

" " 20 . " " 20 .
2019

()

()

2: . . .18

184687	.	85264	.
184687	.	85264	.
0	.	0	.
0	.	0	.
0	.	0	.
28538	.	1502	.
136	.		.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	- 65- 01- 001- 03	100 = 74%*0,85 = 50%*0,8	0,24 100	932,75 807,06	16,03 3,39	224	194	4 1	76,38 0,26	18,33 0,06
2	- 65- 01- 003- 13	100 = 74%*0,85 = 50%*0,8	0,04 100	1000,58 993,98	6,6 3,25	40	40		95,3 0,25	3,81 0,01
3	- 65- 01- 003- 08	50 = 74%*0,85 = 50%*0,8	0,03 100	317,31 289,95	27,36 3,79	10	9	1	27,8 0,24	0,83 0,01
4	- 16- 04- 002- 04 =1,15 =1,25	: 40 = 128%*0,85 = 83%*0,8	0,01 100	3240,49 2263,53	857,29 120,98	32	22	9 1	186,76 7,76	1,87 0,08
5		VALTEC PPR PN 20 - 40	1	170		170				
6		40	4	333,2		1333				
7		40 90*	4	29		116				
8		PPR 40	4	213		852				
9		PPR 40	4	91		364				

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

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

:

:
