

Euros <=> Currencies

			List	Init.
Euros	Currency	Current	Choice	Rate

```
=====
C O N V E R T I N G   C U R R E N C I E S
=====
```

Converting Euros to/from Currencies :

E' Initialization: load currencies table in
TI58C memory.

```
=====
CURRENCIES LIST
=====
```

- 1 USD
- 2 RUPIA
- 3 LIVRE
- 4 BATHS
- 5 RAND
- 6 ZLOTY
- 7 WON
- 8 YEN
- 9 FRANC

E Input current currency rate.

```
=====
1.417 USD
=====
```

D' Currencies list.

n D Currency Choice : number n.

C Display current currency.

B Currency amount to convert in Euros

```
=====
USD / EUROS
=====
200.00 USD
141.14 EUROS
```

A Euros amount to convert in currency.

```
=====
EUROS / USD
=====
300.00 EUROS
425.10 USD
```

```
=====
CONVERT
EUROS
CURRENCY
=====
```

000	76	LBL	051	22	INV	102	76	LBL	153	00	00
001	12	B	052	58	FIX	103	18	C'	154	00	00
002	32	X/T	053	65	*	104	06	06	155	00	00
003	17	B'	054	53	(105	04	04	156	69	OP
004	71	SBR	055	43	RCL	106	06	06	157	04	04
005	28	LOG	056	01	01	107	04	04	158	69	OP
006	32	X/T	057	65	*	108	06	06	159	05	05
007	58	FIX	058	01	01	109	04	04	160	18	C'
008	02	02	059	00	00	110	06	06	161	92	RTN
009	69	OP	060	00	00	111	04	04	162	76	LBL
010	06	06	061	54)	112	06	06	163	16	A'
011	22	INV	062	95	=	113	04	04	164	18	C'
012	58	FIX	063	59	INT	114	69	OP	165	00	00
013	55	/	064	55	/	115	01	01	166	00	00
014	53	(065	01	01	116	69	OP	167	00	00
015	43	RCL	066	00	00	117	02	02	168	00	00
016	01	01	067	00	00	118	69	OP	169	01	01
017	55	/	068	95	=	119	03	03	170	07	07
018	01	01	069	32	X/T	120	69	OP	171	04	04
019	00	00	070	71	SBR	121	04	04	172	01	01
020	00	00	071	28	LOG	122	69	OP	173	03	03
021	54)	072	32	X/T	123	05	05	174	05	05
022	95	=	073	58	FIX	124	69	OP	175	69	OP
023	59	INT	074	02	02	125	00	00	176	01	01
024	55	/	075	69	OP	126	92	RTN	177	03	03
025	01	01	076	06	06	127	76	LBL	178	02	02
026	00	00	077	22	INV	128	17	B'	179	03	03
027	00	00	078	58	FIX	129	18	C'	180	06	06
028	95	=	079	91	R/S	130	43	RCL	181	00	00
029	32	X/T	080	76	LBL	131	00	00	182	00	00
030	71	SBR	081	28	LOG	132	69	OP	183	06	06
031	23	LNK	082	43	RCL	133	02	02	184	03	03
032	32	X/T	083	00	00	134	00	00	185	00	00
033	58	FIX	084	69	OP	135	00	00	186	00	00
034	02	02	085	04	04	136	06	06	187	69	OP
035	69	OP	086	92	RTN	137	03	03	188	02	02
036	06	06	087	76	LBL	138	00	00	189	43	RCL
037	22	INV	088	23	LNK	139	00	00	190	00	00
038	58	FIX	089	01	01	140	01	01	191	69	OP
039	91	R/S	090	07	07	141	07	07	192	03	03
040	76	LBL	091	04	04	142	04	04	193	69	OP
041	11	A	092	01	01	143	01	01	194	05	05
042	32	X/T	093	03	03	144	69	OP	195	18	C'
043	16	A'	094	05	05	145	03	03	196	92	RTN
044	71	SBR	095	03	03	146	03	03	197	76	LBL
045	23	LNK	096	02	02	147	05	05	198	15	E
046	32	X/T	097	03	03	148	03	03	199	42	STO
047	58	FIX	098	06	06	149	02	02	200	01	01
048	02	02	099	69	OP	150	03	03	201	42	STO
049	69	OP	100	04	04	151	06	06	202	50	50
050	06	06	101	92	RTN	152	00	00	203	13	C

204	92	RTN	255	04	04	306	77	GE	357	43	RCL
205	76	LBL	256	69	OP	307	13	C	358	25	25
206	19	D'	257	05	05	308	85	+	359	42	STO
207	18	C'	258	18	C'	309	02	02	360	00	00
208	00	00	259	02	02	310	04	04	361	43	RCL
209	00	00	260	05	05	311	95	=	362	50	50
210	00	00	261	42	STO	312	42	STO	363	42	STO
211	00	00	262	02	02	313	03	03	364	01	01
212	01	01	263	42	STO	314	02	02	365	19	D'
213	05	05	264	03	03	315	05	05	366	76	LBL
214	04	04	265	25	CLR	316	42	STO	367	13	C
215	01	01	266	32	X/T	317	02	02	368	18	C'
216	03	03	267	76	LBL	318	73	RC*	369	43	RCL
217	05	05	268	60	DEG	319	02	02	370	00	00
218	69	OP	269	73	RC*	320	63	EX*	371	69	OP
219	01	01	270	03	03	321	03	03	372	04	04
220	03	03	271	67	EQ	322	72	ST*	373	43	RCL
221	05	05	272	70	RAD	323	02	02	374	01	01
222	01	01	273	69	OP	324	42	STO	375	69	OP
223	07	07	274	04	04	325	00	00	376	06	06
224	03	03	275	43	RCL	326	02	02	377	18	C'
225	01	01	276	03	03	327	05	05	378	25	CLR
226	01	01	277	75	-	328	44	SUM	379	92	RTN
227	05	05	278	02	02	329	03	03			
228	02	02	279	04	04	330	44	SUM			
229	04	04	280	95	=	331	02	02			
230	69	OP	281	42	STO	332	73	RC*			
231	02	02	282	04	04	333	02	02			
232	01	01	283	69	OP	334	63	EX*			
233	07	07	284	06	06	335	03	03			
234	03	03	285	76	LBL	336	72	ST*			
235	06	06	286	70	RAD	337	02	02			
236	00	00	287	69	OP	338	42	STO			
237	00	00	288	23	23	339	01	01			
238	02	02	289	97	DSZ	340	02	02			
239	07	07	290	02	02	341	96	WRT			
240	02	02	291	60	DEG	342	03	03			
241	04	04	292	01	01	343	96	WRT			
242	69	OP	293	44	SUM	344	13	C			
243	03	03	294	04	04	345	92	RTN			
244	03	03	295	25	CLR	346	76	LBL			
245	06	06	296	92	RTN	347	10	E'			
246	03	03	297	76	LBL	348	47	CMS			
247	07	07	298	14	D	349	69	OP			
248	00	00	299	32	X/T	350	59	59			
249	00	00	300	00	00	351	02	02			
250	00	00	301	67	EQ	352	22	INV			
251	00	00	302	13	C	353	96	WRT			
252	00	00	303	43	RCL	354	03	03			
253	00	00	304	04	04	355	22	INV			
254	69	OP	305	32	X/T	356	96	WRT			

L A B E L S
001 12 B
041 11 A
081 28 LOG
088 23 LNX
103 18 C'
128 17 B'
163 16 A'
198 15 E
206 19 D'
268 60 DEG
286 70 RAD
298 14 D
347 10 E'
367 13 C

Adr	Branch.
A'	043 16 A'
B'	003 17 B'
C	203 13 C
C	301 67 EQ
C	306 77 GE
C	344 13 C
C'	129 18 C'
C'	160 18 C'
C'	164 18 C'
C'	195 18 C'
C'	207 18 C'
C'	258 18 C'
C'	368 18 C'
C'	377 18 C'
D'	365 19 D'
DEG	289 97 DSZ
LNX	030 71 SBR
LNX	044 71 SBR
LOG	004 71 SBR
LOG	070 71 SBR
RAD	271 67 EQ

Reg.	Instr.
00	082 43 RCL 130 43 RCL 189 43 RCL 324 42 STO 359 42 STO 369 43 RCL
01	015 43 RCL 055 43 RCL 199 42 STO 338 42 STO 363 42 STO 373 43 RCL
02	261 42 STO 316 42 STO 318 73 RC* 322 72 ST* 330 44 SUM 332 73 RC* 336 72 ST*
03	263 42 STO 269 73 RC* 275 43 RCL 312 42 STO 320 63 EX* 328 44 SUM 334 63 EX*
04	281 42 STO 293 44 SUM 303 43 RCL
25	357 43 RCL
50	201 42 STO 361 43 RCL

Reg	DevisesEN_02	Reg	DevisesEN_03
25	41361600	50	1.417
26	3541332413	51	12022.32
27	2724423517	52	0.8718
28	1413372336	53	42.11
29	3513311600	54	9.567
30	4627323745	55	4.0295
31	43323100	56	1493.57
32	45173100	57	109.61
33	2135133115	58	6.55957
34	0	59	0
35	0	60	0
36	0	61	0
37	0	62	0
38	0	63	0
39	0	64	0
40	0	65	0
41	0	66	0
42	0	67	0
43	0	68	0
44	0	69	0
45	0	70	0
46	0	71	0
47	0	72	0
48	0	73	0
49	0	74	0