

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1914-7138	(1,5 0,6 0,4)		5	<u>2057,00</u>	-	10285	-	-	-	-
7	1914-7138	(1,0 0,6 0,4)		31	<u>1419,00</u>	-	43989	-	-	-	-
							447176	10716	<u>2722</u> 669		<u>222,94</u> 26,41
							47581				
							11385				
							5726				
							24,72				
							2013				
							452902				
8	1-165-2	<u>2.</u>	100 3	0,016	<u>22200,64</u> 22200,64	-	355	355	-	<u>523,6</u>	<u>8,38</u>
9	6-3-1	0,7	100 3	0,016	<u>169798,42</u> 24711,46	<u>5744,43</u> 1619,60	2717	395	<u>92</u> 26	<u>510,884</u> 61,4246	<u>8,17</u> 0,98
10	1424-11600	12/15 15 2 F 75W2	3	1,632	<u>2252,64</u>	-	3676	-	-	-	-
11	9-34-5			1,6	<u>3418,12</u> 1563,50	<u>616,06</u> 144,01	5469	2502	<u>986</u> 230	<u>30,448</u> 5,7763	<u>48,72</u> 9,24
12	550101-33	" " SO-9.23		1	<u>54400,00</u>	-	54400	-	-	-	-
13	550101-34			1	<u>8075,00</u>	-	8075	-	-	-	-
14	550101-72			1	<u>11900,00</u>	-	11900	-	-	-	-
15	550101-33			1	<u>12240,00</u>	-	12240	-	-	-	-
16	550101-87			1	<u>8075,00</u>	-	8075	-	-	-	-
							106907	3252	<u>1078</u> 256		<u>65,27</u> 10,22
							7887				
							3508				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							1695 7,02 572 108602				
		3.									
17	1-5-2		100 3	0,096	<u>2265,01</u> 249,06	<u>2015,95</u> 469,78	217	24	<u>193</u> 45	<u>5,874</u> 21,2498	<u>0,56</u> 2,04
18	1-7-5		1000 2	0,074	<u>12315,91</u> 12315,91	-	911	911	-	<u>264,517</u> -	<u>19,57</u> -
19	27-20-4		1000 2	0,074	<u>3016,92</u> 2068,08	<u>948,84</u> 169,05	223	153	<u>70</u> 13	<u>47,839</u> 6,2779	<u>3,54</u> 0,46
20	111-217		2	74	<u>28,68</u> -	-	2122	-	-	-	-
21	18-22-1		100 2	0,74	<u>29796,09</u> 377,86	<u>353,96</u> 67,71	22049	280	<u>262</u> 50	<u>8,261</u> 2,6907	<u>6,11</u> 1,99
22	18-49-2			10	<u>33,85</u> 33,33	-	339	333	-	<u>0,649</u> -	<u>6,49</u> -
23	18-49-1		100 2	0,1	<u>37668,06</u> 6768,03	<u>61,90</u> 16,50	3767	677	<u>6</u> 2	<u>131,802</u> 0,7263	<u>13,18</u> 0,07
24	18-30-1			156	<u>189,32</u> 66,41	-	29534	10360	-	<u>1,452</u> -	<u>226,51</u> -
25	111-1722-1			156	<u>98,89</u> -	-	15427	-	-	-	-
							74589	12738	<u>531</u> 110		<u>275,96</u> 4,56
							61320 12848 7087 33,23 2707 81676				
							628672	26706	<u>4331</u> 1035		<u>564,17</u> 41,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							116788				
							27741				
							480847				
							18883				
							499730				
							14509				
							64,97				
							5292				
							662064				
							670,33				
							33033				

[, (,)]

[, (,)]