани для девочек-подростков приняты 54 типовые фигуры (табл. 10).

(Продолжение см. с. 127)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 17916—86)

Таблица 10  
Классификация типовых фигур девочек подростковой возрастной группы от 14 лет 7 месяцев до 17 лет 11 месяцев для проектирования одежды из ткани

см

Полнотная группа		Первая				Вторая				Третья					
Обхват груди	84	88	92	96	100	84	88	92	96	100	84	88	92	96	100
Обхват бедер	86	90	94	98	102	90	94	98	102	106	94	98	102	106	110
	158	158	158	158	—	158	158	158	158	—	158	158	158	158	—
Рост	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
	—	176	176	176	176	—	176	176	176	176	—	176	176	176	176

Причина. Рамкой обведены типовые фигуры, на которые разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

(Продолжение сж. с. 128)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 17916—86)

**8. КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВЫХ ФИГУР ДЕВОЧЕК  
МЛАДШЕЙ И СТАРШЕЙ ШКОЛЬНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП  
И ПОДРОСТКОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ  
ИЗ ТРИКОТАЖА И МЕХА**

8.1. Для проектирования одежды из трикотажа и меха установлена одна полнотная группа (табл. 11—13).

- 8.2. Для проектирования одежды из трикотажа и меха приняты:
- в младшей школьной возрастной группе — 18 типовых фигур (табл. 11);
  - в старшей школьной возрастной группе — 10 типовых фигур (табл. 12);
  - в подростковой возрастной группе — 18 типовых фигур (табл. 13).

Т а б л и ц а 11

**Классификация типовых фигур девочек младшей школьной возрастной группы от 7 лет до 11 лет 6 месяцев для проектирования одежды из трикотажа и меха**

см

Обхват груди	60	64	68	72	76
Обхват талии	57	60	63	66	69
Рост	122	122	—	—	—
	128	128	128	—	—
	134	134	134	134	—
	—	140	140	140	140
	—	146	146	146	146
	—	—	—	152	152

**П р и м е ч а н и е.** Рамкой обведена типовая фигура, на которую разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

(Продолжение см. с. 129)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 17916—86)

Таблица 12

**Классификация типовых фигур девочек старшей школьной возрастной группы от 11 лет 7 месяцев до 14 лет 6 месяцев для проектирования одежды из трикотажа и меха**

см

Обхват груди	76	80	84	88
Обхват талии	63	66	69	72
Рост	152 158 —	152 158 164	152 158 164	— 158 164

**П р и м е ч а н и е.** Рамкой обведена типовая фигура, на которую разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста.

Таблица 13

**Классификация типовых фигур девочек подростковой возрастной группы от 14 лет 7 месяцев до 17 лет 11 месяцев для проектирования одежды из трикотажа и меха**

см

Обхват груди	84	88	92	96	100
Обхват бедер	90	94	98	102	106
Рост	158 164 170 —	158 164 170 176	158 164 170 176	158 164 170 176	— 164 170 176

**П р и м е ч а н и е.** Рамкой обведена типовая фигура, на которую разрабатывают модель и конструкцию изделия. Допускается использование типовой фигуры смежного роста».

(ИУС № 3 2005 г.)