CONF₁(	$C(P_1,P_2)$		$C(P_1,P_2)$	CONF	$_{3}(C(P_{1},P_{2}))$	CONF₄	$(C(P_1,P_2))$		$(C(P_1,P_2))$
protP <sub>1</sub>	protP <sub>2</sub>	protP <sub>1</sub>	protP <sub>2</sub>	protP <sub>1</sub>	protP <sub>2</sub>	protP₁	protP <sub>2</sub>	protP <sub>1</sub>	protP <sub>2</sub>
E159	H44	E159	R16	E159	R17	E159	V43	Q230 <	N156
FOC	Y68	E91 -	S95	E91 -	S95	E91 -	N88	Q.230 —	K152
E86 <	E65	E86 <b>≪</b>	S66	E86 <	S66	E86	Y68	Q171 <	R35
Q135	R16	200	L67	200	L67	Q135 -	R16	GILL	H39
	169	Q94 <	K96	Q135	R16	Q94 <	K96		L19
Q94 <	K96		L86	Q94	K96		N88	Q101 <	M23
	N88	Q82	Y68	Q82 —	Y68	Q82	Y68		T24
Q82	S66	Q171 <	K42	Q171 -	H39		G26	D226	E105
	H25	2000	H39	Q101 <	G26	Q101 <	T24	N156	R17
Q101 €	T24	Q101 <	T24		H25		H25	R231 -	D100
	G26		H25	S90 -	169	S90	169		A98
	M23	S90 -	169	G139 —	R16	G139	R16	R229	F101
S90	N88	N156	—— Q20	N156 -	Q20	N156	Q20		E103
G139	Q20 R17	K83	Y68	R133	L67 N156	R133 -	L67 K152	P219 -	A102 Q148
N156		K88 —— K99 ——	S95	K102 €			E105	P219	Q146 Q20
	E105 F101	naa	T99 A98	K102	K152 F101	K102 €	F101	Y140 <b>←</b>	R17
K102 €	K152	H114 <	T99	K83 —	Y68	ITTO2	N156	V207	Q151
_	A102	Y140	M23	K99 —	A98		A102	V137 —	D13
K83	Y68	V93	L67		V43	K83	Y68	L97 —	Q20
K99	T99		D13	P160 <	R17		A98	L158	R17
H114	A98	V161 <b>←</b>	V43	H114	A98	K99 <	T99	L222	E145
	M11	V89 -	L67		G9	P160 -	R17		Q20
Y136 €	V63	V137	V63	Y136 <	M11		G9	F138 <	R16
	G9		N88	374.40	M23	Y136 <	R16	198	M23
Y140	Q20	L87 <b>≪</b>	Y68	Y140 <	T24	Y140	T24	1223	K152
V93	L67		A90	V93 -	L67	V93	L67		
V161 <	V43	L97	M23	V161 -	L21	V161	R17		
V101	L21	L158	R16	V89	L67	V89 -	S66		
V89 <	S66	F95	T99		L64		L67		
100	L67	F138	L67	V137 <b>≤</b>	V63	V137 €	V63		
V137 <	L64	198	M23		L19		L64		
	R16			107	Y68		M11		
L87	A90			L87 <b>&lt;</b>	A90	1.07	A90 Y68		
L97	M23			1.07	N88	L87 <b>←</b>			
L158 <	R17			L97 -	M23	L97	N88 M23		
F95	D13 T99			L158 <	D13 R17		D13		
	L19			F95 -	T99	L158 <	Q20		
F138 <	L86			F138 —	R16	F95 -	T99		
	T99			198	D100		L19		
198	D100			100	2100	F138 <	Q20		
	2100					198	D100		
							2,00		