

'-l
, * <
i, >*5>^1 - i j] i - t
v
r-r'""i"W_r"
< ~ * r ^

26445-85

26445-85

22 -

01'01 >87
01.01.92

'

,

'

,

,

,

(00

\

100

.

4000

,

\

.

11

,

} cimo i

,

iei

.

1.

1.1. 11

.loiiMT

() :

\ v

1 » 1 :

| ;

();

();

1 :

;

, 1985

)

, , , -
3 — -'
* * > 01 01 87
1.3. 11 1
233(> —78 \ m :
liepi Mcinioi NO, 220; 38 660 1140: 3000; 6000 ;
mua. , 12, 24; 48; ; 1000, 2000; 3000; 4000;
6000 .

in 100, 750; 1000; 4000
1.4 ! tern
» 0607 -73 *
* 400, 10000, 100 000
! 5 (-
(22483—77 -
* 0.08; 0,12; 0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2 0;
2,5, 30, 4,0; >,0; 6,0; 8,0, 10, 16, 23. 35; 50; 70; 95, 120; 150; 185;
240. 300; 400 2.
I 6.

: 1; 2; 3; 4; , 0, 7; 8, 10; 12; 14; 16; 19;
24; 30; 37
1.7 -
com I
: 2; 3; 6; 8; 12 .
18 » !
iohkociii. , , F, , ,
16 , . -
:

X X \ XXX + \ X — X -- X - X X

				' - 14* II, (»
				1 1, ((')" ')
				! ' ITH >11
			in	II v IIO't MI MI f 1 'f t I
			1 - t. (II > > (> (
			> ' » "M.K'IfIfI	! **!
			* \ « '	

« , 01.01 87.

2*

1,5²

660 .

$3 \times 1,5 = 660$

4²
220 :

2,5²

- $3 \times 4 + 1 \times 2,5 = 220$ *...

4,0²

660

:

$4,0 - 660$

* ..

2.

2.1.

2.2.

15150—69

i

2.3.

2.4.

2.4.1.

2.4 2.

(71 22483—77

1 —

2—4 —

5—6 —

2.4.3.

?!

?

?»

?

*

2 4.4.
*
2328 78.
!

2 4 5.
2 4 0 11
!

2 4.7.
23286—78.
2328(i -78.

2 1(8

! 2 4()

2 (.10

2.4.11.
« it

2.4.12. \

<https://minable.ru/gosty>

, /

2	» « (2*10~5),	50—10000 160 IV
3	:	
	(—1 () > , » - 8 () .» ,	15000 (1500) - 0.1—2 VII 1500 (150) - 1—5 IV
4		-
	, * “ 2 ()	1000 (100) IV
5	-	-
	, 1 ()	5,3*1 4 (400)
	, (. .)	-
6	-	-
/	. (, ' 2)	29,4*104 (3)
7.	*	-
	, ()	-
		65; 70; 80; 35; 90; 105, 130; 155; 180 200; 250
8	-	-
		30, 40*
9.	-	50, 60
"		
	35° , %	100 111
10	-	
()	—	
>11 \ \ > cnpoiMHiiuc	(»	-
)	—	
12 ('	()	—
TV 11	—	
13	(-	—,
)	—	
14	—..	
()	:	
>.	—.	
1	-	II

16.	—	+
*+» — —	, , !	
	« , /	i * \
2.6.2,	,	-
	,	-
		-
2.6 3.	,	
	,	
;	,	-
2.6.4.	,	
	,	-
		-
2.6.5.		-
	,	
2.6.6.	,	iex-
2.7.		
2.7.1.	,	-
	,	-
,	!»!	
2.7.2.	,	-
	,	-
		-
		-

2	7 3.	,		-
			,	-
		,		
2	7 4	,		-
			,	
			.	
i				-
2.7 5		,		-
icMiiepaiyp,	1		,	
»				
2	76	,		-
		,	;	-
2	7 7			
			.	-
				-
		»		-
2 8			.	
2 8.1.				
25			2, 3; 4; 5, G; 7; 8; 10; 12; 15; 18;	
				-
.				
		3.		
3	1.			-
J[1	1	\	-
ciaiiAapia		coolncrel		
			\	-
			-	,
3.2. 11	1	.		
3.2,1.		•		
			.	
			,	-

-

3.2.2,

. 2.

2

1		!*
-1		2 4 2—2.4.7
-2		2 4 2; 2 4.4;
-3		2 4 7—2.4.9
-4	-	2 52
	-	2.5 1
-5	-	2 53
		5J; 5 2
		42 1
		4 2 *
		43 2
		4 3.1
		4 3 1
		4 6.1

3.2.3.

-1— -4

-

-5

-

3.2.4.

-

. 3.

3

	, %	
-1	5	0
-2	5	0
-3	100	1
-4	5	0
-5	5	0

3.3.

3.3.1.

,

-

-

» = 3; «2 — 6

-

— 0.

-

. 4.

I	lip)Bf*p Of	}	
	in	254	4.3.3
	-	2.6.1—7*	44.11
		2 6.1—9	4 4.13
	-	2.6 l —8	4.4.12
		266	4 4 25
-2		2 7.1	4 5.1
-3	.	2.7 2	4.5.2
-4			
		2.7.3	4.5 3
-5		2.7.4	454
		2 7.5	4 5.5
		2.7.6	4.5.4
-6	-		
	1 .		
-7	11 1 !	277	4 5.6
	11 1'1		
8	11 11	2.6 2	4.4 21
	CIOMKOCih	2 (> 3	4 4 22
-	1!	26 4	4.4 23
10	«		
		265	4 4.24

*

,

,

. 1.

-

-

3.3.2.

: (>

12

.3.3.

.

-

. 12 26445—85

3 34
()
\\ ,

3.4 ,

3 5 -

,

3%

,

3

,

ncnuTaiitiii

»

,

,

.

4.

4 1

20 57 406—81,

-

-

-

42

I

-

4 2 1.

I

12177

79

(2 4 2—0, 24 II)

4 3

4 3 1

*

(2 5 1)

1 7200—76,

-

(2 5 3) —

3345—76

432

(2 5 2)

2990—78

4 33

(2 5 4)

-

10786—72

4 4

i

6

-

-

4 4 1.

. 4.4.4—4.4 8; 4.4 11; 4.4.12; 4 4.19, 4 4 25,

. 2.5.2.

4.4.2. . 4.4.9;
4.4.10; 4.4.13—4.4.18, . 2.5.2
2.5.3.

4.4.3.

1 ,

,

4.4.4.

20.57.406—81 (102—1)

(. 2.6.1 — 1)

. 11

,

4.4.5. 1 Ichw ramie

(. 2.6,1 -2)

20.57.406

81 (108—I)

4.4.6. II

(. 2.6.1 3)

20.57.406- 81 (106 1)

1

i

,

4.4.7. 1

(. 2.6.1—3)

20.57.406 81 (105 -1)

!

1 1.8, I |(' I
(. 2 6.1 I)

I

' 20 57.406 8! (107 1)

,

\

,

lailiMuo

1.1.9. 11 1

«

(. 2.6.1 5)

20.57.406—81 (

209 1).

1.1.10. 1

«

(. 2.6.1 6)

20.57.406-81 (

210 I).

1.4.11.

(. 2.6.1 7)

20.57.406—81 (

201 I).

4.4.12. (. 2.6.1—8) 20.57.406—81 (203—1).

4.4.13. (. 2.6.1—9) 20.57.406—81 (207 — 1)

4.4.14. (. 2.6.1—10) 20.57.406—81 (218—1).

4.4.15. (. 2.6.1.— 11) 20.57.406—81 (206—1).

4.4.16. (. 2.6.1 12) 20.57.406—81 (215--1).

4.4.17. (, 2.6.1.—13) 20.57.406—81 (213—1).

4.4.18. (. 2.6.1 —14) 20.57.406—81 (212 (neo.'i) l).

4.4.19. lie 20.57.406—81 (2 1 1 - 1).

4.4.20. (. 2 6.1 16) 20.57.406--81 (214 1).

4.4.21. (, 2.6.2) 12176—76,

4.4.22. (. 2.6.3) 25018—81.

4.4.23. (. 2.6.4) i ,

5 . 0,0015%

4.4.24. (. 2.6.5) 22220—70. icMiicparype

12177--79 50%

»	,	-
4.4.25. (. 2.6.6)	20.57.406—81 (205—1).	-
4.5.		-
4 5.1. 12182 8—SO.	(. 2.7.1)	-
	,	-
		-
4.5 2. (. 2.7.2)	12182.3—80.	-
I loe.ie	ib	-
. 2.5.2,		-
		-
	oikt cikh	15%
4.5 3. (. 2.7.3)	12182.1 — 80	-
")		-
i ' 1	11 i ' .	-
		-
1.5 4. (. 2.7.4; 2.7 6)	12182.6-80.	-
		-
4.5.5.	0,5 .	(. 2.7.5)

,
 ,
 6 . 15
 (180±5)°
) 1
 .
 4.5.6.
 (. 2.7.7) 25018—81.
 it
 .
 (80±2)° 168 ,
 10 (25± 10)° .
 .
 (70±2)° 240 ,
 10 (25±10) .
 4.6.
 4.6.1. (. 5.1; 5.2)
 427 75.
 5.
 5.1.
 5.1.1. 18690—82
 5.1.2. ,
 ;
 ;
 ;
 (,)
 (,);
 ;
 .
 5.2.
 5.2.1.
 ,

18690—82

5 3.

5 3 1 1

-

! 18690—82.

6.

6 1

-

,

-

I

rpoj

,

6 2

-

2, 3, 4, 5, 10

,

,

-

6 3

,

,

!

-

.

6 4.

!

i

I 12.2 007 0—75.

0.5.

-

.

7.

7.1.

I I'II

!

-

-

-

,

,

.

-

.

.

.

• •

//.

. 16.000 . 14 03 65 . . 19 04 85 1,25 1,25 - 1,17 - 5
« » . 123640, . 6 ' . 365 , 3
« . « ».