

**ЖК " Светлый мир " Я -Романтик... ", корпус 9.  
Ведомость площадей по результатам обмеров.**

<b>Корпус</b>	<b>№ кв. по проекту</b>	<b>Проектная площадь, кв.м.</b>	<b>№ кв. ПИБ</b>	<b>Общая Площадь ПИБ</b>	<b>Разница в кв.м.</b>	<b>Сумма доплаты/возврата</b>
9	1	40,94	777	41,10	0,16	13 280,00
9	2	22,5	778	22,90	0,40	35 200,00
9	3	38,4	779	40,20	1,80	149 400,00
9	4	78,39	780	78,60	0,21	17 220,00
9	5	22,3	781	21,90	-0,40	-35 200,00
9	6	27,21	782	27,30	0,09	7 920,00
9	7	33,3	783	33,90	0,60	52 200,00
9	8	33,3	784	33,60	0,30	26 100,00
9	9	26,9	785	27,10	0,20	17 600,00
9	10	32,9	786	33,10	0,20	17 400,00
9	11	46,83	787	47,30	0,47	39 010,00
9	12	23,02	788	23,00	-0,02	-1 874,25
9	13	39,42	789	39,80	0,38	32 114,94
9	14	41,12	790	41,40	0,28	23 240,00
9	15	23,3	791	23,40	0,10	8 881,24
9	16	39,35	792	40,70	1,35	112 050,00
9	17	78,2	793	79,20	1,00	82 000,00
9	18	22,61	794	22,60	-0,01	-880,00
9	19	27,25	795	27,50	0,25	22 000,00
9	20	33,8	796	34,50	0,70	60 900,00

<b>9</b>	21	33,8	<b>797</b>	<b>33,90</b>	<b>0,10</b>	<b>8 700,00</b>
<b>9</b>	22	27,05	<b>798</b>	<b>27,50</b>	<b>0,45</b>	<b>39 600,00</b>
<b>9</b>	23	33,09	<b>799</b>	<b>33,40</b>	<b>0,31</b>	<b>26 970,00</b>
<b>9</b>	24	46,87	<b>800</b>	<b>47,60</b>	<b>0,73</b>	<b>61 126,76</b>
<b>9</b>	25	23,4	<b>801</b>	<b>23,50</b>	<b>0,10</b>	<b>8 800,00</b>
<b>9</b>	26	39,51	<b>802</b>	<b>40,20</b>	<b>0,69</b>	<b>57 270,00</b>
<b>9</b>	27	41,12	<b>803</b>	<b>41,30</b>	<b>0,18</b>	<b>14 940,00</b>
<b>9</b>	28	23,3	<b>804</b>	<b>23,50</b>	<b>0,20</b>	<b>17 687,76</b>
<b>9</b>	29	39,35	<b>805</b>	<b>40,70</b>	<b>1,35</b>	<b>112 050,00</b>
<b>9</b>	30	78,2	<b>806</b>	<b>79,00</b>	<b>0,80</b>	<b>65 600,00</b>
<b>9</b>	31	22,61	<b>807</b>	<b>22,70</b>	<b>0,09</b>	<b>7 920,00</b>
<b>9</b>	32	27,25	<b>808</b>	<b>27,40</b>	<b>0,15</b>	<b>13 200,00</b>
<b>9</b>	33	33,8	<b>809</b>	<b>34,20</b>	<b>0,40</b>	<b>34 800,00</b>
<b>9</b>	34	33,8	<b>810</b>	<b>33,90</b>	<b>0,10</b>	<b>8 700,00</b>
<b>9</b>	35	27,05	<b>811</b>	<b>27,30</b>	<b>0,25</b>	<b>22 298,07</b>
<b>9</b>	36	33,09	<b>812</b>	<b>33,30</b>	<b>0,21</b>	<b>18 270,00</b>
<b>9</b>	37	46,87	<b>813</b>	<b>47,60</b>	<b>0,73</b>	<b>61 322,85</b>
<b>9</b>	38	23,4	<b>814</b>	<b>23,60</b>	<b>0,20</b>	<b>17 600,00</b>
<b>9</b>	39	39,51	<b>815</b>	<b>40,20</b>	<b>0,69</b>	<b>57 270,00</b>
<b>9</b>	40	41,12	<b>816</b>	<b>41,40</b>	<b>0,28</b>	<b>23 240,00</b>
<b>9</b>	41	23,3	<b>817</b>	<b>23,40</b>	<b>0,10</b>	<b>8 800,00</b>
<b>9</b>	42	39,35	<b>818</b>	<b>40,70</b>	<b>1,35</b>	<b>112 050,00</b>
<b>9</b>	43	78,2	<b>819</b>	<b>79,00</b>	<b>0,80</b>	<b>65 600,00</b>
<b>9</b>	44	22,61	<b>820</b>	<b>22,60</b>	<b>-0,01</b>	<b>-880,00</b>
<b>9</b>	45	27,25	<b>821</b>	<b>27,30</b>	<b>0,05</b>	<b>4 400,00</b>

9	46	33,8	822	34,30	0,50	43 500,00
9	47	33,8	823	34,00	0,20	17 400,00
9	48	27,05	824	27,40	0,35	30 800,00
9	49	33,09	825	33,30	0,21	18 270,00
9	50	46,87	826	47,60	0,73	60 590,00
9	51	23,4	827	23,50	0,10	8 800,00
9	52	39,51	828	40,30	0,79	65 570,00
9	53	41,12	829	41,40	0,28	23 240,00
9	54	23,3	830	23,40	0,10	8 835,37
9	55	39,35	831	40,70	1,35	112 560,98
9	56	78,2	832	79,00	0,80	65 600,00
9	57	22,61	833	22,60	-0,01	-880,00
9	58	27,25	834	27,50	0,25	22 084,51
9	59	33,8	835	34,40	0,60	52 200,00
9	60	33,8	836	33,90	0,10	8 700,00
9	61	27,05	837	27,40	0,35	30 800,00
9	62	33,09	838	33,30	0,21	18 270,00
9	63	46,87	839	47,70	0,83	68 890,00
9	64	23,4	840	23,40	0,00	0,00
9	65	39,51	841	40,10	0,59	48 970,00
9	66	41,12	842	41,50	0,38	31 540,00
9	67	23,3	843	23,40	0,10	8 800,00
9	68	39,35	844	40,70	1,35	112 050,00
9	69	78,2	845	79,10	0,90	73 800,00
9	70	22,61	846	22,50	-0,11	-9 798,83

<b>9</b>	71	27,25	<b>847</b>	<b>27,30</b>	<b>0,05</b>	<b>4 400,00</b>
<b>9</b>	72	33,8	<b>848</b>	<b>34,40</b>	<b>0,60</b>	<b>52 200,00</b>
<b>9</b>	73	33,8	<b>849</b>	<b>34,00</b>	<b>0,20</b>	<b>17 400,00</b>
<b>9</b>	74	27,05	<b>850</b>	<b>27,50</b>	<b>0,45</b>	<b>39 600,00</b>
<b>9</b>	75	33,09	<b>851</b>	<b>33,30</b>	<b>0,21</b>	<b>19 065,15</b>
<b>9</b>	76	46,87	<b>852</b>	<b>47,50</b>	<b>0,63</b>	<b>52 290,00</b>
<b>9</b>	77	23,4	<b>853</b>	<b>23,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>9</b>	78	39,51	<b>854</b>	<b>40,20</b>	<b>0,69</b>	<b>57 270,00</b>
<b>9</b>	79	41,12	<b>855</b>	<b>41,30</b>	<b>0,18</b>	<b>14 940,00</b>
<b>9</b>	80	23,3	<b>856</b>	<b>23,40</b>	<b>0,10</b>	<b>8 800,00</b>
<b>9</b>	81	39,35	<b>857</b>	<b>40,60</b>	<b>1,25</b>	<b>103 750,00</b>
<b>9</b>	82	78,2	<b>858</b>	<b>79,10</b>	<b>0,90</b>	<b>73 800,00</b>
<b>9</b>	83	22,61	<b>859</b>	<b>22,60</b>	<b>-0,01</b>	<b>-938,45</b>
<b>9</b>	84	27,25	<b>860</b>	<b>27,40</b>	<b>0,15</b>	<b>13 200,00</b>
<b>9</b>	85	33,8	<b>861</b>	<b>34,20</b>	<b>0,40</b>	<b>34 800,00</b>
<b>9</b>	86	33,8	<b>862</b>	<b>33,90</b>	<b>0,10</b>	<b>8 700,00</b>
<b>9</b>	87	27,05	<b>863</b>	<b>27,30</b>	<b>0,25</b>	<b>22 412,65</b>
<b>9</b>	88	33,09	<b>864</b>	<b>33,30</b>	<b>0,21</b>	<b>18 270,00</b>
<b>9</b>	89	46,87	<b>865</b>	<b>47,60</b>	<b>0,73</b>	<b>60 590,00</b>
<b>9</b>	90	23,4	<b>866</b>	<b>23,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>9</b>	91	39,51	<b>867</b>	<b>40,20</b>	<b>0,69</b>	<b>57 270,00</b>
<b>9</b>	92	41,12	<b>868</b>	<b>41,40</b>	<b>0,28</b>	<b>23 240,00</b>
<b>9</b>	93	23,3	<b>869</b>	<b>23,60</b>	<b>0,30</b>	<b>26 400,00</b>
<b>9</b>	94	39,35	<b>870</b>	<b>40,80</b>	<b>1,45</b>	<b>120 350,00</b>
<b>9</b>	95	78,2	<b>871</b>	<b>78,90</b>	<b>0,70</b>	<b>57 400,00</b>

9	96	22,61	872	22,50	-0,11	-9 760,07
9	97	27,25	873	27,60	0,35	30 800,00
9	98	33,8	874	34,40	0,60	52 200,00
9	99	33,8	875	34,00	0,20	17 400,00
9	100	27,05	876	27,30	0,25	22 292,29
9	101	33,09	877	33,30	0,21	18 270,00
9	102	46,87	878	47,70	0,83	69 213,36
9	103	23,4	879	23,50	0,10	8 800,00
9	104	39,51	880	40,30	0,79	65 570,00
9	105	41,12	881	41,40	0,28	23 240,00
9	106	23,3	882	23,50	0,20	17 600,00
9	107	39,35	883	40,60	1,25	103 750,00
9	108	78,2	884	79,20	1,00	82 000,00
9	109	22,61	885	22,70	0,09	7 920,00
9	110	27,25	886	27,60	0,35	32 490,39
9	111	33,8	887	34,40	0,60	53 702,06
9	112	33,8	888	34,10	0,30	26 100,00
9	113	27,05	889	27,30	0,25	22 000,00
9	114	33,09	890	33,10	0,01	935,74
9	115	46,87	891	47,70	0,83	68 890,00
9	116	23,4	892	23,50	0,10	8 800,00
9	117	39,51	893	40,20	0,69	57 270,00
9	118	41,12	894	41,50	0,38	31 540,00
9	119	23,3	895	23,40	0,10	8 800,00
9	120	39,35	896	40,60	1,25	103 750,00

<b>9</b>	121	78,2	<b>897</b>	<b>78,90</b>	<b>0,70</b>	<b>62 723,00</b>
<b>9</b>	122	22,61	<b>898</b>	<b>22,60</b>	<b>-0,01</b>	<b>-880,00</b>
<b>9</b>	123	27,25	<b>899</b>	<b>27,30</b>	<b>0,05</b>	<b>4 490,14</b>
<b>9</b>	124	33,8	<b>900</b>	<b>34,20</b>	<b>0,40</b>	<b>34 800,00</b>
<b>9</b>	125	33,8	<b>901</b>	<b>33,90</b>	<b>0,10</b>	<b>9 008,28</b>
<b>9</b>	126	27,05	<b>902</b>	<b>27,40</b>	<b>0,35</b>	<b>31 358,95</b>
<b>9</b>	127	33,09	<b>903</b>	<b>33,30</b>	<b>0,21</b>	<b>18 270,00</b>
<b>9</b>	128	46,87	<b>904</b>	<b>47,70</b>	<b>0,83</b>	<b>72 490,03</b>
<b>9</b>	129	23,4	<b>905</b>	<b>23,50</b>	<b>0,10</b>	<b>8 800,00</b>
<b>9</b>	130	39,51	<b>906</b>	<b>40,50</b>	<b>0,99</b>	<b>82 170,00</b>
<b>9</b>	131	41,12	<b>907</b>	<b>41,60</b>	<b>0,48</b>	<b>39 840,00</b>
<b>9</b>	132	23,3	<b>908</b>	<b>23,40</b>	<b>0,10</b>	<b>8 800,00</b>
<b>9</b>	133	39,35	<b>909</b>	<b>40,70</b>	<b>1,35</b>	<b>112 050,00</b>
<b>9</b>	134	78,2	<b>910</b>	<b>79,20</b>	<b>1,00</b>	<b>82 000,00</b>
<b>9</b>	135	22,61	<b>911</b>	<b>22,50</b>	<b>-0,11</b>	<b>-9 680,00</b>
<b>9</b>	136	27,25	<b>912</b>	<b>27,40</b>	<b>0,15</b>	<b>13 200,00</b>
<b>9</b>	137	33,8	<b>913</b>	<b>34,20</b>	<b>0,40</b>	<b>34 800,00</b>
<b>9</b>	138	33,8	<b>914</b>	<b>33,90</b>	<b>0,10</b>	<b>8 700,00</b>
<b>9</b>	139	27,05	<b>915</b>	<b>27,50</b>	<b>0,45</b>	<b>39 600,00</b>
<b>9</b>	140	33,09	<b>916</b>	<b>33,20</b>	<b>0,11</b>	<b>9 570,00</b>
<b>9</b>	141	46,87	<b>917</b>	<b>47,70</b>	<b>0,83</b>	<b>68 890,00</b>
<b>9</b>	142	23,4	<b>918</b>	<b>23,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>9</b>	143	39,51	<b>919</b>	<b>40,30</b>	<b>0,79</b>	<b>65 570,00</b>
<b>9</b>	144	41,12	<b>920</b>	<b>41,60</b>	<b>0,48</b>	<b>39 840,00</b>
<b>9</b>	145	23,3	<b>921</b>	<b>23,50</b>	<b>0,20</b>	<b>17 796,21</b>

9	146	39,35	922	40,70	1,35	112 050,00
9	147	78,2	923	79,20	1,00	82 000,00
9	148	22,61	924	22,50	-0,11	-9 680,00
9	149	27,25	925	27,50	0,25	22 000,00
9	150	33,8	926	34,30	0,50	43 500,00
9	151	33,8	927	34,00	0,20	17 400,00
9	152	27,05	928	27,40	0,35	30 800,00
9	153	33,09	929	33,30	0,21	18 270,00
9	154	46,87	930	47,80	0,93	79 542,60
9	155	23,4	931	23,50	0,10	8 889,64
9	156	39,51	932	40,10	0,59	48 970,00
9	157	41,12	933	41,60	0,48	39 840,00
9	158	23,3	934	23,30	0,00	0,00
9	159	39,35	935	40,70	1,35	112 050,00
9	160	78,2	936	79,30	1,10	90 200,00
9	161	22,61	937	22,60	-0,01	-880,00
9	162	27,25	938	27,60	0,35	31 431,01
9	163	33,8	939	34,30	0,50	43 500,00
9	164	33,8	940	33,90	0,10	8 700,00
9	165	27,05	941	27,40	0,35	30 800,00
9	166	33,09	942	33,20	0,11	9 570,00
9	167	46,87	943	47,70	0,83	68 890,00
9	168	23,4	944	23,50	0,10	8 800,00
9	169	39,51	945	40,20	0,69	57 270,00
9	170	41,12	946	41,50	0,38	31 540,00

9	171	23,3	947	23,50	0,20	17 600,00
9	172	39,35	948	40,60	1,25	103 750,00
9	173	78,2	949	79,10	0,90	73 800,00
9	174	22,61	950	22,60	-0,01	-908,34
9	175	27,25	951	27,40	0,15	13 200,00
9	176	33,8	952	34,20	0,40	34 800,00
9	177	33,8	953	34,00	0,20	17 400,00
9	178	27,05	954	27,50	0,45	39 600,00
9	179	33,09	955	33,30	0,21	18 270,00
9	180	46,87	956	47,70	0,83	68 890,00
9	181	23,4	957	23,50	0,10	9 125,37
9	182	39,51	958	40,10	0,59	48 970,00
9	183	41,12	959	41,40	0,28	23 240,00
9	184	23,3	960	23,40	0,10	9 023,91
9	185	39,35	961	40,70	1,35	112 822,60
9	186	78,2	962	79,00	0,80	65 600,00
9	187	22,61	963	22,60	-0,01	-880,00
9	188	27,25	964	27,50	0,25	22 000,00
9	189	33,8	965	34,10	0,30	26 100,00
9	190	33,8	966	33,90	0,10	8 700,00
9	191	27,05	967	27,50	0,45	39 600,00
9	192	33,09	968	33,30	0,21	18 270,00
9	193	46,87	969	47,80	0,93	77 190,00
9	194	23,4	970	23,50	0,10	8 800,00
9	195	39,51	971	40,30	0,79	65 570,00



9	196	41,12	972	41,60	0,48	39 840,00
9	197	23,3	973	23,30	0,00	0,00
9	198	39,35	974	40,80	1,45	120 350,00
9	199	78,2	975	79,20	1,00	82 000,00
9	200	22,61	976	22,50	-0,11	-9 680,00
9	201	27,25	977	27,50	0,25	22 280,56
9	202	33,8	978	34,30	0,50	43 500,00
9	203	33,8	979	33,90	0,10	8 700,00
9	204	27,05	980	27,40	0,35	32 635,01
9	205	33,09	981	33,20	0,11	9 570,00
9	206	46,87	982	47,70	0,83	68 890,00
9	207	23,4	983	23,40	0,00	0,00
9	208	39,51	984	40,30	0,79	65 570,00
9	209	41,12	985	41,60	0,48	39 840,00
9	210	23,3	986	23,50	0,20	17 600,00
9	211	39,35	987	40,80	1,45	130 985,04
9	212	78,2	988	79,10	0,90	73 800,00
9	213	22,61	989	22,60	-0,01	-880,00
9	214	27,25	990	27,40	0,15	13 440,91
9	215	33,8	991	34,30	0,50	43 500,00
9	216	33,8	992	33,90	0,10	8 700,00
9	217	27,05	993	27,30	0,25	22 000,00
9	218	33,09	994	33,20	0,11	9 570,00
9	219	46,87	995	47,70	0,83	68 890,00
9	220	23,4	996	23,50	0,10	8 800,00

9	221	39,51	997	40,10	0,59	48 970,00
9	222	41,12	998	41,50	0,38	34 342,47
9	223	23,3	999	23,50	0,20	19 073,15
9	224	39,35	1000	40,90	1,55	140 018,49
9	225	78,2	1001	79,20	1,00	82 000,00
9	226	22,61	1002	22,70	0,09	7 920,00
9	227	27,25	1003	27,50	0,25	22 000,00
9	228	33,8	1004	34,20	0,40	34 800,00
9	229	33,8	1005	34,00	0,20	17 579,49
9	230	27,05	1006	27,50	0,45	39 600,00
9	231	33,09	1007	33,40	0,31	26 970,00
9	232	46,87	1008	47,70	0,83	68 890,00
9	233	23,4	1009	23,50	0,10	8 800,00
9	234	39,51	1010	40,20	0,69	57 270,00
9	235	41,12	1011	41,40	0,28	24 360,00
9	236	23,3	1012	23,30	0,00	0,00
9	237	39,35	1013	40,50	1,15	100 050,00
9	238	78,2	1014	79,20	1,00	85 000,00
9	239	22,61	1015	22,50	-0,11	-10 340,00
9	240	27,25	1016	27,70	0,45	42 300,00
9	241	33,8	1017	34,20	0,40	36 000,00
9	242	33,8	1018	34,00	0,20	18 000,00
9	243	27,05	1019	27,50	0,45	42 300,00
9	244	33,09	1020	33,20	0,11	10 033,78
9	245	46,87	1021	47,60	0,73	63 510,00

9	246	23,4	1022	23,50	0,10	9 400,00
9	247	39,51	1023	40,10	0,59	51 330,00
9	248	40,94	530	40,90	-0,04	-3 320,00
9	249	22,5	531	22,80	0,30	29 100,00
9	250	38,4	532	40,10	1,70	145 095,40
9	251	78,39	533	78,50	0,11	9 057,13
9	252	22,3	534	22,00	-0,30	-26 400,00
9	253	27,21	535	27,00	-0,21	-19 573,89
9	254	33,3	536	34,00	0,70	60 900,00
9	255	33,3	537	33,70	0,40	34 800,00
9	256	26,9	538	27,10	0,20	17 600,00
9	257	32,9	539	33,00	0,10	8 700,00
9	258	46,83	540	47,10	0,27	22 410,00
9	259	23,02	541	23,00	-0,02	-1 760,00
9	260	39,42	542	39,80	0,38	31 540,00
9	261	41,12	543	41,40	0,28	23 240,00
9	262	23,3	544	23,40	0,10	8 800,00
9	263	39,35	545	40,50	1,15	95 450,00
9	264	78,2	546	79,10	0,90	73 800,00
9	265	22,61	547	22,60	-0,01	-880,00
9	266	27,25	548	27,30	0,05	4 400,00
9	267	33,8	549	34,20	0,40	34 800,00
9	268	33,8	550	33,90	0,10	8 700,00
9	269	27,05	551	27,40	0,35	30 800,00
9	270	33,09	552	33,50	0,41	37 114,71

9	271	46,87	553	47,60	0,73	60 590,00
9	272	23,4	554	23,50	0,10	8 800,00
9	273	39,51	555	40,10	0,59	48 970,00
9	274	41,12	556	41,40	0,28	23 951,80
9	275	23,3	557	23,50	0,20	17 600,00
9	276	39,35	558	40,60	1,25	103 750,00
9	277	78,2	559	79,00	0,80	65 600,00
9	278	22,61	560	22,70	0,09	7 920,00
9	279	27,25	561	27,40	0,15	14 052,99
9	280	33,8	562	34,40	0,60	52 200,00
9	281	33,8	563	34,00	0,20	17 400,00
9	282	27,05	564	27,40	0,35	30 800,00
9	283	33,09	565	33,50	0,41	35 670,00
9	284	46,87	566	47,40	0,53	46 435,96
9	285	23,4	567	23,40	0,00	0,00
9	286	39,51	568	40,10	0,59	48 970,00
9	287	41,12	569	41,30	0,18	15 768,60
9	288	23,3	570	23,50	0,20	17 737,68
9	289	39,35	571	40,80	1,45	121 430,41
9	290	78,2	572	79,30	1,10	90 200,00
9	291	22,61	573	22,40	-0,21	-18 480,00
9	292	27,25	574	27,40	0,15	13 200,00
9	293	33,8	575	34,20	0,40	37 571,92
9	294	33,8	576	33,90	0,10	8 700,00
9	295	27,05	577	27,30	0,25	22 000,00

9	296	33,09	578	33,30	0,21	18 270,00
9	297	46,87	579	47,40	0,53	43 990,00
9	298	23,4	580	23,50	0,10	8 800,00
9	299	39,51	581	40,00	0,49	40 670,00
9	300	41,12	582	41,40	0,28	23 240,00
9	301	23,3	583	23,40	0,10	8 800,00
9	302	39,35	584	40,60	1,25	104 992,41
9	303	78,2	585	79,10	0,90	73 800,00
9	304	22,61	586	22,40	-0,21	-18 480,00
9	305	27,25	587	27,50	0,25	22 000,00
9	306	33,8	588	34,20	0,40	34 800,00
9	307	33,8	589	33,90	0,10	8 700,00
9	308	27,05	590	27,30	0,25	22 000,00
9	309	33,09	591	33,40	0,31	26 970,00
9	310	46,87	592	47,10	0,23	19 199,79
9	311	23,4	593	23,30	-0,10	-8 800,00
9	312	39,51	594	40,00	0,49	40 670,00
9	313	41,12	595	41,20	0,08	6 640,00
9	314	23,3	596	23,30	0,00	0,00
9	315	39,35	597	40,80	1,45	120 350,00
9	316	78,2	598	78,90	0,70	57 400,00
9	317	22,61	599	22,60	-0,01	-880,00
9	318	27,25	600	27,50	0,25	22 000,00
9	319	33,8	601	34,30	0,50	43 500,00
9	320	33,8	602	33,90	0,10	8 700,00

9	321	27,05	603	27,20	0,15	13 200,00
9	322	33,09	604	33,50	0,41	35 670,00
9	323	46,87	605	47,50	0,63	52 290,00
9	324	23,4	606	23,50	0,10	8 800,00
9	325	39,51	607	40,00	0,49	40 670,00
9	326	41,12	608	41,40	0,28	23 240,00
9	327	23,3	609	23,30	0,00	0,00
9	328	39,35	610	40,70	1,35	112 711,83
9	329	78,2	611	79,00	0,80	65 600,00
9	330	22,61	612	22,60	-0,01	-880,00
9	331	27,25	613	27,50	0,25	22 164,85
9	332	33,8	614	34,00	0,20	17 400,00
9	333	33,8	615	34,00	0,20	17 400,00
9	334	27,05	616	27,40	0,35	30 800,00
9	335	33,09	617	33,50	0,41	35 670,00
9	336	46,87	618	47,50	0,63	52 290,00
9	337	23,4	619	23,40	0,00	0,00
9	338	39,51	620	40,20	0,69	57 399,06
9	339	41,12	621	41,30	0,18	14 940,00
9	340	23,3	622	23,30	0,00	0,00
9	341	39,35	623	40,70	1,35	112 050,00
9	342	78,2	624	78,90	0,70	57 571,08
9	343	22,61	625	22,60	-0,01	-880,00
9	344	27,25	626	27,50	0,25	22 000,00
9	345	33,8	627	34,20	0,40	34 800,00

<b>9</b>	346	33,8	<b>628</b>	<b>33,90</b>	<b>0,10</b>	<b>8 700,00</b>
<b>9</b>	347	27,05	<b>629</b>	<b>27,50</b>	<b>0,45</b>	<b>39 600,00</b>
<b>9</b>	348	33,09	<b>630</b>	<b>33,50</b>	<b>0,41</b>	<b>35 840,28</b>
<b>9</b>	349	46,87	<b>631</b>	<b>47,40</b>	<b>0,53</b>	<b>43 990,00</b>
<b>9</b>	350	23,4	<b>632</b>	<b>23,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>9</b>	351	39,51	<b>633</b>	<b>40,20</b>	<b>0,69</b>	<b>57 270,00</b>
<b>9</b>	352	41,12	<b>634</b>	<b>41,30</b>	<b>0,18</b>	<b>15 149,31</b>
<b>9</b>	353	23,3	<b>635</b>	<b>23,40</b>	<b>0,10</b>	<b>8 800,00</b>
<b>9</b>	354	39,35	<b>636</b>	<b>40,10</b>	<b>0,75</b>	<b>62 250,00</b>
<b>9</b>	355	78,2	<b>637</b>	<b>78,80</b>	<b>0,60</b>	<b>49 200,00</b>
<b>9</b>	356	22,61	<b>638</b>	<b>22,60</b>	<b>-0,01</b>	<b>-880,00</b>
<b>9</b>	357	27,25	<b>639</b>	<b>27,40</b>	<b>0,15</b>	<b>13 200,00</b>
<b>9</b>	358	33,8	<b>640</b>	<b>34,30</b>	<b>0,50</b>	<b>43 500,00</b>
<b>9</b>	359	33,8	<b>641</b>	<b>34,00</b>	<b>0,20</b>	<b>17 400,00</b>
<b>9</b>	360	27,05	<b>642</b>	<b>27,40</b>	<b>0,35</b>	<b>30 800,00</b>
<b>9</b>	361	33,09	<b>643</b>	<b>33,60</b>	<b>0,51</b>	<b>44 370,00</b>
<b>9</b>	362	46,87	<b>644</b>	<b>47,40</b>	<b>0,53</b>	<b>43 990,00</b>
<b>9</b>	363	23,4	<b>645</b>	<b>23,50</b>	<b>0,10</b>	<b>8 800,00</b>
<b>9</b>	364	39,51	<b>646</b>	<b>40,00</b>	<b>0,49</b>	<b>40 670,00</b>
<b>9</b>	365	41,12	<b>647</b>	<b>41,20</b>	<b>0,08</b>	<b>6 640,00</b>
<b>9</b>	366	23,3	<b>648</b>	<b>23,20</b>	<b>-0,10</b>	<b>-8 800,00</b>
<b>9</b>	367	39,35	<b>649</b>	<b>40,60</b>	<b>1,25</b>	<b>103 750,00</b>
<b>9</b>	368	78,2	<b>650</b>	<b>79,20</b>	<b>1,00</b>	<b>82 000,00</b>
<b>9</b>	369	22,61	<b>651</b>	<b>22,60</b>	<b>-0,01</b>	<b>-880,00</b>
<b>9</b>	370	27,25	<b>652</b>	<b>27,40</b>	<b>0,15</b>	<b>13 200,00</b>

9	371	33,8	653	34,40	0,60	52 200,00
9	372	33,8	654	34,00	0,20	17 400,00
9	373	27,05	655	27,40	0,35	30 800,00
9	374	33,09	656	33,30	0,21	18 372,70
9	375	46,87	657	47,50	0,63	52 290,00
9	376	23,4	658	23,30	-0,10	-8 800,00
9	377	39,51	659	40,00	0,49	40 670,00
9	378	41,12	660	41,40	0,28	23 240,00
9	379	23,3	661	23,40	0,10	8 800,00
9	380	39,35	662	40,60	1,25	103 750,00
9	381	78,2	663	79,20	1,00	82 000,00
9	382	22,61	664	22,60	-0,01	-880,00
9	383	27,25	665	27,40	0,15	13 200,00
9	384	33,8	666	34,30	0,50	43 500,00
9	385	33,8	667	33,90	0,10	8 700,00
9	386	27,05	668	27,50	0,45	39 600,00
9	387	33,09	669	33,40	0,31	26 970,00
9	388	46,87	670	47,40	0,53	43 990,00
9	389	23,4	671	23,30	-0,10	-8 884,76
9	390	39,51	672	40,00	0,49	40 824,43
9	391	41,12	673	41,10	-0,02	-1 700,00
9	392	23,3	674	23,40	0,10	8 800,00
9	393	39,35	675	40,70	1,35	112 050,00
9	394	78,2	676	79,20	1,00	82 000,00
9	395	22,61	677	22,70	0,09	7 920,00



9	396	27,25	678	27,40	0,15	13 200,00
9	397	33,8	679	34,30	0,50	43 500,00
9	398	33,8	680	33,90	0,10	8 700,00
9	399	27,05	681	27,50	0,45	41 534,63
9	400	33,09	682	33,40	0,31	26 970,00
9	401	46,87	683	47,50	0,63	52 290,00
9	402	23,4	684	23,40	0,00	0,00
9	403	39,51	685	40,50	0,99	82 170,00
9	404	41,12	686	41,20	0,08	6 800,00
9	405	23,3	687	23,40	0,10	8 800,00
9	406	39,35	688	40,80	1,45	120 350,00
9	407	78,2	689	79,20	1,00	82 000,00
9	408	22,61	690	22,50	-0,11	-9 680,00
9	409	27,25	691	27,40	0,15	13 200,00
9	410	33,8	692	34,20	0,40	35 152,09
9	411	33,8	693	34,00	0,20	17 400,00
9	412	27,05	694	27,40	0,35	30 800,00
9	413	33,09	695	33,50	0,41	35 670,00
9	414	46,87	696	47,50	0,63	52 290,00
9	415	23,4	697	23,40	0,00	0,00
9	416	39,51	698	40,20	0,69	57 270,00
9	417	41,12	699	41,30	0,18	15 300,00
9	418	23,3	700	23,40	0,10	8 800,00
9	419	39,35	701	40,60	1,25	103 750,00
9	420	78,2	702	78,90	0,70	57 400,00

9	421	22,61	703	22,60	-0,01	-880,00
9	422	27,25	704	27,50	0,25	22 000,00
9	423	33,8	705	34,20	0,40	34 800,00
9	424	33,8	706	33,80	0,00	0,00
9	425	27,05	707	27,40	0,35	30 800,00
9	426	33,09	708	33,30	0,21	18 270,00
9	427	46,87	709	47,70	0,83	68 890,00
9	428	23,4	710	23,50	0,10	8 800,00
9	429	39,51	711	40,20	0,69	57 270,00
9	430	41,12	712	41,30	0,18	15 300,00
9	431	23,3	713	23,40	0,10	8 800,00
9	432	39,35	714	40,60	1,25	103 750,00
9	433	78,2	715	79,10	0,90	73 800,00
9	434	22,61	716	22,60	-0,01	-880,00
9	435	27,25	717	27,60	0,35	30 800,00
9	436	33,8	718	34,30	0,50	43 609,47
9	437	33,8	719	33,90	0,10	8 700,00
9	438	27,05	720	27,50	0,45	39 600,00
9	439	33,09	721	33,40	0,31	26 970,00
9	440	46,87	722	47,60	0,73	62 050,00
9	441	23,4	723	23,50	0,10	8 800,00
9	442	39,51	724	40,20	0,69	57 270,00
9	443	41,12	725	41,40	0,28	23 800,00
9	444	23,3	726	23,40	0,10	8 800,00
9	445	39,35	727	40,70	1,35	112 050,00

<b>9</b>	446	78,2	<b>728</b>	<b>78,90</b>	<b>0,70</b>	<b>57 400,00</b>
<b>9</b>	447	22,61	<b>729</b>	<b>22,50</b>	<b>-0,11</b>	<b>-9 771,49</b>
<b>9</b>	448	27,25	<b>730</b>	<b>27,30</b>	<b>0,05</b>	<b>4 400,00</b>
<b>9</b>	449	33,8	<b>731</b>	<b>34,20</b>	<b>0,40</b>	<b>34 800,00</b>
<b>9</b>	450	33,8	<b>732</b>	<b>34,00</b>	<b>0,20</b>	<b>17 400,00</b>
<b>9</b>	451	27,05	<b>733</b>	<b>27,60</b>	<b>0,55</b>	<b>48 400,00</b>
<b>9</b>	452	33,09	<b>734</b>	<b>33,50</b>	<b>0,41</b>	<b>35 670,00</b>
<b>9</b>	453	46,87	<b>735</b>	<b>47,70</b>	<b>0,83</b>	<b>70 550,00</b>
<b>9</b>	454	23,4	<b>736</b>	<b>23,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>9</b>	455	39,51	<b>737</b>	<b>39,90</b>	<b>0,39</b>	<b>32 370,00</b>
<b>9</b>	456	41,12	<b>738</b>	<b>41,40</b>	<b>0,28</b>	<b>23 800,00</b>
<b>9</b>	457	23,3	<b>739</b>	<b>23,30</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>9</b>	458	39,35	<b>740</b>	<b>40,80</b>	<b>1,45</b>	<b>120 350,00</b>
<b>9</b>	459	78,2	<b>741</b>	<b>79,10</b>	<b>0,90</b>	<b>75 534,57</b>
<b>9</b>	460	22,61	<b>742</b>	<b>22,60</b>	<b>-0,01</b>	<b>-913,78</b>
<b>9</b>	461	27,25	<b>743</b>	<b>27,50</b>	<b>0,25</b>	<b>22 000,00</b>
<b>9</b>	462	33,8	<b>744</b>	<b>34,40</b>	<b>0,60</b>	<b>52 200,00</b>
<b>9</b>	463	33,8	<b>745</b>	<b>33,90</b>	<b>0,10</b>	<b>8 700,00</b>
<b>9</b>	464	27,05	<b>746</b>	<b>27,60</b>	<b>0,55</b>	<b>48 400,00</b>
<b>9</b>	465	33,09	<b>747</b>	<b>33,40</b>	<b>0,31</b>	<b>26 970,00</b>
<b>9</b>	466	46,87	<b>748</b>	<b>47,30</b>	<b>0,43</b>	<b>36 550,00</b>
<b>9</b>	467	23,4	<b>749</b>	<b>23,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>9</b>	468	39,51	<b>750</b>	<b>39,90</b>	<b>0,39</b>	<b>32 370,00</b>
<b>9</b>	469	41,12	<b>751</b>	<b>41,40</b>	<b>0,28</b>	<b>23 800,00</b>
<b>9</b>	470	23,3	<b>752</b>	<b>23,40</b>	<b>0,10</b>	<b>9 141,39</b>

9	471	39,35	753	40,60	1,25	103 750,00
9	472	78,2	754	79,20	1,00	82 000,00
9	473	22,61	755	22,60	-0,01	-886,27
9	474	27,25	756	27,50	0,25	22 000,00
9	475	33,8	757	34,10	0,30	26 100,00
9	476	33,8	758	33,90	0,10	8 900,00
9	477	27,05	759	27,50	0,45	39 600,00
9	478	33,09	760	33,40	0,31	26 970,00
9	479	46,87	761	47,40	0,53	43 990,00
9	480	23,4	762	23,50	0,10	8 800,00
9	481	39,51	763	40,20	0,69	57 270,00
9	482	41,12	764	41,20	0,08	6 960,00
9	483	23,3	765	23,40	0,10	9 400,00
9	484	39,35	766	40,80	1,45	126 150,00
9	485	78,2	767	79,20	1,00	85 000,00
9	486	22,61	768	22,70	0,09	8 460,00
9	487	27,25	769	27,60	0,35	32 900,00
9	488	33,8	770	34,30	0,50	45 000,00
9	489	33,8	771	34,10	0,30	28 084,52
9	490	27,05	772	27,40	0,35	32 900,00
9	491	33,09	773	33,50	0,41	36 900,00
9	492	46,87	774	47,50	0,63	54 810,00
9	493	23,4	775	23,60	0,20	18 800,00
9	494	39,51	776	40,10	0,59	51 330,00
9	495	58,23	352	59,00	0,77	65 450,00

9	496	28,54	353	28,50	-0,04	-3 520,00
9	497	67,56	354	68,60	1,04	86 320,00
9	498	33,42	355	34,00	0,58	50 460,00
9	499	33,42	356	34,20	0,78	67 860,00
9	500	67,66	357	68,70	1,04	86 320,00
9	501	25,1	358	26,30	1,20	105 600,00
9	502	25,1	359	26,10	1,00	88 000,00
9	503	43,29	360	43,60	0,31	25 730,00
9	504	58,23	361	59,60	1,37	116 450,00
9	505	58,6	362	59,30	0,70	59 500,00
9	506	28,8	363	28,90	0,10	8 800,00
9	507	25,95	364	26,20	0,25	22 894,73
9	508	25,95	365	26,30	0,35	30 800,00
9	509	67,83	366	68,40	0,57	47 310,00
9	510	33,5	367	34,10	0,60	52 200,00
9	511	33,5	368	34,20	0,70	60 900,00
9	512	67,83	369	68,40	0,57	47 728,02
9	513	25,9	370	26,40	0,50	44 000,00
9	514	25,9	371	26,20	0,30	26 400,00
9	515	43,13	372	43,80	0,67	55 610,00
9	516	58,7	373	59,60	0,90	76 500,00
9	517	58,6	374	59,40	0,80	69 228,25
9	518	28,8	375	28,90	0,10	8 800,00
9	519	25,95	376	26,40	0,45	39 600,00
9	520	25,95	377	26,30	0,35	30 800,00

9	521	67,83	378	68,60	0,77	63 910,00
9	522	33,5	379	34,20	0,70	60 900,00
9	523	33,5	380	34,20	0,70	60 900,00
9	524	67,83	381	68,60	0,77	63 910,00
9	525	25,9	382	26,50	0,60	52 800,00
9	526	25,9	383	26,40	0,50	44 000,00
9	527	43,13	384	43,40	0,27	22 410,00
9	528	58,7	385	59,50	0,80	68 000,00
9	529	58,6	386	59,30	0,70	59 500,00
9	530	28,8	387	28,90	0,10	8 800,00
9	531	25,95	388	26,30	0,35	30 800,00
9	532	25,95	389	26,30	0,35	30 800,00
9	533	67,83	390	68,50	0,67	55 610,00
9	534	33,5	391	34,00	0,50	43 500,00
9	535	33,5	392	33,90	0,40	34 800,00
9	536	67,83	393	68,40	0,57	47 310,00
9	537	25,9	394	26,50	0,60	52 800,00
9	538	25,9	395	26,20	0,30	26 664,64
9	539	43,13	396	43,70	0,57	47 310,00
9	540	58,7	397	59,60	0,90	76 500,00
9	541	58,6	398	59,30	0,70	59 500,00
9	542	28,8	399	28,90	0,10	8 800,00
9	543	25,95	400	26,40	0,45	39 600,00
9	544	25,95	401	26,50	0,55	48 400,00
9	545	67,83	402	68,50	0,67	55 610,00

9	546	33,5	403	34,10	0,60	52 200,00
9	547	33,5	404	34,20	0,70	60 900,00
9	548	67,83	405	68,60	0,77	63 910,00
9	549	25,9	406	26,40	0,50	44 000,00
9	550	25,9	407	26,30	0,40	35 200,00
9	551	43,13	408	43,70	0,57	47 310,00
9	552	58,7	409	59,70	1,00	85 000,00
9	553	58,6	410	59,50	0,90	76 500,00
9	554	28,8	411	29,00	0,20	17 600,00
9	555	25,95	412	26,40	0,45	39 600,00
9	556	25,95	413	26,40	0,45	39 600,00
9	557	67,83	414	68,40	0,57	47 310,00
9	558	33,5	415	34,10	0,60	52 200,00
9	559	33,5	416	34,10	0,60	52 200,00
9	560	67,83	417	68,60	0,77	63 910,00
9	561	25,9	418	26,50	0,60	52 800,00
9	562	25,9	419	26,10	0,20	18 541,17
9	563	43,13	420	43,60	0,47	39 010,00
9	564	58,7	421	59,30	0,60	51 000,00
9	565	58,6	422	59,40	0,80	68 000,00
9	566	28,8	423	28,80	0,00	0,00
9	567	25,95	424	26,40	0,45	39 600,00
9	568	25,95	425	26,40	0,45	39 600,00
9	569	67,83	426	68,80	0,97	80 510,00
9	570	33,5	427	34,10	0,60	52 200,00

9	571	33,5	428	34,20	0,70	60 900,00
9	572	67,83	429	68,50	0,67	56 226,55
9	573	25,9	430	26,40	0,50	44 000,00
9	574	25,9	431	26,00	0,10	8 800,00
9	575	43,13	432	43,70	0,57	47 310,00
9	576	58,7	433	59,50	0,80	70 801,31
9	577	58,6	434	59,40	0,80	68 000,00
9	578	28,8	435	28,90	0,10	8 800,00
9	579	25,95	436	26,30	0,35	30 800,00
9	580	25,95	437	26,40	0,45	39 600,00
9	581	67,83	438	68,60	0,77	63 910,00
9	582	33,5	439	34,20	0,70	60 900,00
9	583	33,5	440	34,10	0,60	52 200,00
9	584	67,83	441	68,90	1,07	88 810,00
9	585	25,9	442	26,40	0,50	44 000,00
9	586	25,9	443	26,00	0,10	8 800,00
9	587	43,13	444	43,70	0,57	47 536,93
9	588	58,7	445	59,60	0,90	76 500,00
9	589	58,6	446	59,30	0,70	59 715,24
9	590	28,8	447	29,00	0,20	17 600,00
9	591	25,95	448	26,40	0,45	39 942,95
9	592	25,95	449	26,40	0,45	39 600,00
9	593	67,83	450	68,80	0,97	84 138,05
9	594	33,5	451	34,10	0,60	52 200,00
9	595	33,5	452	34,20	0,70	60 900,00



<b>9</b>	596	67,83	<b>453</b>	<b>68,70</b>	<b>0,87</b>	<b>72 210,00</b>
<b>9</b>	597	25,9	<b>454</b>	<b>26,50</b>	<b>0,60</b>	<b>52 800,00</b>
<b>9</b>	598	25,9	<b>455</b>	<b>26,10</b>	<b>0,20</b>	<b>17 600,00</b>
<b>9</b>	599	43,13	<b>456</b>	<b>43,70</b>	<b>0,57</b>	<b>47 310,00</b>
<b>9</b>	600	58,7	<b>457</b>	<b>59,30</b>	<b>0,60</b>	<b>51 677,82</b>
<b>9</b>	601	58,6	<b>458</b>	<b>59,40</b>	<b>0,80</b>	<b>68 000,00</b>
<b>9</b>	602	28,8	<b>459</b>	<b>28,60</b>	<b>-0,20</b>	<b>-17 600,00</b>
<b>9</b>	603	25,95	<b>460</b>	<b>26,40</b>	<b>0,45</b>	<b>39 600,00</b>
<b>9</b>	604	25,95	<b>461</b>	<b>26,30</b>	<b>0,35</b>	<b>31 643,14</b>
<b>9</b>	605	67,83	<b>462</b>	<b>68,50</b>	<b>0,67</b>	<b>55 610,00</b>
<b>9</b>	606	33,5	<b>463</b>	<b>34,00</b>	<b>0,50</b>	<b>43 500,00</b>
<b>9</b>	607	33,5	<b>464</b>	<b>34,30</b>	<b>0,80</b>	<b>69 600,00</b>
<b>9</b>	608	67,83	<b>465</b>	<b>68,60</b>	<b>0,77</b>	<b>63 910,00</b>
<b>9</b>	609	25,9	<b>466</b>	<b>26,30</b>	<b>0,40</b>	<b>35 200,00</b>
<b>9</b>	610	25,9	<b>467</b>	<b>26,30</b>	<b>0,40</b>	<b>35 200,00</b>
<b>9</b>	611	43,13	<b>468</b>	<b>43,80</b>	<b>0,67</b>	<b>55 610,00</b>
<b>9</b>	612	58,7	<b>469</b>	<b>59,60</b>	<b>0,90</b>	<b>76 500,00</b>
<b>9</b>	613	58,6	<b>470</b>	<b>59,20</b>	<b>0,60</b>	<b>51 000,00</b>
<b>9</b>	614	28,8	<b>471</b>	<b>28,90</b>	<b>0,10</b>	<b>8 800,00</b>
<b>9</b>	615	25,95	<b>472</b>	<b>26,40</b>	<b>0,45</b>	<b>39 600,00</b>
<b>9</b>	616	25,95	<b>473</b>	<b>26,30</b>	<b>0,35</b>	<b>30 800,00</b>
<b>9</b>	617	67,83	<b>474</b>	<b>68,70</b>	<b>0,87</b>	<b>72 210,00</b>
<b>9</b>	618	33,5	<b>475</b>	<b>34,30</b>	<b>0,80</b>	<b>69 600,00</b>
<b>9</b>	619	33,5	<b>476</b>	<b>34,00</b>	<b>0,50</b>	<b>43 500,00</b>
<b>9</b>	620	67,83	<b>477</b>	<b>68,80</b>	<b>0,97</b>	<b>80 510,00</b>

9	621	25,9	478	26,40	0,50	44 000,00
9	622	25,9	479	26,30	0,40	35 200,00
9	623	43,13	480	43,50	0,37	30 710,00
9	624	58,7	481	59,40	0,70	59 500,00
9	625	58,6	482	59,50	0,90	76 500,00
9	626	28,8	483	29,00	0,20	17 600,00
9	627	25,95	484	26,30	0,35	30 800,00
9	628	25,95	485	26,50	0,55	48 400,00
9	629	67,83	486	68,80	0,97	80 510,00
9	630	33,5	487	34,10	0,60	52 200,00
9	631	33,5	488	34,10	0,60	54 000,00
9	632	67,83	489	68,90	1,07	91 651,72
9	633	25,9	490	26,80	0,90	84 600,00
9	634	25,9	491	26,20	0,30	28 200,00
9	635	43,13	492	43,90	0,77	67 247,71
9	636	58,7	493	59,50	0,80	69 600,00
9	637	58,6	494	59,40	0,80	68 271,89
9	638	28,8	495	28,90	0,10	8 882,10
9	639	25,95	496	26,30	0,35	30 800,00
9	640	25,95	497	26,50	0,55	48 400,00
9	641	67,83	498	69,20	1,37	113 710,00
9	642	33,5	499	33,90	0,40	34 800,00
9	643	58,6	500	59,30	0,70	59 500,00
9	644	28,8	501	28,90	0,10	8 800,00
9	645	25,95	502	26,50	0,55	48 490,16

9	646	25,95	503	26,50	0,55	48 400,00
9	647	67,83	504	68,60	0,77	63 910,00
9	648	33,5	505	33,80	0,30	26 100,00
9	649	58,6	506	59,20	0,60	55 079,55
9	650	28,8	507	28,90	0,10	8 800,00
9	651	25,95	508	26,40	0,45	39 600,00
9	652	25,95	509	26,30	0,35	30 800,00
9	653	67,83	510	68,60	0,77	63 910,00
9	654	33,5	511	34,10	0,60	52 200,00
9	655	58,6	512	59,30	0,70	59 771,40
9	656	28,8	513	28,80	0,00	0,00
9	657	25,95	514	26,30	0,35	30 800,00
9	658	25,95	515	26,40	0,45	39 600,00
9	659	67,83	516	68,60	0,77	63 910,00
9	660	33,5	517	34,00	0,50	43 500,00
9	661	58,6	518	59,20	0,60	51 000,00
9	662	28,8	519	29,00	0,20	17 600,00
9	663	25,95	520	26,30	0,35	30 800,00
9	664	25,95	521	26,40	0,45	39 600,00
9	665	67,83	522	68,60	0,77	63 910,00
9	666	33,5	523	34,10	0,60	52 200,00
9	667	58,6	524	59,60	1,00	87 000,00
9	668	28,8	525	28,90	0,10	9 400,00
9	669	25,95	526	26,20	0,25	23 500,00
9	670	25,95	527	26,30	0,35	32 900,00

9	671	67,83	528	68,60	0,77	65 450,00
9	672	33,5	529	34,20	0,70	63 000,00
9	673	41,04	153	41,00	-0,04	-3 427,93
9	674	23,1	154	22,90	-0,20	-18 200,00
9	675	39,35	155	40,20	0,85	71 400,00
9	676	78,39	156	78,60	0,21	17 220,00
9	677	22,09	157	22,00	-0,09	-8 220,36
9	678	27,18	158	27,10	-0,08	-7 506,78
9	679	33,62	159	34,20	0,58	50 460,00
9	680	33,6	160	33,80	0,20	17 490,76
9	681	26,9	161	27,00	0,10	9 100,00
9	682	32,88	162	33,10	0,22	19 140,00
9	683	46,83	163	46,80	-0,03	-2 490,00
9	684	22,45	164	22,90	0,45	40 950,00
9	685	39,84	165	39,80	-0,04	-3 360,00
9	686	41,12	166	41,30	0,18	15 120,00
9	687	21,73	167	23,30	1,57	142 870,00
9	688	39,5	168	40,50	1,00	84 000,00
9	689	77,9	169	79,00	1,10	90 200,00
9	690	22,36	170	22,70	0,34	31 120,87
9	691	27,25	171	27,40	0,15	13 650,00
9	692	33,8	172	34,20	0,40	34 800,00
9	693	33,8	173	33,80	0,00	0,00
9	694	27,05	174	27,60	0,55	50 050,00
9	695	33,05	175	33,60	0,55	47 850,00

9	696	46,87	176	47,60	0,73	60 590,00
9	697	23,4	177	23,40	0,00	0,00
9	698	39,51	178	40,20	0,69	57 960,00
9	699	41,12	179	41,10	-0,02	-1 680,00
9	700	21,73	180	23,40	1,67	151 970,00
9	701	39,5	181	40,60	1,10	92 400,00
9	702	77,9	182	79,40	1,50	126 037,16
9	703	22,36	183	22,70	0,34	30 940,00
9	704	27,25	184	27,40	0,15	13 650,00
9	705	33,8	185	34,20	0,40	34 800,00
9	706	33,8	186	34,10	0,30	26 100,00
9	707	27,05	187	27,40	0,35	31 850,00
9	708	33,05	188	33,70	0,65	56 550,00
9	709	46,87	189	47,50	0,63	53 117,91
9	710	23,4	190	23,50	0,10	9 100,00
9	711	39,51	191	40,10	0,59	49 560,00
9	712	41,12	192	41,10	-0,02	-1 680,00
9	713	21,73	193	23,30	1,57	142 870,00
9	714	39,5	194	40,50	1,00	85 265,09
9	715	77,9	195	79,20	1,30	106 600,00
9	716	22,36	196	22,60	0,24	22 630,45
9	717	27,25	197	27,30	0,05	4 550,00
9	718	33,8	198	34,30	0,50	43 607,59
9	719	33,8	199	33,90	0,10	9 392,98
9	720	27,05	200	27,20	0,15	13 650,00

9	721	33,05	201	33,60	0,55	48 027,31
9	722	46,87	202	47,30	0,43	35 690,00
9	723	23,4	203	23,40	0,00	0,00
9	724	39,51	204	40,00	0,49	41 160,00
9	725	41,12	205	41,20	0,08	6 720,00
9	726	21,73	206	23,40	1,67	151 970,00
9	727	39,5	207	40,50	1,00	84 000,00
9	728	77,9	208	79,20	1,30	108 134,55
9	729	22,36	209	22,70	0,34	32 499,13
9	730	27,25	210	27,40	0,15	13 650,00
9	731	33,8	211	34,40	0,60	52 200,00
9	732	33,8	212	34,10	0,30	28 178,94
9	733	27,05	213	27,30	0,25	22 750,00
9	734	33,05	214	33,40	0,35	30 450,00
9	735	46,87	215	47,60	0,73	60 590,00
9	736	23,4	216	23,60	0,20	18 200,00
9	737	39,51	217	40,10	0,59	49 560,00
9	738	41,12	218	41,10	-0,02	-1 680,00
9	739	21,73	219	23,60	1,87	170 170,00
9	740	39,5	220	40,40	0,90	75 600,00
9	741	77,9	221	79,20	1,30	106 600,00
9	742	22,36	222	22,70	0,34	30 940,00
9	743	27,25	223	27,30	0,05	4 550,00
9	744	33,8	224	34,40	0,60	52 200,00
9	745	33,8	225	34,10	0,30	26 100,00

9	746	27,05	226	27,40	0,35	31 850,00
9	747	33,05	227	33,60	0,55	48 521,53
9	748	46,87	228	47,60	0,73	60 590,00
9	749	23,4	229	23,50	0,10	9 100,00
9	750	39,51	230	40,00	0,49	41 160,00
9	751	41,12	231	41,30	0,18	15 120,00
9	752	21,73	232	23,40	1,67	159 641,70
9	753	39,5	233	40,60	1,10	92 952,09
9	754	77,9	234	79,10	1,20	99 230,13
9	755	22,36	235	22,70	0,34	30 940,00
9	756	27,25	236	27,60	0,35	31 850,00
9	757	33,8	237	34,20	0,40	34 800,00
9	758	33,8	238	34,10	0,30	26 100,00
9	759	27,05	239	27,40	0,35	31 850,00
9	760	33,05	240	33,70	0,65	56 550,00
9	761	46,87	241	47,40	0,53	43 990,00
9	762	23,4	242	23,40	0,00	0,00
9	763	39,51	243	40,10	0,59	49 560,00
9	764	41,12	244	41,30	0,18	15 120,00
9	765	21,73	245	23,40	1,67	151 970,00
9	766	39,5	246	40,50	1,00	84 000,00
9	767	77,9	247	79,30	1,40	114 800,00
9	768	22,36	248	22,70	0,34	30 940,00
9	769	27,25	249	27,90	0,65	59 150,00
9	770	33,8	250	34,30	0,50	43 500,00

9	771	33,8	251	34,10	0,30	26 100,00
9	772	27,05	252	27,30	0,25	22 750,00
9	773	33,05	253	33,60	0,55	47 850,00
9	774	46,87	254	47,70	0,83	68 890,00
9	775	23,4	255	23,50	0,10	9 100,00
9	776	39,51	256	40,10	0,59	49 560,00
9	777	41,12	257	41,10	-0,02	-1 680,00
9	778	21,73	258	23,40	1,67	151 970,00
9	779	39,5	259	40,70	1,20	100 800,00
9	780	77,9	260	79,20	1,30	106 600,00
9	781	22,36	261	22,70	0,34	30 940,00
9	782	27,25	262	27,40	0,15	14 592,07
9	783	33,8	263	34,20	0,40	34 800,00
9	784	33,8	264	34,10	0,30	26 100,00
9	785	27,05	265	27,40	0,35	32 260,30
9	786	33,05	266	33,60	0,55	47 850,00
9	787	46,87	267	47,50	0,63	52 290,00
9	788	23,4	268	23,50	0,10	9 100,00
9	789	39,51	269	40,10	0,59	49 560,00
9	790	41,12	270	41,20	0,08	6 720,00
9	791	21,73	271	23,40	1,67	151 970,00
9	792	39,5	272	40,50	1,00	84 000,00
9	793	77,9	273	79,00	1,10	90 200,00
9	794	22,36	274	22,70	0,34	30 940,00
9	795	27,25	275	27,60	0,35	31 850,00



9	796	33,8	276	34,30	0,50	43 500,00
9	797	33,8	277	34,10	0,30	26 100,00
9	798	27,05	278	27,20	0,15	13 650,00
9	799	33,05	279	33,70	0,65	56 550,00
9	800	46,87	280	47,40	0,53	43 990,00
9	801	23,4	281	23,40	0,00	0,00
9	802	39,51	282	40,00	0,49	41 160,00
9	803	41,12	283	41,40	0,28	23 520,00
9	804	21,73	284	23,50	1,77	161 070,00
9	805	39,5	285	40,50	1,00	84 000,00
9	806	77,9	286	79,00	1,10	90 200,00
9	807	22,36	287	22,60	0,24	22 577,70
9	808	27,25	288	27,30	0,05	4 550,00
9	809	33,8	289	34,30	0,50	43 500,00
9	810	33,8	290	34,00	0,20	17 400,00
9	811	27,05	291	27,30	0,25	22 750,00
9	812	33,05	292	33,70	0,65	56 550,00
9	813	46,87	293	47,50	0,63	52 290,00
9	814	23,4	294	23,50	0,10	9 100,00
9	815	39,51	295	39,70	0,19	15 960,00
9	816	41,12	296	41,20	0,08	6 720,00
9	817	21,73	297	23,50	1,77	161 070,00
9	818	39,5	298	40,50	1,00	84 000,00
9	819	77,9	299	79,00	1,10	90 200,00
9	820	22,36	300	22,80	0,44	40 040,00

9	821	27,25	301	27,30	0,05	4 550,00
9	822	33,8	302	34,30	0,50	43 500,00
9	823	33,8	303	34,00	0,20	17 481,09
9	824	27,05	304	27,50	0,45	40 950,00
9	825	33,05	305	33,40	0,35	31 595,32
9	826	46,87	306	47,50	0,63	55 370,39
9	827	23,4	307	23,40	0,00	0,00
9	828	39,51	308	40,10	0,59	49 560,00
9	829	41,12	309	41,10	-0,02	-1 740,00
9	830	21,73	310	23,40	1,67	156 980,00
9	831	39,5	311	40,60	1,10	95 700,00
9	832	77,9	312	79,20	1,30	112 839,07
9	833	22,36	313	22,80	0,44	41 800,00
9	834	27,25	314	27,60	0,35	33 250,00
9	835	33,8	315	34,20	0,40	36 000,00
9	836	33,8	316	34,00	0,20	18 490,40
9	837	27,05	317	27,50	0,45	40 950,00
9	838	33,05	318	33,40	0,35	30 450,00
9	839	46,87	319	47,40	0,53	43 990,00
9	840	23,4	320	23,50	0,10	9 100,00
9	841	39,51	321	39,90	0,39	32 760,00
9	842	26,17	322	27,10	0,93	84 630,00
9	843	33,05	323	33,50	0,45	39 150,00
9	844	46,87	324	47,60	0,73	60 590,00
9	845	23,4	325	23,50	0,10	9 100,00

<b>9</b>	846	39,51	<b>326</b>	<b>40,20</b>	<b>0,69</b>	<b>57 960,00</b>
<b>9</b>	847	26,17	<b>327</b>	<b>27,30</b>	<b>1,13</b>	<b>102 830,00</b>
<b>9</b>	848	33,05	<b>328</b>	<b>33,50</b>	<b>0,45</b>	<b>39 150,00</b>
<b>9</b>	849	46,87	<b>329</b>	<b>47,40</b>	<b>0,53</b>	<b>44 157,96</b>
<b>9</b>	850	23,4	<b>330</b>	<b>23,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>9</b>	851	39,51	<b>331</b>	<b>40,00</b>	<b>0,49</b>	<b>41 160,00</b>
<b>9</b>	852	26,17	<b>332</b>	<b>27,30</b>	<b>1,13</b>	<b>102 830,00</b>
<b>9</b>	853	33,05	<b>333</b>	<b>33,50</b>	<b>0,45</b>	<b>39 150,00</b>
<b>9</b>	854	46,87	<b>334</b>	<b>47,50</b>	<b>0,63</b>	<b>52 290,00</b>
<b>9</b>	855	23,4	<b>335</b>	<b>23,60</b>	<b>0,20</b>	<b>18 200,00</b>
<b>9</b>	856	39,51	<b>336</b>	<b>40,00</b>	<b>0,49</b>	<b>41 160,00</b>
<b>9</b>	857	26,17	<b>337</b>	<b>27,20</b>	<b>1,03</b>	<b>98 909,99</b>
<b>9</b>	858	33,05	<b>338</b>	<b>33,50</b>	<b>0,45</b>	<b>39 150,00</b>
<b>9</b>	859	46,87	<b>339</b>	<b>47,40</b>	<b>0,53</b>	<b>43 990,00</b>
<b>9</b>	860	23,4	<b>340</b>	<b>23,50</b>	<b>0,10</b>	<b>9 100,00</b>
<b>9</b>	861	39,51	<b>341</b>	<b>40,10</b>	<b>0,59</b>	<b>51 357,10</b>
<b>9</b>	862	26,17	<b>342</b>	<b>27,20</b>	<b>1,03</b>	<b>93 730,00</b>
<b>9</b>	863	33,05	<b>343</b>	<b>33,40</b>	<b>0,35</b>	<b>30 450,00</b>
<b>9</b>	864	46,87	<b>344</b>	<b>47,50</b>	<b>0,63</b>	<b>52 290,00</b>
<b>9</b>	865	23,4	<b>345</b>	<b>23,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>9</b>	866	39,51	<b>346</b>	<b>40,10</b>	<b>0,59</b>	<b>49 560,00</b>
<b>9</b>	867	26,17	<b>347</b>	<b>27,30</b>	<b>1,13</b>	<b>107 350,00</b>
<b>9</b>	868	33,05	<b>348</b>	<b>33,50</b>	<b>0,45</b>	<b>40 500,00</b>
<b>9</b>	869	46,87	<b>349</b>	<b>47,40</b>	<b>0,53</b>	<b>46 110,00</b>
<b>9</b>	870	23,4	<b>350</b>	<b>23,50</b>	<b>0,10</b>	<b>9 500,00</b>

<b>9</b>	871	39,51	<b>351</b>	<b>40,20</b>	<b>0,69</b>	<b>60 030,00</b>
<b>9</b>	872	51,56	<b>1</b>	<b>52,60</b>	<b>1,04</b>	<b>86 320,00</b>
<b>9</b>	873	42,53	<b>2</b>	<b>42,40</b>	<b>-0,13</b>	<b>-10 920,00</b>
<b>9</b>	874	40,91	<b>3</b>	<b>41,00</b>	<b>0,09</b>	<b>7 560,00</b>
<b>9</b>	875	56,8	<b>4</b>	<b>57,10</b>	<b>0,30</b>	<b>25 500,00</b>
<b>9</b>	876	40,94	<b>5</b>	<b>40,40</b>	<b>-0,54</b>	<b>-45 360,00</b>
<b>9</b>	877	40,71	<b>6</b>	<b>40,30</b>	<b>-0,41</b>	<b>-34 440,00</b>
<b>9</b>	878	68,03	<b>7</b>	<b>67,80</b>	<b>-0,23</b>	<b>-19 090,00</b>
<b>9</b>	879	63,22	<b>8</b>	<b>63,20</b>	<b>-0,02</b>	<b>-1 660,00</b>
<b>9</b>	880	51,86	<b>9</b>	<b>52,90</b>	<b>1,04</b>	<b>86 320,00</b>
<b>9</b>	881	42,1	<b>10</b>	<b>42,80</b>	<b>0,70</b>	<b>58 800,00</b>
<b>9</b>	882	41,05	<b>11</b>	<b>41,20</b>	<b>0,15</b>	<b>12 600,00</b>
<b>9</b>	883	56,2	<b>12</b>	<b>57,80</b>	<b>1,60</b>	<b>136 000,00</b>
<b>9</b>	884	41	<b>13</b>	<b>40,90</b>	<b>-0,10</b>	<b>-8 400,00</b>
<b>9</b>	885	40,5	<b>14</b>	<b>40,80</b>	<b>0,30</b>	<b>25 200,00</b>
<b>9</b>	886	67,8	<b>15</b>	<b>68,90</b>	<b>1,10</b>	<b>91 300,00</b>
<b>9</b>	887	62,9	<b>16</b>	<b>63,90</b>	<b>1,00</b>	<b>83 000,00</b>
<b>9</b>	888	51,86	<b>17</b>	<b>53,00</b>	<b>1,14</b>	<b>94 620,00</b>
<b>9</b>	889	42,1	<b>18</b>	<b>42,60</b>	<b>0,50</b>	<b>51 500,00</b>
<b>9</b>	890	41,05	<b>19</b>	<b>41,30</b>	<b>0,25</b>	<b>22 049,16</b>
<b>9</b>	891	56,2	<b>20</b>	<b>57,80</b>	<b>1,60</b>	<b>136 000,00</b>
<b>9</b>	892	41	<b>21</b>	<b>40,90</b>	<b>-0,10</b>	<b>-8 400,00</b>
<b>9</b>	893	40,5	<b>22</b>	<b>40,70</b>	<b>0,20</b>	<b>16 800,00</b>
<b>9</b>	894	67,8	<b>23</b>	<b>68,60</b>	<b>0,80</b>	<b>66 400,00</b>
<b>9</b>	895	62,9	<b>24</b>	<b>63,60</b>	<b>0,70</b>	<b>58 100,00</b>

9	896	51,86	25	52,90	1,04	86 320,00
9	897	42,1	26	42,70	0,60	50 400,00
9	898	41,05	27	41,20	0,15	12 600,00
9	899	56,2	28	57,60	1,40	119 000,00
9	900	41	29	40,80	-0,20	-16 800,00
9	901	40,5	30	41,00	0,50	42 000,00
9	902	67,8	31	68,60	0,80	66 400,00
9	903	62,9	32	63,60	0,70	58 100,00
9	904	51,86	33	53,20	1,34	111 220,00
9	905	42,1	34	42,70	0,60	50 400,00
9	906	41,05	35	41,40	0,35	29 400,00
9	907	56,2	36	57,50	1,30	110 500,00
9	908	41	37	40,80	-0,20	-16 800,00
9	909	40,5	38	40,70	0,20	16 800,00
9	910	67,8	39	68,80	1,00	83 000,00
9	911	62,9	40	63,80	0,90	74 700,00
9	912	51,86	41	53,00	1,14	94 620,00
9	913	42,1	42	42,60	0,50	42 000,00
9	914	41,05	43	41,10	0,05	4 200,00
9	915	56,2	44	57,60	1,40	119 000,00
9	916	41	45	40,70	-0,30	-25 200,00
9	917	40,5	46	40,90	0,40	33 600,00
9	918	67,8	47	68,80	1,00	83 000,00
9	919	62,9	48	63,70	0,80	66 400,00
9	920	51,86	49	53,00	1,14	94 620,00

9	921	42,1	50	42,60	0,50	42 000,00
9	922	41,05	51	41,10	0,05	4 200,00
9	923	56,2	52	57,80	1,60	136 000,00
9	924	41	53	40,80	-0,20	-16 800,00
9	925	40,5	54	40,70	0,20	16 800,00
9	926	67,8	55	68,80	1,00	83 000,00
9	927	62,9	56	63,70	0,80	66 400,00
9	928	51,86	57	53,00	1,14	94 620,00
9	929	42,1	58	42,70	0,60	50 560,33
9	930	41,05	59	41,10	0,05	4 200,00
9	931	56,2	60	57,80	1,60	136 000,00
9	932	41	61	40,80	-0,20	-16 800,00
9	933	40,5	62	41,10	0,60	50 400,00
9	934	67,8	63	68,60	0,80	66 400,00
9	935	62,9	64	63,50	0,60	49 800,00
9	936	51,86	65	53,00	1,14	94 620,00
9	937	42,1	66	42,50	0,40	33 600,00
9	938	41,05	67	41,10	0,05	4 200,00
9	939	56,2	68	57,50	1,30	110 500,00
9	940	41	69	40,80	-0,20	-16 800,00
9	941	40,5	70	40,90	0,40	33 600,00
9	942	67,8	71	68,80	1,00	83 000,00
9	943	62,9	72	63,70	0,80	66 400,00
9	944	51,86	73	53,00	1,14	94 620,00
9	945	42,1	74	42,70	0,60	50 400,00

9	946	41,05	75	41,20	0,15	12 600,00
9	947	56,2	76	57,70	1,50	127 500,00
9	948	41	77	40,70	-0,30	-25 200,00
9	949	40,5	78	41,00	0,50	42 000,00
9	950	67,8	79	68,80	1,00	83 000,00
9	951	62,9	80	63,70	0,80	66 400,00
9	952	51,86	81	53,00	1,14	97 136,22
9	953	42,1	82	42,80	0,70	58 800,00
9	954	41,05	83	41,20	0,15	12 600,00
9	955	56,2	84	57,80	1,60	139 200,00
9	956	41	85	41,00	0,00	0,00
9	957	40,5	86	40,90	0,40	33 600,00
9	958	67,8	87	68,80	1,00	83 000,00
9	959	62,9	88	63,80	0,90	74 700,00
9	960	51,86	89	52,90	1,04	86 320,00
9	961	42,1	90	42,80	0,70	58 800,00
9	962	41,05	91	41,20	0,15	12 600,00
9	963	56,2	92	57,80	1,60	136 000,00
9	964	41	93	41,10	0,10	8 400,00
9	965	40,5	94	40,90	0,40	33 600,00
9	966	67,8	95	68,70	0,90	74 700,00
9	967	62,9	96	63,90	1,00	83 000,00
9	968	51,86	97	53,00	1,14	94 620,00
9	969	42,1	98	42,80	0,70	58 800,00
9	970	41,05	99	41,10	0,05	4 200,00

<b>9</b>	971	56,2	<b>100</b>	<b>57,80</b>	<b>1,60</b>	<b>139 193,88</b>
<b>9</b>	972	41	<b>101</b>	<b>40,90</b>	<b>-0,10</b>	<b>-8 400,00</b>
<b>9</b>	973	40,5	<b>102</b>	<b>40,80</b>	<b>0,30</b>	<b>25 200,00</b>
<b>9</b>	974	67,8	<b>103</b>	<b>68,70</b>	<b>0,90</b>	<b>74 700,00</b>
<b>9</b>	975	62,9	<b>104</b>	<b>63,80</b>	<b>0,90</b>	<b>74 700,00</b>
<b>9</b>	976	51,86	<b>105</b>	<b>53,00</b>	<b>1,14</b>	<b>94 620,00</b>
<b>9</b>	977	42,1	<b>106</b>	<b>42,60</b>	<b>0,50</b>	<b>42 000,00</b>
<b>9</b>	978	41,05	<b>107</b>	<b>41,20</b>	<b>0,15</b>	<b>12 600,00</b>
<b>9</b>	979	56,2	<b>108</b>	<b>57,60</b>	<b>1,40</b>	<b>124 363,94</b>
<b>9</b>	980	41	<b>109</b>	<b>40,90</b>	<b>-0,10</b>	<b>-8 432,73</b>
<b>9</b>	981	40,5	<b>110</b>	<b>40,80</b>	<b>0,30</b>	<b>25 200,00</b>
<b>9</b>	982	67,8	<b>111</b>	<b>68,80</b>	<b>1,00</b>	<b>83 000,00</b>
<b>9</b>	983	62,9	<b>112</b>	<b>63,70</b>	<b>0,80</b>	<b>66 400,00</b>
<b>9</b>	984	51,86	<b>113</b>	<b>52,90</b>	<b>1,04</b>	<b>86 320,00</b>
<b>9</b>	985	42,1	<b>114</b>	<b>42,90</b>	<b>0,80</b>	<b>67 200,00</b>
<b>9</b>	986	41,05	<b>115</b>	<b>41,40</b>	<b>0,35</b>	<b>29 400,00</b>
<b>9</b>	987	56,2	<b>116</b>	<b>57,60</b>	<b>1,40</b>	<b>119 000,00</b>
<b>9</b>	988	41	<b>117</b>	<b>40,90</b>	<b>-0,10</b>	<b>-8 400,00</b>
<b>9</b>	989	40,5	<b>118</b>	<b>40,80</b>	<b>0,30</b>	<b>25 200,00</b>
<b>9</b>	990	67,8	<b>119</b>	<b>68,70</b>	<b>0,90</b>	<b>74 700,00</b>
<b>9</b>	991	62,9	<b>120</b>	<b>63,60</b>	<b>0,70</b>	<b>58 100,00</b>
<b>9</b>	992	51,86	<b>121</b>	<b>53,00</b>	<b>1,14</b>	<b>94 620,00</b>
<b>9</b>	993	42,1	<b>122</b>	<b>42,70</b>	<b>0,60</b>	<b>50 400,00</b>
<b>9</b>	994	41,05	<b>123</b>	<b>41,20</b>	<b>0,15</b>	<b>12 600,00</b>
<b>9</b>	995	56,2	<b>124</b>	<b>57,80</b>	<b>1,60</b>	<b>136 000,00</b>



9	996	41	125	40,90	-0,10	-8 400,00
9	997	40,5	126	41,00	0,50	42 000,00
9	998	67,8	127	68,70	0,90	74 700,00
9	999	62,9	128	63,80	0,90	74 700,00
9	1000	51,86	129	52,90	1,04	86 320,00
9	1001	42,1	130	42,60	0,50	42 000,00
9	1002	41,05	131	41,10	0,05	4 200,00
9	1003	56,2	132	57,90	1,70	144 500,00
9	1004	41	133	40,90	-0,10	-8 400,00
9	1005	40,5	134	40,80	0,30	25 200,00
9	1006	67,8	135	68,80	1,00	83 000,00
9	1007	62,9	136	64,00	1,10	91 300,00
9	1008	51,86	137	52,90	1,04	86 320,00
9	1009	42,1	138	42,70	0,60	50 400,00
9	1010	41,05	139	41,20	0,15	12 600,00
9	1011	56,2	140	57,70	1,50	127 500,00
9	1012	41	141	40,80	-0,20	-16 800,00
9	1013	40,5	142	40,90	0,40	33 600,00
9	1014	67,8	143	68,70	0,90	74 700,00
9	1015	62,9	144	63,70	0,80	66 400,00
9	1016	51,86	145	52,80	0,94	81 780,00
9	1017	42,1	146	42,80	0,70	60 900,00
9	1018	41,05	147	41,30	0,25	21 750,00
9	1019	56,2	148	57,80	1,60	139 200,00
9	1020	41	149	40,60	-0,40	-34 800,00

<b>9</b>	1021	40,5	<b>150</b>	<b>40,70</b>	<b>0,20</b>	<b>17 400,00</b>
<b>9</b>	1022	67,8	<b>151</b>	<b>68,70</b>	<b>0,90</b>	<b>76 500,00</b>
<b>9</b>	1023	62,9	<b>152</b>	<b>63,70</b>	<b>0,80</b>	<b>66 400,00</b>