	SWF			MP4		
CPU001	CPU002	CPU_ALL SWF	CPU001	CPU002	CPU_ALL MP4	CPU total SWF vs MP4
74,2	77,2	75,7	86,4	77,5	82	of o total own vs will 4
67,5	68,4	67,8	70,4	73	71,8	— CPU_ALLSWF — CPU_ALLMP4
54,9	65,4	60,3	60,9	71,9	66,3	100 —
61,6	68,5	65,1	74,6	63,8	69,2	100
61,9	58,6	59,9	70,6	62	66,2	
62,7	61,2	62,1	62	73,9	68,1	Ma Man
59,1	71,7	65,3	61,4	70,9	66	75
58,1	69,6	64,2	66,5	61,8	64,1	M. M. M. MANA AND METERS OF THE PROPERTY OF TH
88,6	62,9	65,9	63,9	69,9	66,8	Decoration of the second of th
7,1	56,6	61,7	61,3	61,4	61,5	
9,5	67,4	68,4	58,1	61,2	59,7	50
61	69,6	65,3	28,4	34,4	31,6	
6,7	71,2	69,1	20,4	19,3	19,6	
4,4	63	63,6	55,8	56,5	56	V
65,2	63,3	64	62,8	59,4	61,2	25
69,4	69,9	69,8	73,4	72,5	72,8	
62,5		63,4	73,4	68,3	72,8	
	64,6 69		<u> </u>			η
2,1		65,8	73,3	65,4	69,7	
0	65,4	67,6	71,7	74,5	72,9	
4,9	61,8	58,5	61,9	79,1	70,3	
81	73,2	66,7	70	76,8	73,2	
59,9	72,3	66,2	73	74,5	74,4	
60	70,3	65,2	75,9	68,2	72,1	
58,5	77,8	68,2	74,4	68,2	71,1	
80,3	63	61,7	65,9	68,1	66,7	
66,7	68	67,2	76,9	72	74,1	
61,5	66,5	64,2	70	70,1	70,7	
66,7	68,6	67,4	70	62,7	66,2	
78,1	60,1	69,1	76	71,1	73,5	
73,7	51,2	62,4	79,8	81,2	80,3	
7,5	65,7	71,8	76,1	80,7	78,4	
3,4	66,4	65,3	81,8	71	76,6	
58	72	64,9	75,5	82,4	78,8	
5,8	65,1	70,3	80,9	75,1	78,2	
57,9	68,5	63	84,3	76,1	80,2	
76,7	67,5	72,2	74,6	83,1	78,3	
66,8	62,5	64,7	78,1	71,1	74,9	
67,1	61,4	64,4	79,1	81,8	80,4	
74,2	65,2	69,7	75,9	74,1	75	
52,7	65,2	64,1	79,2	78,6	79	
55,4	61,3	63,1	80,4	78,6	79,4	
71,3	61,5	66,3	73,7	81,2	77,6	
4,7	53,8	64,5	81,8	80,1	81	
71,2	69,1	70	82,6	79,3	80,8	
52,9	75,2	64,3	76,9	87,5	81,8	
33,2	80,4	71,8	77,2	78,3	78	
55,9	75,2	65,3	71,2	86,7	79,4	
72,1	55,6	64	77,5	78,5	77,6	
14,1	00,0	04	11,0	10,0	11,0	

74.0	60.2	72.2	90.7	72.2	76 0				
74,8 69	69,2 58,2	72,3 63,5	80,7 75	73,3 83,7	76,8 79,3				
71,7	+	63,5	75 86,6		79,3 82,3				
	63,1			76,7 74,8					
72,1	56,4	64,1	78,8	· ·	76,2				
70,4	65,6	68,1	81,7	70,3 80,8	76,3				
68,3 26	67,1	68	77,1	76,3	79				
	30,7	28,2	80,9	81,8	78,4				
70 71,8	66,4 73,6	68,2 73	78 78,7	73,1	79,8 75,9				
77,1	62	69,5	75,1	73,1	74,6				
78,4	76,4	77,4	75,1	78,1	76,4				
27,9	25,5	26,6	65,6	84,7	75,2				
34,7	39,5	37	77,1	71,8	74,2				
73	69,4	71,4	64,5	66,7	65,5				
75,2	67	71,4	80,6	75,1	77,8				
72,9	81	77	67,8	67,8	68				
	71,5	70,1	64,2	72	68,4				
73,5	71,5	73,1	70,7	68,1	69,2				
22,1	25,7	23,8	74,4	71,2	72,8				
17,1	19,4	18,2	70,6	66,8	68,8				
73,3	70,2	72,2	68,4	69,6	69,2				
68,6	70,7	69,4	67,6	76,8	72,2				
76,7	67,6	72,6	72,5	70,8	71,4				
72	73,5	72,6	65,2	67	66,2				
55	63,1	59	74	75,6	74,8				
66	64,3	65,1	71,4	70,3	71				
70,4	52,8	61,7	60,2	68,2	64,5				
62,4	64	63,4	67,3	67	67				
63,2	64,9	64	76,6	74,5	75,8				
54,4	70,6	62,5	70,0	67,3	68,4				
68,4	69,2	68,7	71,3	64,6	67,8				
64,1	63,4	63,8	76,6	68,3	72,4				
64,9	65,2	64,8	73,3	69,8	71,9				
80	54	67,1	74,5	63,2	68,7				
59	67,9	63,3	66,5	67,1	66,8				
72,5	65,2	69,1	69,3	64,7	66,9				
66	55,3	60,6	67,6	70,4	69,1				
56,2	75,4	65,7	68,5	70,3	69,4				
55,6	70	63,1	69,8	68,2	69				
68,7	61,4	64,8	69,1	70,5	69,8				
66,5	70,2	68,4	66,5	74,1	70,5				
57,3	62,8	60,1	64,3	71,8	67,5				
63,8	62	62,9	62,9	75,5	69,6				
61	64,3	62,8	64,9	75,3	69,7				
69,4	59,4	64,4	70	69,3	69,8				
68,3	69,9	69,1	64,3	60,4	62,4				
73,4	52,2	62,7	61,1	69,3	65,3				
69,3	65,2	67,4	66,1	70	67,6				
70,2	61,5	65,9	67,6	52,8	60,1				
69,1	60,6	64,7	40,7	45,4	43,1				
00,1	00,0	V4,1	70,1	70,4	73,1				

63.6	68,3	37,2	38,2	38	
_			+ -		
_				<u>'</u>	
	_			-	
_		_			
_					
		_			
_					
				-	
_					
				<u>'</u>	
_					
	64,6				
73	65,3	80,3		79	
73,6	72,8	81,6	73,4	78	
70,5	65,6	81,2	83,7	82,5	
_	68,4	78			
76,5	67,3	70,5	89,5	80,2	
	80,5				
85,7	79,2	74,2	88	81,1	
80,9	80,2	82	72,5	77,6	
66,8	64,4	74,9		77,7	
59,4	58,1	79,7	81,6	80,5	
73,2	73,6	76,3	81,9	79,1	
72	69,3	68,8	84,6	76,8	
62,2	59,5	80,4	79,3	79,5	
66,2	68,1	83,2	74,8	79,4	
63,3	72,7	73	83,3	78,1	
82	77,3	76,8	82,4	79,4	
68,9	69,7	77,2	82,4	79,8	
	73,6 58,6 70,5 75,9 76,5 86,1 85,7 80,9 66,8 59,4 73,2 72 62,2 66,2 63,3 82	55 64,8 57,1 64,3 73,8 69 60,3 63,6 64,3 70,5 63,9 62,1 68,9 66,1 61,8 68 62,4 61,9 56 61,7 60,4 62,7 66,1 59,1 64,8 68,9 55,8 63,1 80,4 68,3 57 66,3 63,3 64,1 76,4 70,4 55,4 62,4 66,5 72,8 70,9 64,5 61,8 63,5 75,8 72,3 75,8 64,6 78,4 69,5 61,7 69,1 67,3 61,8 72,9 68 67,3 61,8 72,9 68 67,3 61,8 72,9 68 67,3 6	55 64,8 18,4 57,1 64,3 47,5 73,8 69 19,3 60,3 63,6 52,4 64,3 70,5 77,3 63,9 62,1 73,4 68,9 66,1 74,9 61,8 68 69,2 62,4 61,9 75,5 56 61,7 77,7 60,4 62,7 74 66,1 59,1 72,7 64,8 68,9 73,9 55,8 63,1 74,3 80,4 68,3 66,5 57 66,3 68,6 63,3 64,1 65,5 76,4 70,4 71,3 55,4 62,4 72,8 66,5 72,8 81,5 70,9 64,5 87 68,5 61,8 84,7 75,8 75,2 78,4 69,5 76,3 86,9 <	55 64,8 18,4 18,8 57,1 64,3 47,5 46 73,8 69 19,3 19 60,3 63,6 52,4 43,5 64,3 70,5 77,3 63,5 63,9 66,1 74,9 70,7 61,8 68 69,2 70,1 62,4 61,9 75,5 72,5 56 61,7 77,7 68,6 60,4 62,7 74 72,1 66,1 59,1 72,7 74,9 64,8 68,9 73,9 69,7 55,8 63,1 74,3 65,1 80,4 68,3 66,5 73,5 57 66,3 68,6 72,3 63,3 64,1 65,5 72,9 76,4 70,4 71,3 69,8 55,4 62,4 72,8 75,7 66,5 72,8 81,5 79 70,9 <td>55 64,8 18,4 18,8 18,3 57,1 64,3 47,5 46 46,9 73,8 69 19,3 19 19,2 60,3 63,6 52,4 43,5 48,2 64,3 70,5 77,3 63,5 70,2 63,9 62,1 73,4 68,9 71,4 68,9 66,1 74,9 70,7 72,6 61,8 68 69,2 70,1 70 62,4 61,9 75,5 72,5 73,8 56 61,7 77,7 68,6 73 60,4 62,7 74 72,1 73,4 60,1 59,1 72,7 74,9 73,5 64,8 68,9 73,9 69,7 72 55,8 63,1 74,3 66,1 69,2 55,8 63,1 74,3 66,1 69,2 57 66,3 68,6 72,3 70,4</td>	55 64,8 18,4 18,8 18,3 57,1 64,3 47,5 46 46,9 73,8 69 19,3 19 19,2 60,3 63,6 52,4 43,5 48,2 64,3 70,5 77,3 63,5 70,2 63,9 62,1 73,4 68,9 71,4 68,9 66,1 74,9 70,7 72,6 61,8 68 69,2 70,1 70 62,4 61,9 75,5 72,5 73,8 56 61,7 77,7 68,6 73 60,4 62,7 74 72,1 73,4 60,1 59,1 72,7 74,9 73,5 64,8 68,9 73,9 69,7 72 55,8 63,1 74,3 66,1 69,2 55,8 63,1 74,3 66,1 69,2 57 66,3 68,6 72,3 70,4

	1	1	_	1	1						
54,4	58,1	56,4	73,2	77,7	75,4						
41,1	36,1	38,6	74	62,8	68,4						
35,1	40,7	38	65,8	72,7	69,2						
76	78,1	77,2	70,6	73,8	72,3						
76	73,5	74,9	71	71,1	70,8						
67,3	80,8	73,7	64,4	70,1	67,2						
75,8	72,1	74,2	70,7	68,6	69,8						
23,9	24,6	24,3	80,3	75	77,5						
43,4	51,2	47,4	68,3	68,4	68,9						
67,3	72,8	70	64,4	73,7	68,7						
68	82,6	75,2	76,2	70,8	73,5						
72,1	69,9	71,2	65,6	68,7	67,2						
73,1	65,5	69,2	70,3	69	69,5						
80,8	72,9	77,1	71	68,9	70,4						
59,1	53,8	61,2	74,8	71,8	73,1						
55,5	69,3	67,2	69,9	68,8	69,3						
61,2	68,1	64,7	69,1	62,2	65,7						
63	63,1	63	68,1	80	74,1						
72,7	60,9	67	78,4	61,5	70,2						
52,3	59,2	60,7	70,9	64,9	68						
66,7	59,3	63	72,1	70,5	71,2						
66,8	68,9	68	68	70,3	70,4						
61,2	61,5	61,3	68,4	75,7	70,4						
66	74,8	70,2	64,2	67,2	65,6						
	66,8	66,5	70,4	67,3							
55,9			66,7	73,6	68,7						
8,8	66,7	67,9		67	70,2						
66,3	66	66	74,3		70,6						
56,7	66,8	61,5	66,7	76,4	71,3						
61,5	68,9	65,5	66,7	67,3	67,4						
64,1	63,5	63,7	67,3	68,8	68,1	-					
69,9	67,1	68,4	68,8	69,3	69,1						
58,3	75,7	67,2	65	72,4	68,6						
56	64,6	60,1	70,6	74,1	72,4						
71,4	66,4	69	74,6	64,9	69,2						
65,7	55,1	60,5	65	69,3	67,2						
62,8	66,8	64,7	72,1	64	68,1						
68,6	63	65,9	71,6	71,4	71,7						
58,9	68,3	63,5	61	64,8	62,8						
73,8	65,1	69,6	32,2	42,1	37,2						
61,4	60,2	60,9	26,9	39,5	33,2						
8,8	70,3	69,6	30,3	28,9	29,6						
7,9	58,5	63	18,9	17,5	18,2						
4,2	66,2	65,2	48	41,3	44,6						
2,4	63,6	68	58,9	57	58,1						
5,5	67,5	66,6	70,5	68,6	69,1						
67,1	66,8	67,1	67,6	72,9	70,6						
75,2	62,2	68,3	64	79,3	71,9						
58	62,3	60,4	70	75,9	72,7						
69,2	70,5	69,5	71,7	71,2	71,6						
61,7	66,4	64,3	78,5	71,1	74,6						

50.7	100.0	T	70	Tao =	1					
56,7	68,2	62,5	79	69,5	74,5					
75,9	68,8	72,4	76	68,8	72,2					
48,8	76,2	62,3	77,6	73,2	75,1					
73,4	67,3	70,7	70	67,1	68,6					
60,7	65,7	63,2	72,8	67,2	70,2					
72,5	61,5	67,1	69,3	66,8	67,9					
63,4	73,7	68,6	66,4	77,9	72,4					
61,2	69,2	65,1	67,8	70,1	68,6					
74,8	66,5	70,5	78,2	76,4	77,8					
56,5	74,9	65,6	75,7	85,2	80,2					
51,8	71,8	61,4	78,7	74,6	76,8					
69,4	69,4	69,6	71,8	73,1	72,5					
54,3	77,9	66	76,5	77,4	76,9					
65,2	78,3	72	74	75,6	74,5					
73,8	60,4	67,1	75,7	82,3	79,6					
70,5	62	66,1	74,8	79,2	76,6					
68,1	74,3	71	73,1	83,3	78,6					
70,7	61,1	66,1	77,9	78,6	78					
72,2	65,6	68,8	69,2	77,8	73,7					
69,7	56,5	62,9	74,5	80,8	77,6					
65,7	70,2	68,1	73,9	82,2	78,1					
50,9	82,6	66,7	75,1	82,5	78,8					
69,9	60,8	65,4	81,1	86,1	83,2					
70,2	65,6	67,9	72,6	84,9	79,1					
54,8	73,9	64,2	83	80,4	81,5					
62	69	65,7	86,9	75	80,7					
69,7	69,5	69,9	80,9	75,2	78,3					
64,3	63,2	63,6	76,9	82,6	79,6					
63,1	78	70,4	82,7	74	78,2					
64	67,1	65,5	79,8	81,1	80,9					
71,3	64,4	67,7	76,2	82,6	78,8					
68,5	58,7	63,7	73,7	82,9	78,7					
65,8	67,1	66,4	74,1	82,7	78,2					
72,6	74,4	73,3	76,5	79,9	78					
38,1	36,2	37,2	81,6	76,4	79,2					
61	61,3	61,2	79,1	70	75,2					
66,7	82,2	74,8	73,5	79,1	76,3					
72,5	68,1	69,6	84,4	74,6	79,3					
79,1	70	75,2	78,6	79,1	78,9					
30,4	27,9	29	75	79,3	77,1					
36,4	33,7	35,3	68,1	71	69,9					
66,4	72,1	68,6	66,5	65,2	65,5					
66,2	79	72,8	74,6	74,3	74,5					
76,2	76,8	76,8	61,4	73,4	67,6					
66	77,7	71,4	69,6	71,6	70,5					
68,6	80,4	74,6	76,6	73,5	74,8					
44,7	45,1	44,9	66	71	68,2					
22,8	20,2	21,5	67,8	71,4	69,6					
77,3	74,2	75,4	64,6	68,1	66,7					
67,1	82	74,9	73,9	74,2	73,9					
<u> </u>		1,•	1.0,0	,=	1.0,0					

73,7	72,9	73,3	75,1	60,6	68				
70,8	82,6	76,7	65,7	64,4	65,2				
69,4	73,6	71,5	75,4	67	71,4				
		59,1		77,9	71,4				
	61,6 71,2	65,1	74,6		,				
58,7 60,4	65,7	62,6	68 72,2	64,2 61	66 66,6				
63,4	69,9	66,8	71,5	75,8	73,6				
54,6	70,2	62,7	75,2	70,5	73,6				
	68,6	66,7	64,7	69,1	66,7				
58,9	73,9	66,7	66,2	70,6	68,5				
	63,6	62	74	70,5	72,1				
	75,8	69,6	71,4	66,3	69,1				
	65,5	61,1	71,4	68,3	69,6				
62,6	72,8	67,7	63,7	69,6	66,6				
59,1	71,5	65,5	67	72,1	69,7				
	64,7	64,8	72,8	64,4	68,6				
75	63	68,9	68,3	68,4	68,4				
65,5	62,5	63,9	72,5	68,6	71				
	65,1	67,5	66,7	71,4	69				
	57,3	61,3	66,1	75	70				
59,1	69,4	64	67,3	73,4	70,5				
	67,9	65,6	70,2	68,9	69,6				
	68,1	61,4	72	76	73,8				
	72,2	69,4	60,5	67	63,9				
	55,5	62	61,8	67,6	64,5				
	67,1	64,4	66	64,7	65,5				
	74,2	71,6	54,5	61,6	58,1				
	71	65,2	45,3	55,9	50,5				
	79,7	73,5	19,8	18,4	19,3				
	56,9	62,4	35,3	39,9	37,5				
	52,8	61,9	29,1	32,8	30,9				
71,6	69,4	70,5	21	18,9	19,8				
	67	59,6	41,6	45,6	43,9				
	70,6	65,9	69,4	69,9	69,2				
	63	67,6	74,2	67,5	71,1				
	71,6	65,3	75,5	72,2	73,6				
	65,1	70,5	73,5	69,7	71,6				
	65,1	60,4	69,6	74,6	72,4				
	65	66	68,4	75,6	71,9				
	52,4	64,6	73,6	70,6	72				
	67,3	61,7	70,6	74	72,3				
	65,5	72,2	75,2	73,5	74,5				
	66,2	63,2	67,1	73,8	70,2				
68,8	67,6	68,3	71,4	66,7	69				
	61,5	68,4	67,2	69,3	68,3				
	65,4	66,7	70,4	64,7	67,4				
75,5	65,9	70,6	70,5	70,6	70,5				
	60	64,4	79,8	86,1	82,9				
	77,1	69,5	82,1	75	79				
	50	61,4	80,9	73,9	77,4				
. 1,0	100	- 1,-	100,0	. 5,5	,-				