

2 850 464,5	15,24	30,48	1 132 851 S: 464,5	15,24	30,48
2 852 464,5	15,24	30,48	1 132 853 S: 464,5	15,24	30,48
2 854 64,5	15,24	30,48	1 132 855 S: 464,5	15,24	30,48
2 857 464,5	15,24	30,48	1 132 856 S: 464,5	15,24	30,48
2 858 464,5	15,24	30,48	1 132 859 S: 464,5	15,24	30,48
2 861 929,0	87,00	30,48	1 132 860 S: 464,5	15,24	30,48
	15,24	30,48	1 132 862 S: 464,5	15,24	30,48
2 863 64,5	15,24	30,48	1 132 864 S: 464,5	15,24	30,48
2 865 929,0	87,00	30,48	1 132 866 S: 492,4	51,91	30,48
	33,11	30,48	1 132 870 S: 436,6	63,11	30,48
1 132 868 S: 464,5	30,48	30,48	1 132 869 S: 929,0	30,48	30,48

		1 134 714 S: 5 665,4			
1 132 911 S: 464,5	15,24	30,48	1 132 910 S: 464,5	15,24	30,48
1 132 913 S: 464,5	15,24	30,48	1 132 912 S: 464,5	15,24	30,48
1 132 914 S: 464,5	15,24	30,48	1 132 915 S: 464,5	15,24	30,48
1 132 916 S: 464,5	15,24	30,48	1 132 917 S: 464,5	15,24	30,48
1 132 918 S: 464,5	15,24	30,48	1 132 919 S: 464,5	15,24	30,48
1 132 921 S: 464,5	15,24	30,48	1 132 920 S: 464,5	15,24	30,48
1 132 922 S: 929,0	87,00	30,48	1 132 923 S: 464,5	15,24	30,48
	15,24	30,48	1 132 924 S: 464,5	15,24	30,48
1 132 925 S: 464,5	15,24	30,48	1 132 926 S: 464,5	15,24	30,48
1 132 927 S: 464,5	15,24	30,48	1 132 928 S: 464,5	15,24	30,48
1 132 929 S: 1 858,1		60,96			

		1 134 717 S: 5 705,5			
1 132 946 S: 464,5	15,24	30,48	1 132 945 S: 929,0	15,24	30,48
1 132 944 S: 464,5	15,24	30,48	1 132 942 S: 696,8	15,24	30,48
1 132 943 S: 464,5	15,24	30,48	1 132 941 S: 696,8	15,24	30,48
1 132 940 S: 929,0	30,48	30,48	1 132 939 S: 464,5	15,24	30,48
1 132 937 S: 929,0	30,48	30,48	1 132 938 S: 464,5	15,24	30,48
1 132 935 S: 464,5	15,24	30,48	1 132 936 S: 464,5	15,24	30,48
1 132 934 S: 464,5	15,24	30,48	1 132 933 S: 464,5	15,24	30,48
1 132 958 S: 526,8	10,67	30,48	1 132 932 S: 464,5	15,24	30,48
1 132 957 S: 332,6	21,82	30,48	1 132 931 S: 929,0	30,48	30,48
1 132 930 S: 534,2	15,24	30,48			

		1 134 718 S: 5 689,5			
		5 686 379 S: 3 807,7			
5 686 378 S: 837,5	27,48	30,48	1 133 023 S: 464,5	15,24	30,48
	15,24	30,48	1 133 021 S: 464,5	15,24	30,48
1 133 020 S: 464,5	15,24	30,48	1 133 018 S: 929,0	30,48	30,48
1 133 017 S: 464,5	15,24	30,48	1 133 016 S: 464,5	15,24	30,48
1 133 016 S: 464,5	15,24	30,48	1 133 015 S: 464,5	15,24	30,48
1 133 015 S: 464,5	15,24	30,48	1 133 014 S: 743,1	15,24	30,48
1 133 012 S: 464,5	30,48	30,48			
1 133 013 S: 929,0	30,48	30,48			

		1 134 881 S: 620,1			
		1 134 880 S: 874,2			