

PIPS	EUR/PIP	100 EQUIDAD		MARGEN	LOT	
19	0,16	3,04	103,04	4	0,02	1/500
36	0,16	5,76	108,8	4	0,02	
39	0,16	6,24	115,04	4	0,02	
12	0,16	1,92	116,96	4	0,02	
-43	0,16	-6,88	110,08	4	0,02	
39	0,16	6,24	116,32	4	0,02	
29	0,16	4,64	120,96	4	0,02	
14	0,16	2,24	123,2	4	0,02	
-50	0,16	-8	115,2	4	0,02	
64	0,16	10,24	125,44	4	0,02	
45	0,16	7,2	132,64	4	0,02	
-48	0,16	-7,68	124,96	4	0,02	
-50	0,16	-8	116,96	4	0,02	
14	0,16	2,24	119,2	4	0,02	
51	0,16	8,16	127,36	4	0,02	
18	0,16	2,88	130,24	4	0,02	
26	0,16	4,16	134,4	4	0,02	
<hr/>						
20	0,31	6,2	140,6	8	0,04	
-34	0,31	-10,54	130,06	8	0,04	
-35	0,31	-10,85	119,21	8	0,04	
-24	0,31	-7,44	111,77	8	0,04	
32	0,31	9,92	121,69	8	0,04	
34	0,31	10,54	132,23	8	0,04	
-39	0,31	-12,09	120,14	8	0,04	
16	0,31	4,96	125,1	8	0,04	
-29	0,31	-8,99	116,11	8	0,04	
29	0,31	8,99	125,1	8	0,04	
25	0,31	7,75	132,85	8	0,04	
25	0,31	7,75	140,6	8	0,04	
17	0,31	5,27	145,87	8	0,04	
15	0,31	4,65	150,52	8	0,04	
-41	0,31	-12,71	137,81	8	0,04	
57	0,31	17,67	155,48	8	0,04	
-32	0,31	-9,92	145,56	8	0,04	
<hr/>						
20	0,62	12,4	157,96	16	0,08	
23	0,62	14,26	172,22	16	0,08	
30	0,62	18,6	190,82	16	0,08	
-38	0,62	-23,56	167,26	16	0,08	
-13	0,62	-8,06	159,2	16	0,08	
-22	0,62	-13,64	145,56	16	0,08	
-10	0,62	-6,2	139,36	16	0,08	
15	0,62	9,3	148,66	16	0,08	
-29	0,62	-17,98	130,68	16	0,08	
27	0,62	16,74	147,42	16	0,08	
81	0,62	50,22	197,64	16	0,08	
31	0,62	19,22	216,86	16	0,08	
-26	0,62	-16,12	200,74	16	0,08	
37	0,62	22,94	223,68	16	0,08	
18	0,62	11,16	234,84	16	0,08	

57	0,62	35,34	270,18	16	0,08
-31	0,62	-19,22	250,96	16	0,08
-18	0,62	-11,16	239,8	16	0,08
48	1,24	59,52	299,32	32	0,16
34	1,24	42,16	341,48	32	0,16
-42	1,24	-52,08	289,4	32	0,16
-31	1,24	-38,44	250,96	32	0,16
-22	1,24	-27,28	223,68	32	0,16
48	1,24	59,52	283,2	32	0,16
-50	1,24	-62	221,2	32	0,16
57	1,24	70,68	291,88	32	0,16
15	1,24	18,6	310,48	32	0,16
12	1,24	14,88	325,36	32	0,16
-18	1,24	-22,32	303,04	32	0,16
17	1,24	21,08	324,12	32	0,16
-34	1,24	-42,16	281,96	32	0,16
-28	1,24	-34,72	247,24	32	0,16
45	1,24	55,8	303,04	32	0,16
24	1,24	29,76	332,8	32	0,16
-50	1,24	-62	270,8	32	0,16
36	2,48	89,28	360,08	64	0,32
-1	2,48	-2,48	357,6	64	0,32
36	2,48	89,28	446,88	64	0,32
-37	2,48	-91,76	355,12	64	0,32
-19	2,48	-47,12	308	64	0,32
40	2,48	99,2	407,2	64	0,32
38	2,48	94,24	501,44	64	0,32
-28	2,48	-69,44	432	64	0,32
-7	2,48	-17,36	414,64	64	0,32
-20	2,48	-49,6	365,04	64	0,32
37	2,48	91,76	456,8	64	0,32
21	2,48	52,08	508,88	64	0,32
25	2,48	62	570,88	64	0,32
18	2,48	44,64	615,52	64	0,32
21	2,48	52,08	667,6	64	0,32
34	2,48	84,32	751,92	64	0,32
37	2,48	91,76	843,68	64	0,32
27	4,96	133,92	977,6	128	0,64
19	4,96	94,24	1071,84	128	0,64
17	4,96	84,32	1156,16	128	0,64
20	4,96	99,2	1255,36	128	0,64
40	4,96	198,4	1453,76	128	0,64
-40	4,96	-198,4	1255,36	128	0,64
24	4,96	119,04	1374,4	128	0,64
-37	4,96	-183,52	1190,88	128	0,64
31	4,96	153,76	1344,64	128	0,64
-14	4,96	-69,44	1275,2	128	0,64
36	4,96	178,56	1453,76	128	0,64
14	4,96	69,44	1523,2	128	0,64
-12	4,96	-59,52	1463,68	128	0,64

-28	4,96	-138,88	1324,8	128	0,64
-29	4,96	-143,84	1180,96	128	0,64
28	4,96	138,88	1319,84	128	0,64
52	4,96	257,92	1577,76	128	0,64
-13	4,96	-64,48	1513,28	128	0,64
22	9,92	218,24	1731,52	256	1,28
25	9,92	248	1979,52	256	1,28
22	9,92	218,24	2197,76	256	1,28
37	9,92	367,04	2564,8	256	1,28
28	9,92	277,76	2842,56	256	1,28
14	9,92	138,88	2981,44	256	1,28
42	9,92	416,64	3398,08	256	1,28
17	9,92	168,64	3566,72	256	1,28
20	9,92	198,4	3765,12	256	1,28
23	9,92	228,16	3993,28	256	1,28
-12	9,92	-119,04	3874,24	256	1,28
-16	9,92	-158,72	3715,52	256	1,28
20	9,92	198,4	3913,92	256	1,28
-41	9,92	-406,72	3507,2	256	1,28
24	9,92	238,08	3745,28	256	1,28
-36	9,92	-357,12	3388,16	256	1,28
38	9,92	376,96	3765,12	256	1,28
-42	19,84	-833,28	2931,84	512	2,56
20	19,84	396,8	3328,64	512	2,56
25	19,84	496	3824,64	512	2,56
36	19,84	714,24	4538,88	512	2,56
33	19,84	654,72	5193,6	512	2,56
-33	19,84	-654,72	4538,88	512	2,56
-13	19,84	-257,92	4280,96	512	2,56
37	19,84	734,08	5015,04	512	2,56
-43	19,84	-853,12	4161,92	512	2,56
15	19,84	297,6	4459,52	512	2,56
37	19,84	734,08	5193,6	512	2,56
62	19,84	1230,08	6423,68	512	2,56
-41	19,84	-813,44	5610,24	512	2,56
32	19,84	634,88	6245,12	512	2,56
25	19,84	496	6741,12	512	2,56
-32	19,84	-634,88	6106,24	512	2,56
47	19,84	932,48	7038,72	512	2,56
63	19,84	1249,92	8288,64	512	2,56
39	39,68	1547,52	9836,16	1024	5,12
21	39,68	833,28	10669,44	1024	5,12
23	39,68	912,64	11582,08	1024	5,12
-41	39,68	-1626,88	9955,2	1024	5,12
-12	39,68	-476,16	9479,04	1024	5,12
-22	39,68	-872,96	8606,08	1024	5,12
20	39,68	793,6	9399,68	1024	5,12
50	39,68	1984	11383,68	1024	5,12
-15	39,68	-595,2	10788,48	1024	5,12
32	39,68	1269,76	12058,24	1024	5,12

36	39,68	1428,48	13486,72	1024	5,12
19	39,68	753,92	14240,64	1024	5,12
-17	39,68	-674,56	13566,08	1024	5,12
-14	39,68	-555,52	13010,56	1024	5,12
14	39,68	555,52	13566,08	1024	5,12
-27	39,68	-1071,36	12494,72	1024	5,12
26	39,68	1031,68	13526,4	1024	5,12
-50	79,37	-3968,5	9557,9	2048	10,24
15	79,37	1190,55	10748,45	2048	10,24
19	79,37	1508,03	12256,48	2048	10,24
36	79,37	2857,32	15113,8	2048	10,24
44	79,37	3492,28	18606,08	2048	10,24
-37	79,37	-2936,69	15669,39	2048	10,24
-17	79,37	-1349,29	14320,1	2048	10,24
35	79,37	2777,95	17098,05	2048	10,24
-22	79,37	-1746,14	15351,91	2048	10,24
-50	79,37	-3968,5	11383,41	2048	10,24
55	79,37	4365,35	15748,76	2048	10,24
27	79,37	2142,99	17891,75	2048	10,24
14	79,37	1111,18	19002,93	2048	10,24
-24	79,37	-1904,88	17098,05	2048	10,24
27	79,37	2142,99	19241,04	2048	10,24
22	79,37	1746,14	20987,18	2048	10,24
-15	79,37	-1190,55	19796,63	2048	10,24
-13	158,74	-2063,62	17733,01	4096	20,48
-18	158,74	-2857,32	14875,69	4096	20,48
14	158,74	2222,36	17098,05	4096	20,48
22	158,74	3492,28	20590,33	4096	20,48
28	158,74	4444,72	25035,05	4096	20,48
25	158,74	3968,5	29003,55	4096	20,48
16	158,74	2539,84	31543,39	4096	20,48
24	158,74	3809,76	35353,15	4096	20,48
28	158,74	4444,72	39797,87	4096	20,48
-21	158,74	-3333,54	36464,33	4096	20,48
-8	158,74	-1269,92	35194,41	4096	20,48
21	158,74	3333,54	38527,95	4096	20,48
16	158,74	2539,84	41067,79	4096	20,48
17	158,74	2698,58	43766,37	4096	20,48
32	158,74	5079,68	48846,05	4096	20,48
14	158,74	2222,36	51068,41	4096	20,48
25	158,74	3968,5	55036,91	4096	20,48
35	317,45	11110,75	66147,66	8192	40,96
24	317,45	7618,8	73766,46	8192	40,96
16	317,45	5079,2	78845,66	8192	40,96
39	317,45	12380,55	91226,21	8192	40,96
62	317,45	19681,9	110908,1	8192	40,96
-24	317,45	-7618,8	103289,3	8192	40,96
31	317,45	9840,95	113130,3	8192	40,96
-22	317,45	-6983,9	106146,4	8192	40,96
23	317,45	7301,35	113447,7	8192	40,96

26	317,45	8253,7	121701,4	8192	40,96
26	317,45	8253,7	129955,1	8192	40,96
21	317,45	6666,45	136621,6	8192	40,96
-23	317,45	-7301,35	129320,2	8192	40,96
-10	317,45	-3174,5	126145,7	8192	40,96
-25	317,45	-7936,25	118209,5	8192	40,96
35	317,45	11110,75	129320,2	8192	40,96
38	317,45	12063,1	141383,3	8192	40,96
16	317,45	5079,2	146462,5	8192	40,96
44	634,89	27935,16	174397,7	8192	81,92
26	634,89	16507,14	190904,8	8192	81,92
30	634,89	19046,7	209951,5	8192	81,92
28	634,89	17776,92	227728,4	8192	81,92
-5	634,89	-3174,45	224554	8192	81,92
-40	634,89	-25395,6	199158,4	8192	81,92
51	634,89	32379,39	231537,8	8192	81,92
50	634,89	31744,5	263282,3	8192	81,92
22	634,89	13967,58	277249,9	8192	81,92
43	634,89	27300,27	304550,1	8192	81,92
	634,89	634,89		8192	81,92
	634,89	634,89		8192	81,92
	634,89	634,89		8192	81,92
	634,89	634,89		8192	81,92
	634,89	634,89		8192	81,92
	634,89	634,89		8192	81,92
	634,89	634,89		8192	81,92
	634,89	634,89		8192	81,92
	634,89	634,89		8192	81,92







