:

"	"	20			""		20	)		
				2019						
			(		)					
					)					
			(		,					
		2:				.1	Ω			
	:	۷.		•	, .		O			
				184687				85264		
				184687				85264		
				0				0		
				0				0		
				0				0		
				28538				1502		
				136						
								1		,
					, .		,	•		-
					-					
/										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								,		
1	- 65- 01- 001- 03		0,24	932,75	16,03	224	194	4	76,38	18,33
		100 = 74%*0,85 = 50%*0,8	100	807,06	3,39			1	0,26	0,06
2	- 65- 01- 003-		0,04	1000,58	6,6	40	40		95,3	3,81
	13	100 = 74%*0,85 = 50%*0,8	100	993,98	3,25				0,25	0,01
3	- 65- 01- 003-		0,03	317,31	27,36	10	9	1	27,8	0,83
	08	50 = 74%*0,85 = 50%*0,8	100	289,95	3,79				0,24	0,01
4	- 16- 04- 002- 04	3070 0,0	0,01	3240,49	857,29	32	22	9	186,76	1,87
	=1,15 =1,25		100	2263,53	120,98			1	7,76	0,08
		: 40 = 128%*0,85 = 83%*0,8								
5		VALTEC PPR PN 20 - 40	1	170		170				
6		40	4	333,2		1333			+	
		40								
7		40.00*	4	29		116				
8		40 90* PPR 40		040		050				
o		FFN 40	4	213		852			-	
9		PPR 40	4	91		264				
J		40	4	91		364				
	I									

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
10	- 16- 04- 002-			0,05	3927,78	1925,39	196	95	96	162,75	8,14
	06 =1,15 =1,25			100	1894,38	270,73			14	17,25	0,86
	=1,25										
		: 63									
		= 128%*0,85 = 83%*0,8									
11		VALTEC PPR PN 20	63	5	501		2505				
		VALIEGITIKTIVZO	- 03								
12				2	1003		2006				
		63 2									
13		00 2		2	734,4		1469				
14			63 2	5	126		630				
			– 63 x								
15		20 x 63		2	400		070				
15			- 62 v	3	126		378				
		25 x 63	63 x								
16			_	4	136		544				
4-		63 90*	60								
17		PPR	63	10	279		2790				
18				0	0.4		400				
10			63	2	64		128				
19		PPR	63	2	91		182				
					0.		102				
20	- 16- 04- 002-			0,19	4089,41	2074,19	777	369	394	166,75	31,68
	08 =1,15			100	1940,97	291,95			55	18,64	3,54
	=1,25									·	·
		: 90									
		= 128%*0,85 = 83%*0,8									
21		VALTEC PPR PN 20	00	19	1032		19608				
		VALTEC PPR PN 20	- 90								
22			_	6	163		978				
		_	_								
		90 63									
23			_	3	465		1395				
24		90			20=		4=0:				
24			-	2	867		1734				
		63 x 90	90 x								
25			_	14	482		6748				
		90 90*									
26		PPR	90	7	461		3227				
27		PPR	90	-	100		4044				
21		FFK	90	7	192		1344				
28				12	780		9360				
				12	700		3300				
29	- 16- 05- 001-		,	4	53,55	5,9	214	75	24	1,69	6,76
	02 =1,15	,	,	1 .	18,77	0,29			1	0,03	0,1
	=1,25		•								
		50	:								
		50 = 128%*0,85 = 83%*0,8									
		, 30,00,0									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	- 16- 05- 001-	,	5	105,2	11,91	526	186	60	3,35	16,73
	03 =1,15 =1,25	, ,	1 .	37,15	0,69			3	0,05	0,25
		: 100 = 128%*0,85 = 83%*0,8								
31		/	4	2902		11608				
		, , , 80								
32	- 18- 06- 007- 06	: 80	0,1	401,5	164,05	40	21	16	17,3	1,73
	=1,15 =1,25	= 128%*0,85 = 83%*0,8	10	206,48	11,96			1	0,94	0,09
33		, 821A, Zetkama 80	1	5950		5950				
34	- 18- 06- 007-		0,2	245,24	92,75	49	27	19	11,41	2,28
	04 =1,15 =1,25	: 50 = 128%*0,85 = 83%*0,8	10	136,19	7,45			1	0,63	0,13
35	- 16- 06- 005-		1	57,71	5,9	58	16	6	1,4	1,4
	02 =1,15 =1,25	( ) : 50 = 128%*0,85 = 83%*0,8	1 (	16,13	0,29				0,03	0,03
36	- 16- 07- 003-	= 83% 0,8	1	180,79	16,56	181	101	17	8,58	8,58
	07 =1,15 =1,25		1	100,97	0,54			1	0,04	0,04
		: 80 = 128%*0,85								
37	- 16- 07- 003-	= 83%*0,8	1	132,71	9,86	133	87	10	7,39	7,39
	06 =1,15 =1,25		1	87,03	0,34				0,03	0,03
		: 50 = 128%*0,85 = 83%*0,8								
38	- 18- 07- 001- 02	:	5	4,08		20	15		0,25	1,27
	=1,15 =1,25	= 128%*0,85 = 83%*0,8	1	3,07						
39			5	56,9		285				
		20 1/2								
40	- 16- 05- 001-	,	2	53,68	5,04	107	38	10	1,69	3,38
	01 =1,15 =1,25	, ,	1 .	18,77	0,15				0,01	0,03
		25 1389/*0.95								
		= 128%*0,85 = 83%*0,8								
41			2	91,8		184				
<u> </u>	00.04.04=	25 3/4			_,					
42	- 26- 01- 017- 01		2,4	262,55	22,48	630	120	54	4,05	9,72
	=1,15 =1,25	(< >),	10	50,04	3,6			9	0,31	0,75
		(< >): = 100%*0,85 = 70%*0,8								
43		Energoflex Super 110 13	20	167		3340				
44		Energettay Surse 04, 40	5	78		390				
		Energoflex Super 64 13								
	:					82855	1415	720 87		<b>123,91</b> 5,99

--- - 19 26885 19 1653 11,5 8280

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		,		7,6		8375				
		,		1,2		95542				
						28283				
						17322				
						184687				
						184687				
	:					82855	1415	720		123,91
								87		5,99
						184687				

•			