2   2   2   2   2   4   2   9   3   60   4   30   5   10   6   30		20		25		32		40		50		63		75		90		110	
0.2 0.27 0.60 0.31 0.88 0.35 0.52 0.72 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	,	2						2,4				3,60				5,10		6,30	
0.4 0.56 3.00 0.22 0.88 0.88 0.28 0.89 0.89 0.28 0.28 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0	3\	V, /		V, /		V, /		V, /		V, /		V, /		V, /		v, /		<b>v</b> , /	
0.4 0.56	0,2	0,27	, . 0,80		, .		, .		, .		, .		, .		, .		, .		, ·
0.6	0,4		3,00																
0.7   1.02   0.00   0.88   2.79   0.35   0.70   0.25   0.44   0.15   0.16   0.12   0.10   0.04   0.15   0																			
1.1	0,7	1,02	10,00	0,58	2,79	0,33	0,70	0.05	0.24	0.16	0.40	0.40	0.04						
1.3									_										
1.6	1,3	1,87	22,90	1,01	7,59	0,57	1,87	0,36	0,60	0,23	0,21	0,14	0,07						
1.8																			
222	1,8	_,	20,70	1,44	14,46	0,81	3,54	0,51	1,14	0,33	0,39	0,20	0,13						
2.33																			
2,7	2,3			1,88	23,33	1,06	5,69	0,66	1,81	0,42	0,62	0,27	0,20						
2.29					26,72 30,32									0.22	0.11	0.15	0.05		
3,2	2,9			2,31	34,13	1,30	8,29	0,81	2,63	0,52	0,90	0,33	0,29		0,13	0,16	0,05		
3.4									2,94										
4,0	3,4			2,74	46,84	1,54	11,33		3,59	0,62	1,22		0,39	0,27		0,19			
4.3																			
So				-	-		17,38				1,86	0,49	0,60						
5,4         2,44         20,21         1,52         5,25         0,98         2,78         0,61         0,90         0,43         0,80         0,32         0,16         0,20         0,06           6,1         2,76         33,08         1,73         10,38         1,11         3,49         0,70         1,12         0,90         0,83         0,32         0,20         0,23         0,08           6,5         2,72         36,71         1,38         1,13         1,17         3,87         1,24         1,22         0,93         0,36         0,22         0,24         0,08           6,9         3,09         4,08         1,23         1,24         4,27         0,78         1,37         0,58         0,90         0,38         0,24         0,26         0,09           7,2         -         -         2,24         1,66         1,43         5,59         0,90         0,44         0,40         0,40         0,40         0,40         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00         0,00					-														
5.8   2.00						2,44	26,21				2,45							0,20	0,06
6.5   2.92   36.71   1.83   11.73   3.47   0.74   1.24   0.52   0.53   0.36   0.24   0.24   0.09     7.2	5,8							1,63	9,29	1,04	3,12	0,65	1,00	0,46		0,32	0,18	0,21	
Columb	6,5								11,53		3,49		1,12						
8.0	6,9							1,93	12,73	1,24	4,27	0,78	1,37	0,55	0,59	0,38	0,24	0,26	0,09
S. S.						-	-												
9.5	8,5					-	-	2,44	19,58	1,56	6,55	0,98	2,09	0,69	0,89	0,48	0,37	0,32	0,14
10,0																			
11.0								2,85	> 26,05	1,83	8,70	1,15	2,77		1,18		0,48		0,18
11.5												1,23							
12,0								3,13	31,47		44.40		3,53	0,90					
13.0										2,22			3,95	0,98	1,68			0,46	0,26
13.5																			0,27
14.5						4				2,48			4,84			0,76			0,32
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	_		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15,0									2,74	18,41	1,72	5,82	1,21	2,48	0,84	1,01	0,56	0,38
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																			
17,5	16,5							-		3,00	21,80	1,88	6,89	1,33	2,93	0,92	1,18	0,62	0,45
18,0																			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18,0									-		2,05	8,04	1,44	3,41	1,00	1,38	0,67	0,52
19,5										-	-								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19,5			_						-		2,21	9,27	1,56	3,93	1,08	1,59	0,73	0,60
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21,0						-					2,41	10,92	1,70	4,63	1,18	1,87	0,79	0,71
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21,5													1,73	4,77				0,73
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	23,0		7			/						2,62	12,70	1,85	5,38	1,28	2,18	0,86	0,82
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24,0											2,74	13,83	1,94	5,85	1,34	2,37	0,90	0,89
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25,5											2,90	15,40	2,05	6,52	1,42	2,63	0,95	0,99
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	27,0											3,07	17,05	2,17	7,21	1,50	2,91	1,01	1,10
28,5     -     -     2,31     8,13     1,60     3,28     1,07     1,23       29,0     -     -     2,34     8,32     1,62     3,36     1,09     1,26       29,5     -     -     2,37     8,51     1,64     3,44     1,10     1,29																			
29,0 2,34 8,32 1,62 3,36 1,09 1,26 29,5 2,37 8,51 1,64 3,44 1,10 1,29												3,19	10,33						1,18
29,5 30,0 - 2,43 8,90 1,68 3,50 1,13 1,35	29,0											-	-	2,34	8,32	1,62	3,36		1,26
MATTER LINETIN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	29,5 30,0											-	-	2,37 <b>2,43</b>		1,64 <b>1,68</b>		1,10 1,13	1,29 1,35