

3352

/ ( , )							
			-			-	

51.04.06 - ( )		10	25	<b>2,50</b>	3	10	<b>3,33</b>
51.04.06 - ( )		10	32	<b>3,20</b>	5	15	<b>3,00</b>
51.03.06 -		70	599	<b>8,56</b>	5	121	<b>24,20</b>
51.03.06 -		50	323	<b>6,46</b>	25	120	<b>4,80</b>

53.09.02 ( )		1	2	<b>2,00</b>	0	0	
53.09.05 ( )		2	2	<b>1,00</b>	1	0	
53.09.01 ( - )		1	5	<b>5,00</b>	0	0	
54.09.07 ( )		2	2	<b>1,00</b>	1	0	
50.06.01 ( )		1	9	<b>9,00</b>	1	1	<b>1,00</b>
50.06.01 ( )		0	0		3	6	<b>2,00</b>
51.06.01 ( , )		2	2	<b>1,00</b>	0	0	
51.06.01 ( , )		0	0		2	4	<b>2,00</b>
51.06.01 - ( , )		2	2	<b>1,00</b>	0	0	
51.06.01 - ( , )		0	0		3	3	<b>1,00</b>
51.06.01 ( )		2	5	<b>2,50</b>	0	0	
51.06.01 ( )		0	0		1	3	<b>3,00</b>
44.06.01 ( )		1	2	<b>2,00</b>	1	1	<b>1,00</b>
44.06.01 ( )		0	0		2	3	<b>1,50</b>

	/ ( , )			-			-	
44.06.01	( , )		1	6	<b>6,00</b>	1	1	<b>1,00</b>
44.06.01	( , )		0	0		3	3	<b>1,00</b>

54.04.01	( )		0	0		8	7	<b>0,88</b>
54.03.01			6	164	<b>27,33</b>	30	92	<b>3,07</b>

52.05.01	( )		0	0		20	124	<b>6,20</b>
53.03.03	( )		0	0		10	6	<b>0,60</b>
53.03.05	( )		12	18	<b>1,50</b>	1	1	<b>1,00</b>
53.03.05	( )		5	20	<b>4,00</b>	1	11	<b>11,00</b>
53.03.05	( )		2	6	<b>3,00</b>	1	0	
53.04.04	( )		2	3	<b>1,50</b>	1	0	
53.04.04	( )		0	0		2	1	<b>0,50</b>
53.04.04	( )		2	5	<b>2,50</b>	1	2	<b>2,00</b>
53.04.03	( )		4	8	<b>2,00</b>	1	0	
53.04.03	( )		0	0		2	0	
53.03.04	( )		8	24	<b>3,00</b>	2	0	
53.03.04	( )		8	31	<b>3,88</b>	3	8	<b>2,67</b>
53.03.02	- ( , )		11	32	<b>2,91</b>	2	0	
53.03.02	- ( , )		0	0		2	19	<b>9,50</b>
53.04.01	- ( , )		4	11	<b>2,75</b>	1	0	

			-			-	
53.04.01 / ( , ) - ( , ) , )( )		0	0		2	5	<b>2,50</b>
53.04.01 - ( ) )( )		1	3	<b>3,00</b>	1	3	<b>3,00</b>
53.04.01 - ( ) )( )		0	0		2	2	<b>1,00</b>
53.03.02 - ( ) )		11	37	<b>3,36</b>	2	1	<b>0,50</b>
53.03.02 - ( ) )		0	0		2	10	<b>5,00</b>
53.03.02 - ( )		0	1		3	3	<b>1,00</b>
53.03.02 - ( )		0	0		7	10	<b>1,43</b>
51.03.02 ) ( )		8	86	<b>10,75</b>	15	20	<b>1,33</b>
51.03.02 ) ( )		16	68	<b>4,25</b>	10	34	<b>3,40</b>
51.03.02 -, - ( )		14	143	<b>10,21</b>	10	54	<b>5,40</b>
51.03.02 -, - ( )		14	85	<b>6,07</b>	10	47	<b>4,70</b>
51.03.02 ( )		18	118	<b>6,56</b>	10	52	<b>5,20</b>
51.04.02 ( ) )( )		5	14	<b>2,80</b>	3	4	<b>1,33</b>
51.04.02 ( ) )( )		2	8	<b>4,00</b>	3	3	<b>1,00</b>
51.04.02 ( ) )( )		3	7	<b>2,33</b>	2	3	<b>1,50</b>
51.04.05 ( )		8	25	<b>3,13</b>	3	3	<b>1,00</b>
51.04.05 ( )		5	35	<b>7,00</b>	5	18	<b>3,60</b>
51.03.05 ( )		20	208	<b>10,40</b>	20	64	<b>3,20</b>
51.03.05 ( )		15	94	<b>6,27</b>	20	49	<b>2,45</b>

			-			-	
50.04.03 ( )		7	39	<b>5,57</b>	1	6	<b>6,00</b>
50.04.03 ( )		5	51	<b>10,20</b>	5	27	<b>5,40</b>
50.03.03		10	422	<b>42,20</b>	10	122	<b>12,20</b>
50.03.03		6	172	<b>28,67</b>	20	72	<b>3,60</b>
51.04.01 ( )		5	27	<b>5,40</b>	1	3	<b>3,00</b>
51.04.01 ( )		2	25	<b>12,50</b>	2	13	<b>6,50</b>
51.03.01		10	414	<b>41,40</b>	5	104	<b>20,80</b>
51.03.01		0	1		10	57	<b>5,70</b>
45.03.02		0	0		50	221	<b>4,42</b>
51.04.04 ( )		5	23	<b>4,60</b>	1	5	<b>5,00</b>
51.04.04 ( )		5	30	<b>6,00</b>	2	14	<b>7,00</b>
51.03.04		25	400	<b>16,00</b>	5	95	<b>19,00</b>
51.03.04		10	175	<b>17,50</b>	10	54	<b>5,40</b>
54.04.04 ( ) ) ( )		2	10	<b>5,00</b>	1	1	<b>1,00</b>
54.04.04 ( ) - ) ( )		3	11	<b>3,67</b>	0	0	
54.03.04		18	131	<b>7,28</b>	1	27	<b>27,00</b>

52.05.01 ( )		0	0		15	61	<b>4,07</b>
53.04.02 ( - ) ( )		1	10	<b>10,00</b>	1	2	<b>2,00</b>
53.04.02 ( - ) ( )		0	0		5	6	<b>1,20</b>

			-			-	
53.04.01 - ) ( )		3	10	<b>3,33</b>	1	3	<b>3,00</b>
53.04.01 - ) ( )		0	0		1	2	<b>2,00</b>
53.03.01 )		10	47	<b>4,70</b>	2	12	<b>6,00</b>
53.03.01 )		2	26	<b>13,00</b>	2	19	<b>9,50</b>
53.03.01 - ) ( , )		12	83	<b>6,92</b>	10	20	<b>2,00</b>
53.03.01 ) ( - )		8	134	<b>16,75</b>	10	35	<b>3,50</b>
53.03.01 ) ( - )		3	76	<b>25,33</b>	10	54	<b>5,40</b>
53.04.06 ( ) -		5	16	<b>3,20</b>	1	2	<b>2,00</b>
53.04.06 ( ) -		0	0		2	4	<b>2,00</b>
53.03.06 ( ) - )		7	72	<b>10,29</b>	10	30	<b>3,00</b>
53.03.06 ( ) - )		0	0		15	43	<b>2,87</b>
53.03.06 ( ) - )		8	96	<b>12,00</b>	10	23	<b>2,30</b>
53.03.06 ( ) - )		0	0		10	43	<b>4,30</b>
52.05.02 ( )		0	0		15	54	<b>3,60</b>

-

44.03.02 -		0	0		25	41	<b>1,64</b>
51.03.03 - ) ( )		0	0		25	12	<b>0,48</b>
51.03.03 -		40	740	<b>18,50</b>	20	191	<b>9,55</b>
51.03.03 -		30	422	<b>14,07</b>	10	181	<b>18,10</b>
51.04.03 - ) ( )		7	28	<b>4,00</b>	2	8	<b>4,00</b>

/ ( , )							
			-			-	
51.04.03 - ( )		5	39	<b>7,80</b>	5	14	<b>2,80</b>
43.04.02 ( )		0	0		1	3	<b>3,00</b>
43.04.02 ( )		0	0		5	6	<b>1,20</b>
43.03.02		0	0		15	24	<b>1,60</b>