

... ”

’ , . . . -
-

()

[1].

-
-
-
-
-
-

[2].

-
-
-
-
-
-

3

3

(. 1).

-70⁰

(0,3 / ²),

(-23-81).

3 14 2

			%	%	V, / ² , 0				
					+20	-10	-40	-70	-100
3									
-	666	473	12,4	59,5	1,10 / 0,55	1,00 / 0,38	0,940 / 0,430	0,630 / 0,300	0,440 / 0,230
- 550 ⁰ ,1	600	412	12,9	57,0	1,20 / 1,00	0,68 / 0,68	0,650 / 0,400	0,480 / 0,250	0,300 / 0,200
14 2									
-	900	640	20,0	62,0	1,40 / 0,70	0,18 / 0,09	0,150 / 0,075	0,090 / 0,045	0,075 / 0,003
- 650 ⁰ ,1	760	665	20,0	68,0	1,80 / 0,60	1,10 / 0,55	0,900 / 0,450	0,600 / 0,300	0,110 / 0,060
-	1176	1045	10,0	46,0	0,82 / 0,50	0,77 / 0,47	0,730 / 0,420	0,400 / 0,230	0,260 / 0,090
- 650 ⁰ ,1	897	812	14,6	67,7	1,20 / 0,53	1,10 / 0,52	0,820 / 0,460	0,760 / 0,300	0,320 / 0,070

14 2 :
1000⁰ (. 2)

(~ 20 %),
70°

14 2

650° , 1 ,

-40°

« »

-
-70°

2.

3 14 2 ,

			%	%	V, / 2, 0,				
					+20	-10	-40	-70	-100
3									
	1343	1100	6,5	39,5	1,80 / 0,85	1,30 / 0,74	1,00 / 0,50	0,60 / 0,27	0,45 / 0,23
550° , 1	547	357	14,6	62,6	2,14 / 1,00	1,60 / 0,75	1,20 / 0,61	0,80 / 0,45	0,75 / 0,40
14 2									
	1410	1200	8,2	36,3	1,09 / 0,50	0,72 / 0,48	0,7 / 0,48	0,41 / 0,25	0,28 / 0,14
650° , 1	951	875	12,3	45,7	1,70 / 0,87	1,40 / 0,81	1,16 / 0,50	0,80 / 0,45	0,61 / 0,30

4-6
3

14 2

1.

2.

+20° ... -10°

3 (. . . 1 2).

-70° .

3 ,

) [1].

550° , 1

(

(« ») , 1,5

(39,5 62,6 %),

350.

(1100 357).

(. . . 1)

550° (. . . 2),

(. . .)

-40°

-100° .

3

-21° ,

3 -

, -

, -

(412 357

).

(1176 1410 , ... 16 %),

(1045 1200 , 13 %)

(10,0 8,2 % , ... 18 %).

46,0 36,3 % , ... 21 % (

[2],

, -

14 2 (- 8...10 %)

, -

, -

-

, 8 6 %

, -

14 2 - 4 46 %, 3

, 2,2, 14 2 -

1,5

-100⁰ , , 3 - 70⁰ ,

..

, -

1. . . / -

: Gaudeamus, 2002. -386 .

2. . . / -

, 1977, . 200 -

3. / [. . . , . . .]- , 1984. -

1. - . 72-79.