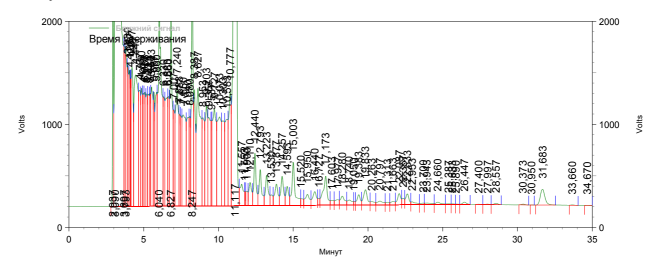
## $RU006111MA \\ C:\EZChrom\ Elite\Enterprise\Projects\Default\Method\IIX6.met$

Имя файла данных:C:\Documents and Settings\user\Рабочий стол\ПХБ\153-021.dat

Метод:C:\EZChrom Elite\Enterprise\Projects\Default\Method\ПХБ.met Получено:10.04.2015 17:18:48



Результаты Ближний сигнал				
Время	Площадь	Процент	Высота	Процент
удерживания		высоты		
2,937	79368979	0,66	18531973	1,28
3,090	734109732	6,13	33468705	2,31
3,697	58860615	0,49	11983231	0,83
3,793	95576266	0,80	11945086	0,82
3,930	67074021	0,56	10576952	0,73
4,057	53283010	0,44	10149427	0,70
4,120	28650712	0,24	9588745	0,66
4,217	96722060	0,81	10380016	0,72
4,447	177793500	1,48	9796637	0,68
4,737	78717089	0,66	8653790	0,60
4,850	59535581	0,50	8802817	0,61
4,973	50134449	0,42	8419654	0,58
5,083	63346292	0,53	8512476	0,59
5,217	54727844	0,46	8386207	0,58
5,323	61424108	0,51	8356652	0,58
5,433	41705635	0,35	8420054	0,58
5,523	89221963	0,75	8893109	0,61
5,687	47660783	0,40	8509388	0,59
5,860	76377870	0,64	8508527	0,59
6,040	243099116	2,03	15642601	1,08
6,330	59592780	0,50	8166910	0,56
6,583	92996703	0,78	8137902	0,56
6,660	50138009	0,42	8179924	0,56
6,827	148834284	1,24	14096749	0,97

7,007					Страница 2 из 3
7,383         36701138         0,31         6874129         0,47           7,650         113820464         0,95         6793294         0,46           7,650         113820464         0,95         6793294         0,47           7,940         75597778         0,63         6606593         0,46           8,080         41024611         0,34         6675601         0,46           8,247         142257716         1,19         18430646         1,27           8,387         70856057         0,59         8674820         0,60           8,627         172117851         1,44         8770769         0,60           8,953         71053713         0,59         6580351         0,45           9,203         86324512         0,72         7496665         0,52           9,357         8017711         0,67         6604917         0,46           9,727         124475597         1,04         7207251         0,50           10,073         124758849         1,04         7207251         0,50           10,777         97559605         0,81         855512         0,59           10,777         9759605         0,81         855512         0,5	7,007	50951659			
7,477         42703739         0.36         6729788         0.46           7,650         113820464         0.95         6793294         0.47           7,940         75597778         0,63         6606593         0.46           8,080         41024611         0.34         6675601         0.46           8,247         142257716         1.19         18430646         1,27           8,387         70856057         0.59         8674820         0,60           8,953         71053713         0,59         6580351         0,45           9,203         86324512         0,72         7496665         0,52           9,357         801771111         0,67         6604917         0,46           9,537         24107624         0,20         6362147         0,44           9,537         24475597         1,04         6630570         0,46           10,533         124758849         1,04         6630570         0,46           10,533         78349159         0,66         6337257         0,44           10,583         87856613         0,73         6462697         0,45           10,777         97559605         0,81         8555512					
7,650         113820464         0,95         6793294         0,47           7,940         75597778         0,63         6606593         0,46           8,080         41024611         0,34         6675601         0,46           8,247         142257716         1,19         18430646         1,27           8,27         172117851         1,44         8770769         0,60           8,627         172117851         1,44         8770769         0,60           8,953         71053713         0,59         6580351         0,45           9,203         86324512         0,72         7496665         0,52           9,357         80177111         0,67         6604917         0,46           9,727         124475597         1,04         7207251         0,50           10,073         124785849         1,04         630570         0,46           10,303         79349159         0,66         6337257         0,44           10,583         87856613         0,73         6462697         0,45           10,777         97559605         0,81         855512         0,59           11,117         7158456126         59,78         998359914					
7,940         75597778         0,63         6606593         0,46           8,080         41024611         0,34         6675601         0,46           8,247         142257716         1,19         18430646         1,27           8,387         70856057         0,59         8674820         0,60           8,953         71053713         0,59         6580351         0,45           9,203         86324512         0,72         7496665         0,52           9,357         80177111         0,67         6604917         0,46           9,537         24107624         0,20         6362147         0,44           9,537         124475597         1,04         7207251         0,50           10,073         124758849         1,04         6630570         0,46           10,303         79349159         0,66         6337257         0,44           10,583         87856613         0,73         6462697         0,45           10,777         97559605         0,81         855512         0,59           11,117         7158456126         59,78         998359914         68,83           11,557         27332382         0,23         1606389					
8,080         41024611         0,34         6675601         0,46           8,247         142257716         1,19         18430646         1,27           8,827         70856057         0,59         8674820         0,60           8,627         172117881         1,44         8770769         0,60           8,953         71053713         0,59         6580351         0,45           9,203         86324512         0,72         7496665         0,52           9,537         80177111         0,67         6604917         0,46           9,727         124475597         1,04         7207251         0,50           10,073         12478849         1,04         630570         0,46           10,303         79349159         0,66         6337257         0,44           10,503         79349159         0,66         6337257         0,44           10,777         97559605         0,81         855512         0,59           11,117         7158456126         59,78         998359914         68,83           11,557         27332382         0,23         1606389         0,11           11,753         4836942         0,04         1054747	7,650	113820464		6793294	
8,247         142257716         1,19         18430646         1,27           8,387         70856057         0,59         8674820         0,60           8,953         71053713         0,59         6580351         0,45           9,203         86324512         0,72         7496665         0,52           9,357         80177111         0,67         6604917         0,46           9,537         24107624         0,20         6362147         0,44           9,537         124475597         1,04         7207251         0,50           10,073         124758849         1,04         6630570         0,46           10,303         79349159         0,66         6337257         0,44           10,583         87856613         0,73         6462697         0,45           10,777         97559605         0,81         8555512         0,59           11,117         7158456126         59,78         998359914         68,83           11,557         27332382         0,23         1606389         0,11           11,753         4836942         0,04         1054747         0,07           12,10         23323193         0,19         1735844	7,940	75597778	0,63	6606593	0,46
8,387         70856057         0,59         8674820         0,60           8,627         172117851         1,44         8770769         0,60           8,953         71033713         0,59         6580351         0,45           9,203         86324512         0,72         7496665         0,52           9,357         80177111         0,67         6604917         0,46           9,537         24107624         0,20         6362147         0,44           9,727         124475897         1,04         7207251         0,50           10,073         124758849         1,04         66307257         0,44           10,303         79349159         0,66         6337257         0,44           10,583         87856613         0,73         6462697         0,45           10,777         97559605         0,81         8555512         0,59           11,117         7158456126         59,78         998359914         68,83           11,557         27332382         0,23         1604389         0,11           11,533         4836942         0,04         1054747         0,07           12,110         23232193         0,19         1735844	8,080	41024611	0,34	6675601	0,46
8,627         172117851         1,44         8770769         0,60           8,953         71053713         0,59         6580351         0,45           9,203         86324512         0,72         7496665         0,52           9,357         80177111         0,67         6604917         0,46           9,537         24107624         0,20         6362147         0,44           9,727         124475879         1,04         7207251         0,50           10,073         124758849         1,04         6630570         0,46           10,303         79349159         0,66         6337257         0,44           10,583         87856613         0,73         6462697         0,45           10,777         97559605         0,81         8555512         0,59           11,117         7158456126         59,78         998359914         68,83           11,537         27332382         0,23         1606389         0,11           11,753         4836942         0,04         1054474         0,07           11,200         10514711         0,09         1085461         0,07           12,440         41616945         0,35         3914200	8,247	142257716	1,19	18430646	
8,953         71053713         0,59         6880351         0,45           9,203         86324512         0,72         7496665         0,52           9,357         80177111         0,67         6604917         0,46           9,537         24107624         0,20         6362147         0,44           9,727         124475597         1,04         6630570         0,46           10,073         124758849         1,04         6630570         0,46           10,303         79349159         0,66         6337257         0,44           10,583         87856613         0,73         6462697         0,45           10,777         97559605         0,81         8555512         0,59           11,117         7188456126         59,78         998359914         68,83           11,557         27332382         0,23         1606389         0,11           11,753         4836942         0,04         1054747         0,07           12,110         23232193         0,19         1735844         0,12           2,40         41616945         0,35         3914200         0,27           12,793         33495624         0,28         2687734	8,387	70856057		8674820	0,60
9,203 9,357 9,357 9,357 80177111 0,67 6604917 0,46 9,537 24107624 0,20 6362147 0,44 9,727 124475597 1,04 7207251 0,50 10,073 12478849 1,04 6630570 0,46 10,303 79349159 0,66 6337257 0,44 10,583 87856613 0,73 6462697 0,45 10,777 97559605 0,81 8255512 0,59 11,117 7158456126 59,78 998359914 68,83 11,557 27332382 0,23 1606389 0,11 11,753 4836942 0,04 1054747 0,07 11,900 10514711 0,09 1085461 0,07 12,110 23232193 0,19 1735844 0,12 12,440 41616945 0,35 3914200 0,27 12,793 33495624 0,28 2687734 0,19 13,233 30665388 0,26 2261344 0,16 13,330 9647821 0,08 799821 0,06 13,877 25886468 0,22 1600342 0,11 14,257 29157979 0,24 2173751 0,15 14,593 18188909 0,15 1425735 0,10 15,003 48376755 0,40 3216809 0,22 15,520 5946772 0,05 495442 0,03 15,950 16795832 0,14 820572 0,06 16,440 18476466 0,15 1019084 0,07 17,173 40961851 0,34 2167694 0,05 11,7977 7851214 0,07 401415 0,03 11,838 1169459 0,10 11671704 0,05 118,740 8820437 0,07 119,08 119,383 11694599 0,10 17,677 77851214 0,07 401415 0,03 17,977 7851214 0,07 401415 0,03 19,383 11694599 0,10 768740 0,05 19,383 11694599 0,10 768740 0,05 19,383 11694599 0,10 768740 0,05 19,383 11694599 0,10 768740 0,05 19,383 11694599 0,10 768740 0,05 19,383 11694599 0,10 768740 0,05 19,383 11694599 0,10 768740 0,05 19,383 11694599 0,10 768740 0,05 19,383 11694599 0,10 768740 0,05 19,383 11694599 0,10 768740 0,05 19,383 11694599 0,10 768740 0,05 19,383 11694599 0,10 768740 0,05 19,383 11694599 0,10 768740 0,05 19,383 11694599 0,10 768740 0,05 19,383 11694599 0,10 768740 0,05 19,383 11694599 0,10 768740 0,05 19,383 11694599 0,10 768740 0,05 19,383 11694599 0,10 768740 0,05 19,383 11694599 0,10 768740 0,05 19,383 11694599 0,10 768740 0,06 10,06	8,627	172117851	1,44	8770769	0,60
9,357         80177111         0,67         6604917         0,44           9,337         24107624         0,20         6362147         0,44           9,727         124475597         1,04         7207251         0,50           10,073         124758849         1,04         6630570         0,46           10,303         79349159         0,66         6337257         0,44           10,583         87856613         0,73         6402697         0,45           10,777         97559605         0,81         8555512         0,59           11,117         7158456126         59,78         998359914         68,83           11,557         27332382         0,23         1606389         0,11           11,553         4836942         0,04         1054747         0,07           12,110         23232193         0,19         1735844         0,12           12,40         41616945         0,35         3914200         0,27           12,293         33495624         0,28         268734         0,19           13,223         30665388         0,26         2261344         0,16           13,877         25886468         0,22         1600342	8,953	71053713	0,59	6580351	0,45
9,537	9,203	86324512		7496665	0,52
9,727         124475897         1,04         7207251         0,50           10,073         124758849         1,04         6630570         0,46           10,303         79349159         0,66         6337257         0,44           10,583         87856613         0,73         6462697         0,45           10,777         97559605         0,81         8555512         0,59           11,117         7158456126         59,78         998359914         68,83           11,557         27332382         0,23         1606389         0,11           11,753         4836942         0,04         1054747         0,07           11,900         10514711         0,09         1085461         0,07           12,110         2332193         0,19         1735844         0,12           12,404         41616945         0,35         3914200         0,27           12,793         33495624         0,28         2687734         0,19           13,2530         39665388         0,26         2261344         0,16           13,877         25886468         0,22         1600342         0,11           14,593         18158099         0,15         1425735	9,357	80177111	0,67	6604917	0,46
10,073	9,537	24107624	0,20	6362147	0,44
10,303         79349159         0,66         6337257         0,44           10,583         87856613         0,73         6462697         0,45           10,777         97559605         0,81         8555512         0,59           11,117         7158456126         59,78         998359914         68,83           11,557         27332382         0,23         1606389         0,11           11,753         4836942         0,04         1054747         0,07           11,900         10514711         0,09         1085461         0,07           12,110         23232193         0,19         1735844         0,12           12,440         41616945         0,35         3914200         0,27           12,793         33495624         0,28         2687734         0,19           13,223         30665388         0,26         2261344         0,16           13,877         25886468         0,22         1600342         0,11           14,257         29157979         0,24         2173751         0,15           14,593         18158909         0,15         1425735         0,10           15,003         48376755         0,40         3216809	9,727	124475597	1,04	7207251	0,50
10,583         87856613         0,73         6462697         0,45           10,777         97559605         0,81         8555512         0,59           11,117         7158456126         59,78         998359914         68,83           11,557         27332382         0,23         1606389         0,11           11,753         4836942         0,04         1054747         0,07           12,110         23232193         0,19         1735844         0,12           12,440         41616945         0,35         3914200         0,27           12,793         33495624         0,28         2687734         0,19           13,223         30665388         0,26         2261344         0,16           13,530         9647821         0,08         799821         0,06           13,877         25886468         0,22         1600342         0,11           14,257         29157979         0,24         2173751         0,15           14,593         18158909         0,15         1425735         0,10           15,503         48376755         0,40         3216809         0,22           15,520         5946772         0,05         49542	10,073	124758849	1,04	6630570	0,46
10,777         97559605         0,81         8555512         0,59           11,117         7158456126         59,78         998359914         68,83           11,1575         27332382         0,23         1606389         0,11           11,753         4836942         0,04         1054747         0,07           11,900         10514711         0,09         1085461         0,07           12,110         23232193         0,19         1735844         0,12           12,440         41616945         0,35         3914200         0,27           12,793         33495624         0,28         2687734         0,19           13,223         30665388         0,26         2261344         0,16           13,877         25886468         0,22         1600342         0,11           14,257         29157979         0,24         2173751         0,15           14,593         18188909         0,15         1425735         0,10           15,003         48376755         0,40         3216809         0,22           15,520         5946772         0,05         495442         0,03           16,440         18476466         0,15         1019084	10,303	79349159	0,66	6337257	0,44
11,117         7158456126         59,78         998359914         68,83           11,557         27332382         0,23         1606389         0,11           11,753         4836942         0,04         1054747         0,07           11,900         10514711         0,09         1085461         0,07           12,110         23232193         0,19         1735844         0,12           12,440         41616945         0,35         3914200         0,27           12,793         33495624         0,28         2687734         0,19           13,223         30665388         0,26         2261344         0,16           13,530         9647821         0,08         799821         0,06           13,877         25886468         0,22         1600342         0,11           14,257         29157979         0,24         2173751         0,15           14,593         18158909         0,15         1425735         0,10           15,520         5946772         0,05         495442         0,03           15,950         16795832         0,14         820572         0,06           16,420         1,44         820572         0,06	10,583	87856613	0,73	6462697	0,45
11,557         27332382         0,23         1606389         0,11           11,753         4836942         0,04         1054747         0,07           12,110         23232193         0,19         1885461         0,07           12,110         23232193         0,19         1735844         0,12           12,440         41616945         0,35         3914200         0,27           12,793         33495624         0,28         2687734         0,19           13,223         30665388         0,26         2261344         0,16           13,530         9647821         0,08         799821         0,06           13,877         25886468         0,22         1600342         0,11           14,257         29157979         0,24         2173751         0,15           14,593         18158909         0,15         1425735         0,10           15,003         48376755         0,40         3216809         0,22           15,520         5946772         0,05         495442         0,03           15,950         16795832         0,14         820572         0,06           16,440         18476466         0,15         1019084	10,777	97559605	0,81	8555512	0,59
11,753         4836942         0,04         1054747         0,07           11,900         10514711         0,09         1085461         0,07           12,110         23232193         0,19         1735844         0,12           12,440         41616945         0,35         3914200         0,27           12,793         33495624         0,28         268734         0,19           13,223         30665388         0,26         2261344         0,16           13,877         25886468         0,22         1600342         0,11           14,257         29157979         0,24         2173751         0,15           14,593         18158909         0,15         1425735         0,10           15,003         48376755         0,40         3216809         0,22           15,520         5946772         0,05         495442         0,03           15,950         16795832         0,14         820572         0,06           16,440         18476466         0,15         1019084         0,07           16,727         4622209         0,04         516840         0,04           17,977         7851214         0,07         40115         0,03	11,117	7158456126	59,78	998359914	68,83
11,900         10514711         0,09         1085461         0,07           12,110         23232193         0,19         1735844         0,12           12,440         41616945         0,35         3914200         0,27           12,793         33495624         0,28         2687734         0,19           13,223         30665388         0,26         2261344         0,16           13,530         9647821         0,08         799821         0,06           13,877         25886468         0,22         1600342         0,11           14,257         29157979         0,24         2173751         0,15           14,593         18158909         0,15         1425735         0,10           15,003         48376755         0,40         3216809         0,22           15,520         5946772         0,05         495442         0,03           15,950         16795832         0,14         820572         0,06           16,440         18476466         0,15         1019084         0,07           16,727         4622209         0,04         516840         0,04           17,977         7851214         0,07         401415         0,0	11,557	27332382	0,23	1606389	0,11
12,110         23232193         0,19         1735844         0,12           12,440         41616945         0,35         3914200         0,27           12,793         33495624         0,28         2687734         0,19           13,223         30665388         0,26         2261344         0,16           13,530         9647821         0,08         799821         0,06           13,877         25886468         0,22         1600342         0,11           14,257         29157979         0,24         2173751         0,15           14,593         18158909         0,15         1425735         0,10           15,003         48376755         0,40         3216809         0,22           15,520         5946772         0,05         495442         0,03           15,950         16795832         0,14 <t820572< td="">         0,06           16,440         18476466         0,15         1019084         0,07           16,727         4622209         0,04         516840         0,04           17,173         40961851         0,34         2167694         0,15           17,977         7851214         0,07         37945         0,02<!--</td--><td>11,753</td><td>4836942</td><td>0,04</td><td>1054747</td><td>0,07</td></t820572<>	11,753	4836942	0,04	1054747	0,07
12,440         41616945         0,35         3914200         0,27           12,793         33495624         0,28         2687734         0,19           13,223         30665388         0,26         2261344         0,16           13,530         9647821         0,08         799821         0,06           13,877         25886468         0,22         1600342         0,11           14,257         29157979         0,24         2173751         0,15           14,593         18158909         0,15         1425735         0,10           15,003         48376755         0,40         3216809         0,22           15,520         5946772         0,05         495442         0,03           15,950         16795832         0,14         820572         0,06           16,440         18476466         0,15         1019084         0,07           16,727         4622209         0,04         516840         0,04           17,173         40961851         0,34         2167694         0,15           17,603         5663915         0,05         354635         0,02           17,977         7851214         0,07         401415         0,03<	11,900	10514711	0,09	1085461	0,07
12,440         41616945         0,35         3914200         0,27           12,793         33495624         0,28         2687734         0,19           13,223         30665388         0,26         2261344         0,16           13,530         9647821         0,08         799821         0,06           13,877         25886468         0,22         1600342         0,11           14,257         29157979         0,24         2173751         0,15           14,593         18158909         0,15         1425735         0,10           15,003         48376755         0,40         3216809         0,22           15,520         5946772         0,05         495442         0,03           15,950         16795832         0,14         820572         0,06           16,440         18476466         0,15         1019084         0,07           16,727         4622209         0,04         516840         0,04           17,173         40961851         0,34         2167694         0,15           17,603         5663915         0,05         354635         0,02           17,977         7851214         0,07         401415         0,03<	12,110	23232193	0,19	1735844	0,12
12,793         33495624         0,28         2687734         0,19           13,223         30665388         0,26         2261344         0,16           13,530         9647821         0,08         799821         0,06           13,877         25886468         0,22         1600342         0,11           14,257         29157979         0,24         2173751         0,15           14,593         18158909         0,15         1425735         0,10           15,003         48376755         0,40         3216809         0,22           15,520         5946772         0,05         495442         0,03           15,950         16795832         0,14         820572         0,06           16,440         18476466         0,15         1019084         0,07           16,727         4622209         0,04         516840         0,04           17,173         40961851         0,34         2167694         0,15           17,977         7851214         0,07         401415         0,03           18,280         13239191         0,11         671704         0,05           18,740         8820437         0,07         379945         0,03 </td <td>12,440</td> <td>41616945</td> <td></td> <td>3914200</td> <td></td>	12,440	41616945		3914200	
13,223       30665388       0,26       2261344       0,16         13,530       9647821       0,08       799821       0,06         13,877       25886468       0,22       1600342       0,11         14,257       29157979       0,24       2173751       0,15         14,593       18158909       0,15       1425735       0,10         15,003       48376755       0,40       3216809       0,22         15,520       5946772       0,05       495442       0,03         15,950       16795832       0,14       820572       0,06         16,440       18476466       0,15       1019084       0,07         16,727       4622209       0,04       516840       0,04         17,173       40961851       0,34       2167694       0,15         17,977       7851214       0,07       401415       0,03         18,280       13239191       0,11       671704       0,05         18,740       8820437       0,07       379945       0,03         19,833       11694599       0,10       768740       0,05         19,833       11694599       0,10       768740       0,05	12,793	33495624	0,28	2687734	
13,530         9647821         0,08         799821         0,06           13,877         25886468         0,22         1600342         0,11           14,257         29157979         0,24         2173751         0,15           14,593         18158909         0,15         1425735         0,10           15,003         48376755         0,40         3216809         0,22           15,520         5946772         0,05         495442         0,03           15,950         16795832         0,14         820572         0,06           16,440         18476466         0,15         1019084         0,07           16,727         4622209         0,04         516840         0,04           17,173         40961851         0,34         2167694         0,15           17,603         5663915         0,05         354635         0,02           17,977         7851214         0,07         401415         0,03           18,280         13239191         0,11         671704         0,05           18,740         8820437         0,07         379945         0,03           19,833         11694599         0,10         768740         0,05	13,223	30665388		2261344	0,16
13,877         25886468         0,22         1600342         0,11           14,257         29157979         0,24         2173751         0,15           14,593         18158909         0,15         1425735         0,10           15,003         48376755         0,40         3216809         0,22           15,520         5946772         0,05         495442         0,03           15,950         16795832         0,14         820572         0,06           16,440         18476466         0,15         1019084         0,07           16,727         4622209         0,04         516840         0,04           17,173         40961851         0,34         2167694         0,15           17,603         5663915         0,05         354635         0,02           17,977         7851214         0,07         401415         0,03           18,280         13239191         0,11         671704         0,05           18,740         8820437         0,07         379945         0,03           19,383         11694599         0,10         768740         0,05           19,833         20502018         0,17         1140351         0,08 <td>13,530</td> <td>9647821</td> <td></td> <td>799821</td> <td>0,06</td>	13,530	9647821		799821	0,06
14,257         29157979         0,24         2173751         0,15           14,593         18158909         0,15         1425735         0,10           15,003         48376755         0,40         3216809         0,22           15,520         5946772         0,05         495442         0,03           15,950         16795832         0,14         820572         0,06           16,440         18476466         0,15         1019084         0,07           16,727         4622209         0,04         516840         0,04           17,173         40961851         0,34         2167694         0,15           17,603         5663915         0,05         354635         0,02           17,977         7851214         0,07         401415         0,03           18,280         13239191         0,11         671704         0,05           18,740         8820437         0,07         379945         0,03           19,383         11694599         0,10         768740         0,05           19,383         11694599         0,10         768740         0,05           19,833         20502018         0,17         1140351         0,08 <td></td> <td>25886468</td> <td></td> <td>1600342</td> <td></td>		25886468		1600342	
14,593       18158909       0,15       1425735       0,10         15,003       48376755       0,40       3216809       0,22         15,520       5946772       0,05       495442       0,03         15,950       16795832       0,14       820572       0,06         16,440       18476466       0,15       1019084       0,07         16,727       4622209       0,04       516840       0,04         17,173       40961851       0,34       2167694       0,15         17,603       5663915       0,05       354635       0,02         17,977       7851214       0,07       401415       0,03         18,280       13239191       0,11       671704       0,05         18,740       8820437       0,07       379945       0,03         19,050       1951496       0,02       266050       0,02         19,383       11694599       0,10       768740       0,05         19,833       20502018       0,17       1140351       0,08         20,263       5013859       0,04       240075       0,02         20,797       8181995       0,07       285399       0,02      <		29157979		2173751	
15,003         48376755         0,40         3216809         0,22           15,520         5946772         0,05         495442         0,03           15,950         16795832         0,14         820572         0,06           16,440         18476466         0,15         1019084         0,07           16,727         4622209         0,04         516840         0,04           17,173         40961851         0,34         2167694         0,15           17,603         5663915         0,05         354635         0,02           17,977         7851214         0,07         401415         0,03           18,280         13239191         0,11         671704         0,05           18,740         8820437         0,07         379945         0,03           19,383         11694599         0,10         768740         0,05           19,833         20502018         0,17         1140351         0,08           20,263         5013859         0,04         240075         0,02           20,797         8181995         0,07         285399         0,02           21,313         3326678         0,03         195440         0,01	14,593	18158909	0,15	1425735	0,10
15,520         5946772         0,05         495442         0,03           15,950         16795832         0,14         820572         0,06           16,440         18476466         0,15         1019084         0,07           16,727         4622209         0,04         516840         0,04           17,173         40961851         0,34         2167694         0,15           17,603         5663915         0,05         354635         0,02           17,977         7851214         0,07         401415         0,03           18,280         13239191         0,11         671704         0,05           18,740         8820437         0,07         379945         0,03           19,050         1951496         0,02         266050         0,02           19,383         11694599         0,10         768740         0,05           19,833         20502018         0,17         1140351         0,08           20,263         5013859         0,04         240075         0,02           20,797         8181995         0,07         285399         0,02           21,313         3326678         0,03         195440         0,01     <	15,003	48376755	0,40	3216809	
15,950         16795832         0,14         820572         0,06           16,440         18476466         0,15         1019084         0,07           16,727         4622209         0,04         516840         0,04           17,173         40961851         0,34         2167694         0,15           17,603         5663915         0,05         354635         0,02           17,977         7851214         0,07         401415         0,03           18,280         13239191         0,11         671704         0,05           18,740         8820437         0,07         379945         0,03           19,050         1951496         0,02         266050         0,02           19,383         11694599         0,10         768740         0,05           19,833         20502018         0,17         1140351         0,08           20,263         5013859         0,04         240075         0,02           20,797         8181995         0,07         285399         0,02           21,313         3326678         0,03         195440         0,01           21,663         4882536         0,04         238442         0,02     <		5946772		495442	
16,440       18476466       0,15       1019084       0,07         16,727       4622209       0,04       516840       0,04         17,173       40961851       0,34       2167694       0,15         17,603       5663915       0,05       354635       0,02         17,977       7851214       0,07       401415       0,03         18,280       13239191       0,11       671704       0,05         18,740       8820437       0,07       379945       0,03         19,050       1951496       0,02       266050       0,02         19,383       11694599       0,10       768740       0,05         19,833       20502018       0,17       1140351       0,08         20,263       5013859       0,04       240075       0,02         20,797       8181995       0,07       285399       0,02         21,313       3326678       0,03       195440       0,01         21,663       4882536       0,04       238442       0,02         22,087       12829854       0,11       834703       0,06         22,357       5523473       0,05       478170       0,03	15,950	16795832		820572	
16,727       4622209       0,04       516840       0,04         17,173       40961851       0,34       2167694       0,15         17,603       5663915       0,05       354635       0,02         17,977       7851214       0,07       401415       0,03         18,280       13239191       0,11       671704       0,05         18,740       8820437       0,07       379945       0,03         19,050       1951496       0,02       266050       0,02         19,383       11694599       0,10       768740       0,05         19,833       20502018       0,17       1140351       0,08         20,263       5013859       0,04       240075       0,02         20,797       8181995       0,07       285399       0,02         21,313       3326678       0,03       195440       0,01         21,663       4882536       0,04       238442       0,02         22,087       12829854       0,11       834703       0,06         22,357       5523473       0,05       478170       0,03         22,633       12482058       0,10       806501       0,06	16,440	18476466	0,15	1019084	0,07
17,603       5663915       0,05       354635       0,02         17,977       7851214       0,07       401415       0,03         18,280       13239191       0,11       671704       0,05         18,740       8820437       0,07       379945       0,03         19,050       1951496       0,02       266050       0,02         19,383       11694599       0,10       768740       0,05         19,833       20502018       0,17       1140351       0,08         20,263       5013859       0,04       240075       0,02         20,797       8181995       0,07       285399       0,02         21,313       3326678       0,03       195440       0,01         21,663       4882536       0,04       238442       0,02         22,087       12829854       0,11       834703       0,06         22,357       5523473       0,05       478170       0,03         22,633       12482058       0,10       806501       0,06         22,953       5030576       0,04       210815       0,01         23,943       3851265       0,03       114975       0,01	16,727	4622209	0,04	516840	
17,603       5663915       0,05       354635       0,02         17,977       7851214       0,07       401415       0,03         18,280       13239191       0,11       671704       0,05         18,740       8820437       0,07       379945       0,03         19,050       1951496       0,02       266050       0,02         19,383       11694599       0,10       768740       0,05         19,833       20502018       0,17       1140351       0,08         20,263       5013859       0,04       240075       0,02         20,797       8181995       0,07       285399       0,02         21,313       3326678       0,03       195440       0,01         21,663       4882536       0,04       238442       0,02         22,087       12829854       0,11       834703       0,06         22,357       5523473       0,05       478170       0,03         22,633       12482058       0,10       806501       0,06         22,953       5030576       0,04       210815       0,01         23,943       3851265       0,03       114975       0,01					
17,977       7851214       0,07       401415       0,03         18,280       13239191       0,11       671704       0,05         18,740       8820437       0,07       379945       0,03         19,050       1951496       0,02       266050       0,02         19,383       11694599       0,10       768740       0,05         19,833       20502018       0,17       1140351       0,08         20,263       5013859       0,04       240075       0,02         20,797       8181995       0,07       285399       0,02         21,313       3326678       0,03       195440       0,01         21,663       4882536       0,04       238442       0,02         22,087       12829854       0,11       834703       0,06         22,357       5523473       0,05       478170       0,03         22,633       12482058       0,10       806501       0,06         22,953       5030576       0,04       210815       0,01         23,700       2050649       0,02       113284       0,01         23,943       3851265       0,03       114975       0,01		5663915		354635	
18,280       13239191       0,11       671704       0,05         18,740       8820437       0,07       379945       0,03         19,050       1951496       0,02       266050       0,02         19,383       11694599       0,10       768740       0,05         19,833       20502018       0,17       1140351       0,08         20,263       5013859       0,04       240075       0,02         20,797       8181995       0,07       285399       0,02         21,313       3326678       0,03       195440       0,01         21,663       4882536       0,04       238442       0,02         22,087       12829854       0,11       834703       0,06         22,357       5523473       0,05       478170       0,03         22,633       12482058       0,10       806501       0,06         22,953       5030576       0,04       210815       0,01         23,700       2050649       0,02       113284       0,01         23,943       3851265       0,03       114975       0,01         24,660       4319184       0,04       181180       0,01   <		7851214		401415	
19,050       1951496       0,02       266050       0,02         19,383       11694599       0,10       768740       0,05         19,833       20502018       0,17       1140351       0,08         20,263       5013859       0,04       240075       0,02         20,797       8181995       0,07       285399       0,02         21,313       3326678       0,03       195440       0,01         21,663       4882536       0,04       238442       0,02         22,087       12829854       0,11       834703       0,06         22,357       5523473       0,05       478170       0,03         22,633       12482058       0,10       806501       0,06         22,953       5030576       0,04       210815       0,01         23,700       2050649       0,02       113284       0,01         23,943       3851265       0,03       114975       0,01         24,660       4319184       0,04       181180       0,01	18,280	13239191	0,11	671704	0,05
19,050       1951496       0,02       266050       0,02         19,383       11694599       0,10       768740       0,05         19,833       20502018       0,17       1140351       0,08         20,263       5013859       0,04       240075       0,02         20,797       8181995       0,07       285399       0,02         21,313       3326678       0,03       195440       0,01         21,663       4882536       0,04       238442       0,02         22,087       12829854       0,11       834703       0,06         22,357       5523473       0,05       478170       0,03         22,633       12482058       0,10       806501       0,06         22,953       5030576       0,04       210815       0,01         23,700       2050649       0,02       113284       0,01         23,943       3851265       0,03       114975       0,01         24,660       4319184       0,04       181180       0,01		8820437		379945	
19,833       20502018       0,17       1140351       0,08         20,263       5013859       0,04       240075       0,02         20,797       8181995       0,07       285399       0,02         21,313       3326678       0,03       195440       0,01         21,663       4882536       0,04       238442       0,02         22,087       12829854       0,11       834703       0,06         22,357       5523473       0,05       478170       0,03         22,633       12482058       0,10       806501       0,06         22,953       5030576       0,04       210815       0,01         23,700       2050649       0,02       113284       0,01         23,943       3851265       0,03       114975       0,01         24,660       4319184       0,04       181180       0,01	19,050	1951496	0,02	266050	0,02
20,263       5013859       0,04       240075       0,02         20,797       8181995       0,07       285399       0,02         21,313       3326678       0,03       195440       0,01         21,663       4882536       0,04       238442       0,02         22,087       12829854       0,11       834703       0,06         22,357       5523473       0,05       478170       0,03         22,633       12482058       0,10       806501       0,06         22,953       5030576       0,04       210815       0,01         23,700       2050649       0,02       113284       0,01         23,943       3851265       0,03       114975       0,01         24,660       4319184       0,04       181180       0,01	19,383	11694599	0,10	768740	0,05
20,797       8181995       0,07       285399       0,02         21,313       3326678       0,03       195440       0,01         21,663       4882536       0,04       238442       0,02         22,087       12829854       0,11       834703       0,06         22,357       5523473       0,05       478170       0,03         22,633       12482058       0,10       806501       0,06         22,953       5030576       0,04       210815       0,01         23,700       2050649       0,02       113284       0,01         23,943       3851265       0,03       114975       0,01         24,660       4319184       0,04       181180       0,01	19,833	20502018	0,17	1140351	0,08
21,313       3326678       0,03       195440       0,01         21,663       4882536       0,04       238442       0,02         22,087       12829854       0,11       834703       0,06         22,357       5523473       0,05       478170       0,03         22,633       12482058       0,10       806501       0,06         22,953       5030576       0,04       210815       0,01         23,700       2050649       0,02       113284       0,01         23,943       3851265       0,03       114975       0,01         24,660       4319184       0,04       181180       0,01	20,263	5013859	0,04	240075	0,02
21,313       3326678       0,03       195440       0,01         21,663       4882536       0,04       238442       0,02         22,087       12829854       0,11       834703       0,06         22,357       5523473       0,05       478170       0,03         22,633       12482058       0,10       806501       0,06         22,953       5030576       0,04       210815       0,01         23,700       2050649       0,02       113284       0,01         23,943       3851265       0,03       114975       0,01         24,660       4319184       0,04       181180       0,01	20,797	8181995	0,07	285399	0,02
22,087       12829854       0,11       834703       0,06         22,357       5523473       0,05       478170       0,03         22,633       12482058       0,10       806501       0,06         22,953       5030576       0,04       210815       0,01         23,700       2050649       0,02       113284       0,01         23,943       3851265       0,03       114975       0,01         24,660       4319184       0,04       181180       0,01	21,313	3326678		195440	0,01
22,357       5523473       0,05       478170       0,03         22,633       12482058       0,10       806501       0,06         22,953       5030576       0,04       210815       0,01         23,700       2050649       0,02       113284       0,01         23,943       3851265       0,03       114975       0,01         24,660       4319184       0,04       181180       0,01	21,663	4882536	0,04	238442	0,02
22,633       12482058       0,10       806501       0,06         22,953       5030576       0,04       210815       0,01         23,700       2050649       0,02       113284       0,01         23,943       3851265       0,03       114975       0,01         24,660       4319184       0,04       181180       0,01	22,087	12829854	0,11	834703	0,06
22,633       12482058       0,10       806501       0,06         22,953       5030576       0,04       210815       0,01         23,700       2050649       0,02       113284       0,01         23,943       3851265       0,03       114975       0,01         24,660       4319184       0,04       181180       0,01		5523473		478170	
22,953       5030576       0,04       210815       0,01         23,700       2050649       0,02       113284       0,01         23,943       3851265       0,03       114975       0,01         24,660       4319184       0,04       181180       0,01		12482058		806501	
23,943       3851265       0,03       114975       0,01         24,660       4319184       0,04       181180       0,01	22,953	5030576	0,04	210815	0,01
24,660 4319184 0,04 181180 0,01	23,700	2050649	0,02	113284	0,01
24,660 4319184 0,04 181180 0,01	23,943	3851265	0,03	114975	0,01
25,387 997017 0,01 49081 0,00	24,660	4319184	0,04	181180	0,01
	25,387	997017	0,01	49081	0,00

				Страница 3 из 3
25,633	646481	0,01	43802	0,00
25,890	339302	0,00	28004	0,00
26,447	2908521	0,02	168221	0,01
27,400	315404	0,00	18944	0,00
27,997	576491	0,00	33697	0,00
28,557	1807210	0,02	101272	0,01
30,373	1063637	0,01	62513	0,00
30,950	70706	0,00	5785	0,00
31,683	25706480	0,21	1171987	0,08
33,660	472586	0,00	29218	0,00
34,670	225817	0,00	13130	0,00
Итого				
	11975399521	100,00	1450478615	100,00