

SYNCRONO

COD		PRET INTREG	PRET REDUS
0CD6		9676	8224
0SZ3		10471	8900
0CF1		10298	8753
0CF4		11416	9704
0CF2		10696	9092
0CF5		11747	9985
0CD8		11473	9752
0SZ4		12245	10409
0CF3		11371	9665
0CF6		12410	10549
0CD9		12268	10428
0SZ5		14152	12029
4ZN1	ALUM.	5535	4705
4ZN1	ALTELE	5817	4945
0A2D	ALUM.	5945	5053
0A2D	ALTELE	6246	5309
5ZS4	ALUM.	6332	5383
5ZS4	ALTELE	6653	5655
0A2F	ALUM.	6939	5898
0A2F	ALTELE	7282	6190
5ZS7	ALUM.	6937	5897
5ZS7	ALTELE	7279	6187
0A2H	ALUM.	7582	6445
0A2H	ALTELE	7969	6774
4ZN1	ALUM.	5535	4705
4ZN1	ALTELE	5817	4945
0A2D	ALUM.	5945	5053
0A2D	ALTELE	6246	5309
5ZS4	ALUM.	6332	5383
5ZS4	ALTELE	6653	5655
0A2F	ALUM.	6939	5898
0A2F	ALTELE	7282	6190
5ZG4	ALUM.	6441	5474
5ZG4	ALTELE	6766	5751
0A2K	ALUM.	6983	5935
0A2K	ALTELE	7324	6226
5ZK4	ALUM.	7152	6079
5ZK4	ALTELE	7517	6390
0A2P	ALUM.	8059	6850
0A2P	ALTELE	8487	7214
5ZG7	ALUM.	7194	6115
5ZG7	ALTELE	7560	6426
0A2M	ALUM.	8079	6867
0A2M	ALTELE	8486	7213
4ZK1	ALUM.	6377	5421
4ZK1	ALTELE	6702	5696

0A2T	ALUM.	6916	5879
0A2T	ALTELE	7257	6168
5ZL4	ALUM.	7088	6024
5ZL4	ALTELE	7455	6337
0A2X	ALUM.	7992	6793
0A2X	ALTELE	8399	7139
4ZH1	ALUM.	6977	5931
4ZH1	ALTELE	7349	6247
0A2V	ALUM.	7864	6685
0A2V	ALTELE	8271	7031
4ZN2	ALUM.	5858	4979
4ZN2	ALTELE	6162	5238
0B2H	ALUM.	6507	5531
0B2H	ALTELE	6828	5804
5ZS5	ALUM.	6631	5637
5ZS5	ALTELE	6959	5915
0B2G	ALUM.	7370	6264
0B2G	ALTELE	7730	6570
5ZS8	ALUM.	7365	6260
5ZS8	ALTELE	7736	6576
0B2J	ALUM.	8116	6899
0B2J	ALTELE	8533	7253
4ZN2	ALUM.	5858	4979
4ZN2	ALTELE	6162	5238
0B2H	ALUM.	6507	5531
0B2H	ALTELE	6828	5804
5ZS5	ALUM.	6631	5637
5ZS5	ALTELE	6959	5915
0B2G	ALUM.	7370	6264
0B2G	ALTELE	7730	6570
4ZN3	ALUM.	6291	5348
4ZN3	ALTELE	6613	5621
0A2E	ALUM.	6870	5840
0A2E	ALTELE	7216	6134
5ZS6	ALUM.	7195	6116
5ZS6	ALTELE	7560	6426
0A2G	ALUM.	8058	6850
0A2G	ALTELE	8465	7195
5ZS9	ALUM.	8015	6813
5ZS9	ALTELE	8424	7160
0A2J	ALUM.	8727	7418
0A2J	ALTELE	9154	7781
4ZN3	ALUM.	6291	5348
4ZN3	ALTELE	6613	5621
0A2E	ALUM.	6870	5840
0A2E	ALTELE	7216	6134
5ZS6	ALUM.	7195	6116
5ZS6	ALTELE	7560	6426
0A2G	ALUM.	8058	6850
0A2G	ALTELE	8465	7195
5ZG6	ALUM.	7411	6299
5ZG6	ALTELE	7778	6611
0A2L	ALUM.	7860	6681
0A2L	ALTELE	8250	7012
5ZK6	ALUM.	8289	7046
5ZK6	ALTELE	8700	7395
0A2R	ALUM.	9001	7651

0A2R	ALTELE	9458	8040
5ZG9	ALUM.	8121	6903
5ZG9	ALTELE	8527	7248
0A2N	ALUM.	9235	7850
0A2N	ALTELE	9690	8236
4ZK3	ALUM.	7324	6226
4ZK3	ALTELE	7665	6515
0A2U	ALUM.	7777	6611
0A2U	ALTELE	8162	6938
5ZL6	ALUM.	8201	6971
5ZL6	ALTELE	8599	7309
0A2Z	ALUM.	8919	7581
0A2Z	ALTELE	9387	7979
4ZH3	ALUM.	7925	6736
4ZH3	ALTELE	8337	7086
0A2W	ALUM.	9021	7668
0A2W	ALTELE	9500	8075
9P4P		969	824
9P4L		1508	1282
9T4E		1034	879
9T4L		1573	1337
9PK7		1033	878
9PK8		1573	1337
9T77		1099	934
9T78		1638	1392
9P6P		1120	952
9P6L		1658	1409
9T6E		1184	1007
9T6L		1722	1464
61B0.95		1231	1047
61C0.95		1637	1391
61B0.90		1231	1047
61C0.90		1637	1391
61B1.25		1262	1073
61C1.25		1746	1484
61B1.20		1262	1073
61C1.20		1746	1484
61B2.45		1325	1127
61C2.45		1809	1537
61B2.40		1325	1127
61C2.40		1809	1537
61B3.65		1387	1179
61C3.65		1933	1643
61B3.60		1387	1179
61C3.60		1933	1643
61B4.85		1466	1246
61C4.85		1995	1696
61B4.80		1466	1246
61C4.80		1995	1696
9943.95		858	729
99N4.95		1138	967
9943.9		858	729
99N4.90		1138	967
99C4.25		1216	1033
99N5.25		1574	1338
99C4.20		1216	1033
99N5.20		1574	1338

9952.45		1263	1073
99N6.45		1636	1391
9952.4		1263	1073
99N640		1636	1391
9967.65		1356	1152
99N7.65		1729	1470
9967.6		1356	1152
99N7.60		1729	1470
9969.85		1449	1232
99N8.85		1808	1537
9969.8		1449	1232
99N8.80		1808	1537
61B5.90		639	543
61G1.90		827	703
61B6.20		686	583
61G2.20		857	729
61B7.40		702	596
61G3.40		904	769
61B8.60		717	609
61G4.60		920	782
61B9.80		733	623
61G5.80		935	795
9103.9		1123	954
9117.9		1310	1113
9106.2		1185	1008
9119.2		1372	1166
9107.4		1231	1047
9120.4		1420	1207
9108.6		1263	1073
9121.6		1450	1232
9109.8		1310	1113
9122.8		1481	1259
64DD		699	594
64DH		793	674
64DG		832	707
64ND		1576	1340
64NH		2193	1864
64NG		2303	1957
64ED		1105	940
64EH		1481	1259
64EG		1555	1322
64PD		1142	971
64PH		1416	1204
64PG		1500	1275
64JD		965	820
64JH		1162	988
64JG		1280	1088
64KD		1870	1590
64KH		2265	1925
64KG		2481	2109
64QD		1531	1301
64QH		1942	1651
64QG		2039	1733
64ZD		2513	2136
64ZH		3495	2971
64ZG		3670	3120
64RD		2193	1864

64RH		3015	2563
64RG		3167	2692
65BD		2399	2039
65BH		3130	2660
65BG		3287	2794
64TD		1531	1301
64TH		1851	1573
64TG		1943	1652
65CD		2741	2330
65CH		3632	3087
65CG		3814	3242
64UD		1713	1456
64UH		2193	1864
64UG		2303	1957
65DD		3003	2553
65DH		3919	3331
65DG		4115	3498
64WD		2262	1922
64WH		3084	2621
64WG		3239	2753
65ED		1713	1456
65EH		2147	1825
65EG		2255	1917
65KD		1508	1281
65KH		1508	1281
65KG		2203	1872
65FD		2851	2424
65FH		3169	2694
65FG		3328	2829
65LD		2991	2542
65LH		3738	3177
65LG		3925	3337
65GD		2399	2039
65GH		3130	2660
65GG		3287	2794
65JD		2399	2039
65JH		3130	2660
65JG		3287	2794
9549		1573	1337
9ZP8		468	398
65MD		902	767
65MH		1060	901
65MG		1110	944
65ND		1179	1003
65NH		1344	1143
65NG		1610	1368
9FC5		503	427
9FS2		574	488
9FC7		704	598
9FS4		775	659
9FC9		503	427
9FS9		574	488
9664		123	105
9665		226	192
9666		329	280
9667		514	437
9843		576	489

9FE2		280	238
9FE3		431	366
9893		740	629
9737		62	52
9KA0		1284	1091
9380		257	218
9668		165	140
9669		309	262
9670		453	385
9671		741	630
9864		729	620
9FG2		366	311
9FG3		581	494
9860		927	788
9743		62	52
9KA1		1427	1213
9381		357	303
9RA2		856	728
9672		165	140
9673		309	262
9674		453	385
9675		720	612
9845		740	629
9865		740	629
9FH2		387	329
9FH3		625	531
9895		967	822
9866		967	822
9736		62	52
9KA3		1569	1334
9KA2		1569	1334
9SH0		1271	1080
98M1		1926	1637
98M2		1926	1637
9383		583	495
9382		501	426
9898		864	734
9991		494	420
9RA1		1141	970
9955		506	430
93H1		440	374
9F01		209	177
9F02		392	333
9F03		597	507
9804		709	603
9939		541	459
9709		66	56
9806		929	790
9955		506	430
9KA4		1641	1395
9383		583	495
9DC2		431	366
9DC3		684	582
9385		171	146
9DC4		370	315
9DS5		684	582
9386		285	243

9DC5		801	681
9387		399	340
9DC1		251	213
9HL1		123	105
98A7		520	442
9T1B		419	357
990H		494	420
9408		1213	1031
9767		391	332
9200		278	237
9L48		1218	1036
9L49		1529	1300
9BB0		285	243
9BB1		556	473
9BB2		842	715
0ZS5		1336	1135
0ZS2		1811	1539
0ZS4		1507	1281
0ZS1		2096	1782
0ZS3		2250	1912