

	A	B	C	D	E
1	物質	$R_T / S \text{ cm}^{-1}$	E_A / eV	$C / \text{emu K mol}^{-1}$	θ / K
2	Co(Pc)I	45-50			
3	Co(tbp)I	500		0.039	-0.39
4	Co _{0.15} Ni _{0.85} (Pc)I	350		4.1	-0.7
5	Co _{0.2} Ni _{0.8} (Pc)I	200		5.4	-2.0
6	Co _{0.33} Ni _{0.67} (Pc)I	150		7.4	-2.4
7	Co _{0.75} Ni _{0.25} (Pc)I	60		3.7	-2.4
8	CoPc				60
9	CoPc(AsF ₆) _{0.5}	50		0.056	-5.6
10		100	0.09	0.052	-5.2
11	CoPc(OBu) ₈			0.66	0.74
12	Na _{1.7} [(CoPc) _{0.11} (H ₂ Pc) _{0.89}]				-2.2
13	Cr(Pc)(H ₂ O)(HO)				0
14	Cr(Pc)(py) ₂				-35
15	CrPc				-306
16	[Cr(Pc)(HO)(O)] ₂ · 2Na ⁺				-155
17	[Cr(Pc)(HO)(O)] ₂ · 2(py)H ⁺				-15
18	[CrPc]OH				-15
19	CuPc				
20	Cu(Pc)I	1000			-5
21		1000		0.394	-4.0
22				0.401	-4.18
23		70		0.394	-4.0
24	Cu(tatbp)I	100-500		0.428	-6.9
25	Cu _{0.05} Ni _{0.95} (Pc)I			0.026	-0.069
26	Cu _{0.10} Ni _{0.90} (Pc)I	500		0.0351	-0.83
27	Cu _{0.25} Ni _{0.75} (Pc)I			0.1137	-1.59
28	Cu _{0.5} Ni _{0.5} (Pc)I			0.2304	-2.47
29	CuPc (2-Et-C ₆ O) ₈				0
30	Cu(Pc) liq. cryst. (see Fig. 1)				-20
31	Fe(OCIO ₃) ₂ (TPP ⁻)				-2.8
32	Fe(Pc)Cl				-53
33	FePc				
34					-9
35	K-FePc				
36	[FeCl(TPP ⁻)](SbCl ₆)				-7.5
37	HO-[(Pc)RuO] _n -H n 11	0.01			
38	Mn(Pc)(HO)(CN)				-5
39	Mn(Pc)O				-46
40	MnPc				18.4
41					18.8
42					6
43	[Mn(Pc)(O) ₂] ₂ · 2Na ⁺				-49
44	(RuPc) ₂	0.00001			
45	Ti(Pc) ₂ I ₂	(0.5-5.0)e-3			
46	[Ti(Pc) ₂]NO ₃	1e-5 _(77K)			
47	[Ti(Pc) ₂]PF ₆	0.0005 _(77K)			
48	V(Pc)O				4
49	(BrMe-DCNQI) ₂ Cu	1000			
50		700	0.045 _(100K)		-16
51	(ClMe-DCNQI) ₂ Cu				
52		700	0.045		-17
53	(DBr-DCNQI) ₂ Cu				
54					
55		700	0.045 _(100K)		-12
56					
57					
58	(DBr-DCNQI-d ₈) ₂ Cu				
59	(DI-DCNQI) ₂ Cu				
60					
61				0.4	-200

	F	G	H	I	J	K	L	M
1	χ_{\max} / K	$\chi_{\text{rt}} / \text{emu mol}^{-1}$	J / K	$T_{\text{trans}} / \text{K}$	phase	g(ii)	g()	$\Delta H / \text{G}$
2		5.00e-4	-130		para	2.0027		
3		7.8e-4				2.00		4
4		2.3e-4				2.75		
5		2.7e-4				2.74		
6		2.3e-4				2.70		
7		3.4e-4				2.54		
8						2.57		
9		5e-4						
10		(7-8)e-4						
11		2.2e-3	3.85			2.63		
12						2.0234(4.2K)		180 (4.2K)
13		5.768e-3						
14		4.197e-3						
15		5.126e-3	-38.2			2.0		
16		6.520e-3						
17		6.958e-3						
18		6.855e-3						
19						2.085		
20								
21			-0.34			2.15(Cu)	2.03(Cu)	35
22		1.38e-3				2.131	2.031	
23		1.9e-4(π)						
24		2.8e-4	3.3			2.148	2.036	16
25		3.1e-4(π)				2.05	110	
26		3.0e-4(π)				2.06	50	
27		1.6e-4(π)				2.10	40	
28		1.4e-4(π)				2.12	25	
29						2.054		54
30						2.048		96
31			55			1.98		
32		4.647e-3	-10.4			1.77		
33						3.2567		
34		5.395e-3						
35						2.0833		
36			<-180					
37						2.00		
38		6.337e-3						
39		5.927e-3						
40				8.6	Ferro			
41								
42		7.943e-3						
43		6.857e-3						
44		3e-4						
45						2.0020		6.1
46						2.0011		2.8
47						2.0012		3.1
48								
49		5.5e-4						16(25K)
50				11	AF	2.3888	2.070	165
51		5.5e-4				2.39(Cu, 25K)	2.082(Cu, 25K)	7(25K)
52				8	AF		2.076	63
53		7e-1		15	AF			
54		5e-4		16	WF			
55				13	AF		2.060	135
56				16	WF(>8K)			
57		4.3e-4		13	AF			
58				8	WF			
59	110	9e-4			para			
60	110	9e-4						
61	110	9e-4						

	N	O	P
1	remarks	Ref.	
2	Raman, RS, TEP	JACS	107, pp6915-6920, (1985)
3	Raman, RS, TEP	IC	31, pp4517-4523, (1992)
4	TEP	JACS	111, pp6616-6620, (1989)
5	TEP	JACS	111, pp6616-6620, (1989)
6	TEP	JACS	111, pp6616-6620, (1989)
7	TEP	JACS	111, pp6616-6620, (1989)
8	$\mu_{\text{eff}}=2.72\mu\text{B}$	JCS	pp1821-1829, (1965)
9	TEP	SM	55-57, pp1699-1704, (1993)
10	IR, RS, TEP	SM	62, pp169-178, (1994)
11		MCLC	218, pp219-222, (1992)
12	$g(\parallel)=1.9302$, $g(\perp)=2.0383$	CPL	246, pp615-618, (1995)
13	$\mu_{\text{eff}}=3.69\mu\text{B}$	JCS	pp1821-1829, (1965)
14	$\mu_{\text{eff}}=3.16\mu\text{B}$	JCS	pp1821-1829, (1965)
15	$\mu_{\text{eff}}=3.49\mu\text{B}$	JCS	pp1821-1829, (1965)
16	$\mu_{\text{eff}}=3.91\mu\text{B}$	JCS	pp1821-1829, (1965)
17	$\mu_{\text{eff}}=4.06\mu\text{B}$	JCS	pp1821-1829, (1965)
18	$\mu_{\text{eff}}=4.03\mu\text{B}$	JCS	pp1821-1829, (1965)
19	$\mu_{\text{eff}}=1.73\mu\text{B}$	JCS	pp1821-1829, (1965)
20		MCLC	120, pp427-432, (1985)
21	$\chi\pi=1.9\text{e-}4$, NMR	PRL	57, pp1177-1180, (1986)
22	g -tensor($g(\parallel)$ Cu=2.151, $g(\perp)$ Cu=2.039, $g\pi=1.97$), Raman	JACS	109, pp1115-1121, (1987)
23	Raman	PR	39, pp10682-10692, (1989)
24	$H = 11/G$, NMR, ^{13}C NMR, Raman	IC	28, pp3889-3896, (1989)
25	Raman	PR	39, pp10682-10692, (1993)
26	Raman	PR	39, pp10682-10692, (1992)
27	Raman	PR	39, pp10682-10692, (1991)
28	Raman	PR	39, pp10682-10692, (1990)
29		JACS	114, pp4475-4479, (1992)
30		JACS	114, pp4475-4479, (1992)
31	$\mu_{\text{eff}}=6.50\mu\text{B}$, IR, Mossbauer, NMR, UV	JACS	108, pp1223-1234, (1986)
32	$\mu_{\text{eff}}=3.32\mu\text{B}$	JCS	pp1821-1829, (1965)
33		SM	85, pp1731-1732, (1997)
34	$\mu_{\text{eff}}=3.85\mu\text{B}$	JCS	pp1821-1829, (1965)
35		SM	85, pp1731-1732, (1997)
36	$\mu_{\text{eff}}=4.80\mu\text{B}$, IR, Mossbauer, NMR, UV	JACS	108, pp1223-1234, (1986)
37	IR, Raman, UV, XPS	IC	35, pp4643-4648, (1996)
38	$\mu_{\text{eff}}=3.88\mu\text{B}$	JCS	pp1821-1829, (1965)
39	$\mu_{\text{eff}}=3.85\mu\text{B}$	JCS	pp1821-1829, (1965)
40	NMR	BCSJ	46, pp2724-2728, (1973)
41	$\mu_{\text{eff}}=4.3/\mu\text{B}$, High P	PR	44, pp2589-2594, (1991)
42	$\mu_{\text{eff}}=4.34\mu\text{B}$	JCS	pp1821-1829, (1965)
43	$\mu_{\text{eff}}=4.00\mu\text{B}$	JCS	pp1821-1829, (1965)
44	UV	IC	33, pp4635-4640, (1994)
45	IR	IC	32, pp4605-4611, (1993)
46	IR	IC	32, pp4605-4611, (1993)
47	IR	IC	32, pp4605-4611, (1993)
48		JCS	pp1821-1829, (1965)
49	M-I(200K)	SSC	65, pp809-813, (1988)
50	M-I(160K), TEP	PR	38, pp5913-5923, (1988)
51	M-I(150K)	SSC	65, pp809-813, (1988)
52	M-I(210K), TEP	PR	38, pp5913-5923, (1988)
53	M-I, NMR, TN shift under High P	SM	55-57, pp2281-2288, (1993)
54	M-I(163K), TRM	JPSJ	63, pp425-428, (1994)
55	M-I(180K), TEP	PR	38, pp5913-5923, (1988)
56		SM	70, pp1081-1082, (1995)
57	M-I(160K)	JPCS	51, pp533-537, (1990)
58	M-I(80K)	JPSJ	63, pp425-428, (1994)
59	NMR, ^{13}C -NMR	SM	86, pp2103-2104, (1997)
60		SM	70, pp1081-1082, (1995)
61		SSC	93, pp585-588, (1995)

	Q	R	S	T	U	V
1	Author					
2	J. Martinsen	J. L. Stanton	R. L. Greene	J. Tanaka	B. M. Hoffman	J. A. Ibers
3	K. Liou	T. P. Newcomb	M. D. Heagy	J. A. Thompson	W. B. Heuer	R. L. Musselmar
4	K. Liou	C. S. Jacobsen	B. M. Hoffman			
5	K. Liou	C. S. Jacobsen	B. M. Hoffman			
6	K. Liou	C. S. Jacobsen	B. M. Hoffman			
7	K. Liou	C. S. Jacobsen	B. M. Hoffman			
8	A. B. P. Lever					
9	K. Yakushi	H. Yamakado	T. Ida	A. Ugawa	K. Awaga	Y. Maruyama
10	H. Yamakado	T. Ida	A. Ugawa	K. Yakushi	K. Awaga	Y. Maruyama
11	H. Yamakado	K. Yakushi	K. Awaga	Y. Maruyama	T. Nakao	K. Kasuga
12	A. R. Harutyunyan					
13	A. B. P. Lever					
14	A. B. P. Lever					
15	A. B. P. Lever					
16	A. B. P. Lever					
17	A. B. P. Lever					
18	A. B. P. Lever					
19	A. B. P. Lever					
20	S. M. Palmer	M. Y. Ogawa	J. Martinsen	J. L. Stanton	B. M. Hoffman	J. A. Ibers
21	M. Y. Ogawa	B. M. Hoffman	S. Lee	M. Yudkowsky	W. P. Halperin	
22	M. Y. Ogawa	J. Martinsen	S. M. Palmer	J. L. Stanton	J. Tanaka	R. L. Greene
23	M. Y. Ogawa	S. M. Palmer	K. Liou	G. Quirion	J. A. Thompson	M. Poirier
24	K. Liou	M. Y. Ogawa	T. P. Newcomb	G. Quirion	M. Lee	M. Poirier
25	M. Y. Ogawa	S. M. Palmer	K. Liou	G. Quirion	J. A. Thompson	M. Poirier
26	M. Y. Ogawa	S. M. Palmer	K. Liou	G. Quirion	J. A. Thompson	M. Poirier
27	M. Y. Ogawa	S. M. Palmer	K. Liou	G. Quirion	J. A. Thompson	M. Poirier
28	M. Y. Ogawa	S. M. Palmer	K. Liou	G. Quirion	J. A. Thompson	M. Poirier
29	D. Lelievre	L. Bosio	J. Simon	J. J. Andre	F. Bensebaa	
30	D. Lelievre	L. Bosio	J. Simon	J. J. Andre	F. Bensebaa	
31	P. Gans	G. Buisson	E. Duee	J.-C. Marchon	B. S. Erler	W. F. Scholz
32	A. B. P. Lever					
33	Y. Iijima	A. watada	K. Ujiie	S. Nakajima	L. S. Grigoyan	
34	A. B. P. Lever					
35	Y. Iijima	A. watada	K. Ujiie	S. Nakajima	L. S. Grigoyan	
36	P. Gans	G. Buisson	E. Duee	J.-C. Marchon	B. S. Erler	W. F. Scholz
37	A. Capobianchi	G. Pennesi	A. M. Paoletti	G. Rossi	R. Caminiti	S. Sadun
38	A. B. P. Lever					
39	A. B. P. Lever					
40	H. Miyoshi	H. Ohya-Nishigu	Y. Deguchi			
41	K. Awaga	Y. Maruyama				
42	A. B. P. Lever					
43	A. B. P. Lever					
44	A. Capobianchi	A. M. Paoletti	G. Pennesi	G. Rossi	R. Caminiti	C. Ercolani
45	A. Capobianchi	C. Ercolani	A. M. Paoletti	G. Pennesi	G. Rossi	A. Chiesi-Villa
46	A. Capobianchi	C. Ercolani	A. M. Paoletti	G. Pennesi	G. Rossi	A. Chiesi-Villa
47	A. Capobianchi	C. Ercolani	A. M. Paoletti	G. Pennesi	G. Rossi	A. Chiesi-Villa
48	A. B. P. Lever					
49	H. -P. Werner	J. U. von Schutz	H. C. Wolf	R. Kremer	M. Gehrke	A. Aumuller
50	T. Mori	H. Inokuchi	A. Kobayashi	R. Kato	H. Kobayashi	
51	H. -P. Werner	J. U. von Schutz	H. C. Wolf	R. Kremer	M. Gehrke	A. Aumuller
52	T. Mori	H. Inokuchi	A. Kobayashi	R. Kato	H. Kobayashi	
53	T. Takahashi	K. Kanoda	M. Tamura	K. Hiraki	K. Ikeda	R. Kato
54	M. Tamura	H. Sawa	Y. Kashimura	S. Aonuma	R. Kato	M. Kinoshita
55	T. Mori	H. Inokuchi	A. Kobayashi	R. Kato	H. Kobayashi	
56	M. Tamura	H. Sawa	Y. Kashimura	S. Aonuma	R. Kato	M. Kinoshita
57	H. Kobayashi	R. Kato	A. Kobayashi	Y. Nishino	K. Kajita	W. Sasaki
58	M. Tamura	H. Sawa	Y. Kashimura	S. Aonuma	R. Kato	M. Kinoshita
59	K. Hiraki	K. Kanoda				
60	M. Tamura	H. Sawa	Y. Kashimura	S. Aonuma	R. Kato	M. Kinoshita
61	M. Tamura	Y. Kashimura	H. Sawa	S. Aonuma	R. Kato	M. Kinoshita

	W	X	Y	Z	AA
1					
2					
3	C. S. Jacobsen	B. M. Hoffman	J. A. Ibers		
4					
5					
6					
7					
8					
9	K. Imaeda	H. Inokuchi			
10	K. Imaeda	H. Inokuchi			
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20	R. L. Greene				
21					
22	B. M. Hoffman	J. A. Ibers			
23	B. M. Hoffman				
24	W. P. Halperin	B. M. Hoffman	J. A. Ibers		
25	B. M. Hoffman				
26	B. M. Hoffman				
27	B. M. Hoffman				
28	B. M. Hoffman				
29					
30					
31	C. A. Reed				
32					
33					
34					
35					
36	C. A. Reed				
37	C. Ercolani				
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45	C. Rizzoli				
46	C. Rizzoli				
47	C. Rizzoli				
48					
49	P. Erk	S. Hunig			
50					
51	P. Erk	S. Hunig			
52					
53	H. Kobayashi	A. Kobayashi			
54					
55					
56	H. Kobayashi				
57					
58					
59					
60	H. Kobayashi				
61					

	A	B	C	D	E
62	物質	$RT / \text{S cm}^{-1}$	E_A / eV	$C / \text{emu K mol}^{-1}$	θ / K
63	(DMe-DCNQI) ₂ Cu			0.125	
64					57
65		1000			
66		1000-2000			
67					
68					
69					
70	(DMe-DCNQI-a,a'-d ₂) ₂ Cu			0.18	-14
71	(DMe-DCNQI[3,3;1]d ₇) ₂ Cu				
72					
73	(DMe-DCNQI-d ₈) ₂ Cu				
74					
75	(DMe-DCNQI-h ₈ (1-x)-d ₈ (x)) ₂ Cu, x=0.29	1000		0.154	-13.5
76					
77	(DMe-DCNQI-h ₈ (1-x)-d ₈ (x)) ₂ Cu, x=0.44	1000			
78	(DMe-D ¹³ CNQI) ₂ Li _{1-x} Cu _x				
79	(DMeO-DCNQI) ₂ Cu				
80					
81	[(bpy)Cu(OH) ₂ Cu(bipy)](TCNQ) ₂	6e-3			
82	[Cu ₂ (bnp)](TCNQ) ₄	<1e-6		0.060	
83	[Cu ₂ (papfs)(OH)](TCNQ) ₂	<1e-6		0.064	
84	[Fe(abpt) ₂ (TCNQ) ₂]				
85	[Fe(C ₅ Et ₅) ₂](TCNQ)				6.8
86	[Fe(η 5-C ₉ Me ₇) ₂](TCNE)			0.96	-0.3
87	[Fe(η 5-C ₉ Me ₇) ₂](TCNQ)			0.85	6
88	[Fe(C ₅ Me ₅) ₂](TCNE)				
89	[Fe(II)(CH ₃ OH) ₄ (TCNQ) ₂](TCNQ) · 2CH ₃ CN			3.24	-3.15
90	[Mn(II)(tpa)(μ -O ₂ CCH ₃) ₂](TCNQ) ₂ · 2CH ₃ CN				
91	[Mn(II)(tpa)(TCNQ)(CH ₃ OH)](TCNQ) ₂ CH ₃ CN				
92	[Mn(III)(salen)(TCNQ) _{0.5}]-			2.75	-0.69
93	[Mn(III)(salen)(TCNQ) _{0.5} (CH ₃ OH)] · CH ₃ OH · H ₂ O				
94	(BEDT)CoCl ₄	2.5			
95	(BEDT)FeBr ₄	1e-6		4.4	-5
96	(BEDT)[MoOCl ₄ (H ₂ O)]				-0.23
97		0.5	0.05 (70K)	0.314	-0.23
98			0.21 (300K)		
99					-0.23
100				0.314	-0.23
101	(BEDT)[Re ₂ (NCS) ₁₀]CH ₂ Cl ₂	0.01	0.30		-0.7
102	(BEDT) ₂ CuCl ₄	0.0001	0.32		
103	(BEDT) ₂ FeCl ₄	0.1	0.2		-4
104		0.01	0.21	4.7	-6
105					-4
106	α -(BEDT) ₂ CsCo(SCN) ₄	14			-3.1
107					-3
108					
109	α -(BEDT) ₂ RbCo(SCN) ₄				-3.7
110		2			6.5
111	α'' -(BEDT) ₂ K _{1.4} Co(SCN) ₄	6	0.05		-4.6
112					-4.6
113	(BEDT) ₃ CuBr ₄	0.24			-100
114		0.24	0.07		-140
115		0.25	0.14 (>200K)	2.77	-139
116			0.07 (<200K)		
117				1.07	-100
118		0.7			-110
119					
120					-100
121		0.6	0.16 (>230K)		
122			0.03 (<200K)		
123		0.7			-110

	F	G	H	I	J	K	L	M
62	χ_{\max} / K	$\chi_{\text{rt}} / \text{emu mol}^{-1}$	J / K	$T_{\text{trans}} / \text{K}$	phase	g(ii)	g()	$\Delta H / \text{G}$
63		5.6e-4				2.408(<70K)	2.079(70K)	
64		5.6e-4				2.408(<70K)	2.079(70K)	
65		5.5e-4						
66				5.5	AF	2.408	2.079	23
67		3.5e-4						
68		5.4e-4						
69	25	0.8e-6		8				
70		-1.95e-4			para	2.41	2.08	
71				6.7	AF			
72				7	AF			
73	7			8	WF	2.408	2.079	
74				10	WF(>2K)			
75	31(cooling)					2.2		
76	45(Heating)							
77								
78		5e-4						
79		4e-4						
80		0.8e-6						
81	8.07e-4		-120(ST)			2.082		230
82	1.13e-3					2.009		20
83	2.8e-4					2.004		7
84	8.2e-3(450K)					2.00		
85	5.9e-3							
86						2.03		
87			5.0		Ferro			
88		6.67e-3	27.4	4.8	Ferro	2(TCNE)		
89		9.1e-3						
90		2.9e-2	-0.972		AF	1.995		
91		3.7e-2	-0.197			2.003		
92		1.1e-2						
93								
94			-0.15		para	2		80
95								
96								
97					AF	2		
98								
99								
100								
101						2		
102		1.5e-3	0			2.005	2.290	24-65
103						1.976-1.986		
104								
105		1.5e-2						
106			-0.65			2.48		80
107		2e-2 (100K)	-7			2.48		
108		0.3 (2K)						
109						2.38		
110						2.22		80
111						2.23		
112		6.1e-4	-100			2.23		
113			-15.7	7.65		1.85		
114		1e-2	-17	7.5	AF			100
115				7.5				
116								
117			-15.7	7.65		2.02		
118			-15		AF	2.070	2.021	115
119		2.7e-3						
120			-15.7	7.65				
121						2.02	2.063	110
122								
123		5e-3	-15					

	N	O	P
62	remarks	Ref.	
63	XPS, C, MR	SM	27, B237-B242, (1988)
64	C	SSC	67, pp565-568, (1988)
65		SSC	65, pp809-813, (1988)
66	TEP	PR	38, pp5913-5923, (1988)
67		JPSJ	60, pp4222-4229, (1991)
68		JPCS	51, pp533-537, (1990)
69		SM	55-57, pp1832-1839, (1993)
70	$C = 0.14$, M-I-M	JPSJ	63, pp429-432, (1994)
71	AFMR, NMR	SM	70, pp1091-1092, (1995)
72	AFMR, NMR	P	194-196, 231-232, (1994)
73		JPSJ	62, pp1470-1473, (1993)
74	$H_{sf}=2-8kOe$	SM	70, pp1081-1082, (1995)
75	M-I(50K)	SSC	85, pp831-835, (1993)
76			
77	M-I-M(50K, 11K)	SSC	85, pp831-835, (1993)
78	Metal($x>0.5$), M-I($x<0.5$), ^{13}C -NMR	SM	70, pp1081-1082, (1995)
79		JPSJ	60, pp4222-4229, (1991)
80		SM	55-57, pp1832-1839, (1993)
81	UV	SM	39, pp81-90, (1990)
82	UV	SM	39, pp81-90, (1990)
83	UV	SM	39, pp81-90, (1990)
84	$\mu_{eff}=5.44\mu B(450K)$, IR, Mossbauer	JACS	118, pp2190-2197, (1996)
85	$\mu_{eff}=3.9\mu B$, Mossbauer	O	10, pp688-693, (1991)
86	$\mu_{eff}=2.77\mu B$, IR	IC	33, pp1833-1841, (1994)
87	$\mu_{eff}=2.61\mu B$, IR	IC	33, pp1833-1841, (1994)
88	$g(II)=4_{(DMeFc)}$, $g(I)=2_{(DMeFc)}$	PRL	58, pp2695-2698, (1987)
89	CV, IR, Mossbauer	BCSJ	68, pp889-897, (1995)
90		IC	32, pp5697-5703, (1993)
91		IC	32, pp5697-5703, (1993)
92	CV, IR, Mossbauer	BCSJ	68, pp889-897, (1995)
93			
94		SM	41-43, pp2217-2220, (1991)
95		JCSD	pp859-865, (1990)
96		JPF	6, 1987-1996, (1996)
97		SM	70, pp781-782, (1995)
98			
99		MCLC	284, pp15-26, (1996)
100		SM	70, pp767-770, (1995)
101		SM	70, pp781-782, (1995)
102		SM	41-43, pp2123-2126, (1991)
103		IC	35, pp4719-4726, (1996)
104	$\mu_{eff}=6.1\mu B$	JCSD	pp859-865, (1990)
105	ST model	PR	57, pp1291-1295, (1997)
106	M-I(20K)	MCLC	284, pp15-26, (1996)
107		JPF	6, 1987-1996, (1996)
108			
109		JPF	6, 1987-1996, (1996)
110	M-I(190K)	MCLC	284, pp15-26, (1996)
111	M-I(300K)	MCLC	284, pp15-26, (1996)
112		JPF	6, 1987-1996, (1996)
113	$T_c=59K$	MCLC	285, pp19-26, (1996)
114	$T_c=59K$, $H(A)/H(E)=1e-4$, $H(sf)=0.7T$	MCLC	233, pp325-334, (1993)
115	$T_c=59K$, $H(sf)=0.7T$	SM	55-57, pp2191-2197, (1993)
116			
117	$T_c=59K$, $H(A)/H(E)=1e-4$, $H(sf)=0.6T$	JPSJ	65, pp2645-2654, (1996)
118	High P σ , TEP	PR	50, pp2118-2127, (1994)
119	High P $\sigma=25/Scm-1kbar-1$	PR	57, pp1291-1295, (1997)
120	$T_c=59(K)$,	BCSJ	70, 2005-2023, (1997)
121		SM	41-43, pp2123-2126, (1991)
122			
123	High P σ	SM	55-57, pp2347-2352, (1993)

	Q	R	S	T	U	V
62	Author					
63	T. Mori	H. Inokuchi	A. Kobayashi	R. Kato	H. Kobayashi	
64	T. Mori	S. Badow	H. Inokuchi	A. Kobayashi	R. Kato	H. Kobayashi
65	H. -P. Werner	J. U. von Schutz	H. C. Wolf	R. Kremer	M. Gehrke	A. Aumuller
66	T. Mori	H. Inokuchi	A. Kobayashi	R. Kato	H. Kobayashi	
67	S. Kagoshima	N. Sugimoto	T. Osada	A. Kobayashi	R. Kato	H. Kobayashi
68	H. Kobayashi	R. Kato	A. Kobayashi	Y. Nishino	K. Kajita	W. Sasaki
69	S.Kagoshima	A.Miyazaki	T.Osada	Y.Saito	N.Wada	H.Yano
70	M. Tamura	H. Sawa	S. Aonuma	R. Kato	M. Kinoshita	
71	K. Hiraki	Y. Kobayashi	T. Nakamura	T. Takahashi	S. Aonuma	H. Sawa
72	T. Nakamura	K. Hiraki	Y. Kobayashi	T. Takahashi	S. Aonuma	H. Sawa
73	M. Tamura	H. Sawa	S. Aonuma	R. Kato	M. Kinoshita	H. Kobayashi
74	M. Tamura	H. Sawa	Y. Kashimura	S. Aonuma	R. Kato	M. Kinoshita
75	R. Kato	H. Sawa	M. Tamura	M. Kinoshita	H. Kobayashi	
76						
77	R. Kato	H. Sawa	M. Tamura	M. Kinoshita	H. Kobayashi	
78	M. Tamura	H. Sawa	Y. Kashimura	S. Aonuma	R. Kato	M. Kinoshita
79	S. Kagoshima	N. Sugimoto	T. Osada	A. Kobayashi	R. Kato	H. Kobayashi
80	S.Kagoshima	A.Miyazaki	T.Osada	Y.Saito	N.Wada	H.Yano
81	P. Lacroix	O. Kahn	L. Valade	P. Cassoux	L. K. Thompson	
82	P. Lacroix	O. Kahn	L. Valade	P. Cassoux	L. K. Thompson	
83	P. Lacroix	O. Kahn	L. Valade	P. Cassoux	L. K. Thompson	
84	P. J. Kunkeler	P. J. van Koning	J. P. Cornelisse	A. N. van der Ho	A. M. van der Kl	A. L. Spek
85	K.-M. Chi	J. C. Calabrese	W. M. Reiff	J. S. Miller		
86	V. J. Murphy	D. O'Hare				
87	V. J. Murphy	D. O'Hare				
88	S. Chittipeddi	K. R. Cromack	J. S. Miller	A. J. Epstein		
89	H. Oshio	E. Ito	Y. Maeda			
90	H. Oshio	E. Ito	I. Mogi	T. Ito		
91	H. Oshio	E. Ito	I. Mogi	T. Ito		
92	H. Oshio	E. Ito	Y. Maeda			
93						
94	T. Sugano	H. Takenouchi	D. Shiomi	M. Kinoshita		
95	T.Mallah	C.Hollis	S.Bott	M.Kurmoo	P.Day	M.Allan
96	H.Mori	S.Tanaka	T.Mori			
97	C.J.Kepert	M.R.Truter	M.Kurmoo	P.Day		
98						
99	H.Mori	S.Tanaka	T.Mori			
100	P. Day	A. W. Graham	C. J. Kepert	M. Kurmoo		
101	C.J.Kepert	M.R.Truter	M.Kurmoo	P.Day		
102	M. Kurmoo	D. Kanazawa	P. Day			
103	M.Kurmoo	P.Day	P.Guionneau	G.Bravic	D.Chasseau	L.Ducasse
104	T. Mallah	C. Hollis	S. Bott.	M. Kurmoo	P. Day	M.Allan
105	P. Day	M. Kurmoo				
106	H. Mori	S. Tanaka	T. Mori			
107	H.Mori	S.Tanaka	T.Mori			
108						
109	H.Mori	S.Tanaka	T.Mori			
110	H. Mori	S. Tanaka	T. Mori			
111	H. Mori	S. Tanaka	T. Mori			
112	H.Mori	S.Tanaka	T.Mori			
113	T.Enoki	M.Enomoto	M.Enomoto	K.Yamaguchi	N.Yoneyama	J.Yamaura
114	T.Enoki	J.Yamaura	N.Sugiyasu	K.Suzuki	G.Saito	
115	K.Suzuki	J.Yamaura	N.Sugiyasu	T.Enoki	G.Saito	
116						
117	J.Yamaura	K.Suzuki	Y.Kaizu	T.Enoki	K.Murata	G.Saito
118	I. R. Marsden	M. L. Allan	R. H. Friend	M. Kurmoo	D. Kanazawa	P. Day
119	P. Day	M. Kurmoo				
120	T.Enoki	J.Yamaura	A.Miyazaki			
121	M. Kurmoo	D. Kanazawa	P. Day			
122						
123	M.Kurmoo	D.Kanazawa	P.Day	I.R.Marsden	M.Allan	R.H.Friend

	W	X	Y	Z	AA
62					
63					
64					
65	P. Erk	S. Hunig			
66					
67					
68					
69	T.Takahashi	K.Kanoda	H.Kobayashi	A.Kobayashi	R.Kato
70					
71	R. Kato	H. Kobayashi			
72	R. Kato	H. Kobayashi			
73					
74	H. Kobayashi				
75					
76					
77					
78	H. Kobayashi				
79					
80	T.Takahashi	K.Kanoda	H.Kobayashi	A.Kobayashi	R.Kato
81					
82					
83					
84	J. G. Haasnoot	J. Reedijk			
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95	R.H.Friend				
96					
97					
98					
99					
100					
101					
102					
103	M.L.Allan	I.D.Marsden	R.H.Friend		
104	R.H.Friend				
105					
106					
107					
108					
109					
110					
111					
112					
113	A.Miyazaki	G.Saito			
114					
115					
116					
117					
118	G. Bravic	D. Chasseau	L. Ducasse	W. Hayes	
119					
120					
121					
122					
123					

	A	B	C	D	E
124	物質	$R_T / \text{S cm}^{-1}$	E_A / eV	$C / \text{emu K mol}^{-1}$	θ / K
125	(BEDT)3CuCl2Br2				-59
126					
127		0.7			-59
128		0.7	0.09(>230K)		-60
129			0.04(<200K)		
130	(BEDT)3CuCl4H2O	140			
131		140 _(IIa-c)			1
132	(BEDT)4[(H2O)Fe(C2O4)3]PhCN				-0.2
133					-0.2
134		100 _(200K)			
135		100		4.375	-0.2
136	(BEDT)4[Cr(C2O4)3]PhCN	1-10	0.09	1.70	-2
137	(BEDT)4[CrFe(C2O4)3]PhCN	1-10	0.09	1.70	-2.0
138	(BEDT)4[NH4Fe(C2O4)3]PhCN		0.14		
139	(BEDT)4[KFe(C2O4)3]PhCN	0.0001	0.14	4.44	-0.25
140					-0.25
141					-0.25
142		1e-6 _(plate)			-0.4
143	(BEDT)4[H2OFe(C2O4)3]PhNO2	10			
144	κ -[(Et4N)(BEDT)4Fe(CN)6]3H2O	0.2			
145	κ -[(Et4N)(BEDT)4Co(CN)6]3H2O	10			
146	θ -(BETS)4Cu2Cl6	100			
147					-163
148	(BEDT)6H4[Co4(H2O)2(PW9O34)2]	0.95			
149	(BEDT)6H4[Mn4(H2O)2(PW9O34)2]				
150	(BEDT)8[CoW12O40]5.5H2O	0.1	120		
151	(BEDT)8[PMo3NbW8O40]	0.037	0.16	1.9976	-153
152	α 2-(BEDT)8[PCo(H2O)W11O39]			0.214	
153	α 2-(BEDT)8[PCu(H2O)W11O39]			0.130	
154	α 3-(BEDT)8[PMn(H2O)Mo11O39]			0	
155	α 3-(BEDT)8[PMn(H2O)W11O39]			0.100	
156	α 2-(BEDT)8[PNi(H2O)W11O39]			0.160	
157	α 2-(BEDT)8[SiCr(H2O)W11O39]			0.100	
158	α 2-(BEDT)8[SiFe(H2O)Mo11O39]			0	
159	κ -(BETS)2FeCl4				-8
160		100			-8.5
161	λ -(BETS)2FeCl4				-15
162					-23
163		20			-15
164	BET2(FeCl4)	60		4.75	
165					
166	(C1TET-TTF)FeBr4	2e-7	0.43	4.64	-16
167		2e-7	0.43	4.64	-16
168	(C1TET-TTF)FeCl4			4.41	-6.5
169				4.41	-6.5
170	(BMDT)FeCl4		0.03	4.75	-7.5
171	(DMET)2FeBr4	15	0.013	4.4	-5.7
172	(Per)2Co(mnt)2	200			
173	(Per)2Cu(mnt)2	700			
174	(Per)2Fe(mnt)2	200			
175	(TMTSF)FeCl4		0.06	4.375	-7.5
176		0.025	0.06	4.2	-7.5
177		1			-5
178		1			-7
179	(TTF)(CoCl4)0.25	0.2		0.657	-4
180	(TTF)(MnCl3)0.75	15		3.5	-14
181	(TTF)(MnCl4)0.25	0.2		1.09	-4
182	(TTF)4[Cu(H2O)2[Cr(C2O4)3]2]nH2O				
183	(TTF)4[Fe(H2O)2[Cr(C2O4)3]2]nH2O				
184	(TTF)4[Fe(H2O)2[Fe(C2O4)3]2]nH2O				
185	(TTF)4[Mn(H2O)2[Cr(C2O4)3]2]nH2O				
186	(TTF)4[Mn(H2O)2[Fe(C2O4)3]2]nH2O				
187	(TTF)4[Ni(H2O)2[Cr(C2O4)3]2]nH2O				

	F	G	H	I	J	K	L	M
124	χ_{\max} / K	$\chi_{\text{rt}} / \text{emu mol}^{-1}$	J / K	$T_{\text{trans}} / \text{K}$	phase	g(ii)	g()	$\Delta H / \text{G}$
125			-8		AF	2.085	2.016	90-100
126		2.7e-3						
127		5e-3	-8					
128		1e-3				2.016	2.085	90-100
129								
130		1e-3	0			2.005	2.300	40-140
131					Ferro	2.05-2.25 _(Cu)		44-150 _(Cu)
132								
133								
134								
135					AF			
136				6	AF	2.0035	2.001	45
137								
138						~2		
139				8-8.3		2.002-2.012 _(Fe)		23-35 _(Fe)
140								
141								
142								
143						2.005		38.1
144		4.7e-2						
145		4.7e-2						
146		6.5e-4 _(200K)	-163					
147	200	2.3e-4			AF			
148		6e-2						
149		5e-2				2		
150					AF	2.009		100
151		~2e-3	-60		AF	2.005		31
152		1.9e-2	-121 _(π)					
153		1.1e-2 _(250K)	-121 _(π)					
154		2.7e-2	-129 _(π)					
155		2.1e-2	-121 _(π)					
156		1.3e-2	-101 _(π)					
157		2.0e-2	-101 _(π)					
158			-121 _(π)					
159								
160						2.030		453
161		1.2e-2		8.5	AF			
162					AF			
163	8					2.048		226
164		1.5e-2	-0.22			2.0065 _(π)		13 _(π)
165								
166				4	AF	2.03		1000
167				4.2	AF	2.03		1000
168								
169								
170		1.6e-2			AF			
171		0.015		3.5	AF			
172		3.5e-4						6
173		1.5e-4						0.3
174		1.5e-3						30
175		1.5e-2		4	AF			
176				4				
177		3e-4	-6		AF			
178		3e-4	-6		AF			
179								
180						2.003-2.037		400-750
181								
182		1.3e-2	-0.70					
183		2.2e-2	0.69					
184		4.3e-2	-3.38					
185		2.7e-2	0.78					
186		4.8e-2	-1.99					
187		1.3e-2	0.17					

	N	O	P
124	remarks	Ref.	
125		PR	50, pp2118-2127, (1994)
126	High P $\sigma=25/\text{Scm}$ -1kbar-1	PR	57, pp1291-1295, (1997)
127	High P σ	SM	55-57, pp2347-2352, (1993)
128		SM	41-43, pp2123-2126, (1991)
129			
130		SM	41-43, pp2123-2126, (1991)
131	$g=2.03-2.04$, $H=40-60$ (conduction electron), TEP	JACS	114, pp10722-10729, (1992)
132		JPF	6, 1987-1996, (1996)
133		MCLC	284, pp15-26, (1996)
134	SC(8-8.3K), ESR(two signal)	SM	85, pp1445-1450, (1997)
135	SC(8.5K)	JCSC	pp2061-2062, (1995)
136	IR	MCLC	284, pp49-59, (1996)
137		SM	85, pp1445-1450, (1997)
138		SM	85, pp1445-1450, (1997)
139	ESR for $[\text{K}_3\text{Fe}(\text{C}_2\text{O}_4)_3]\text{PhCN}$	SM	85, pp1445-1450, (1997)
140		JPF	6, 1987-1996, (1996)
141		MCLC	284, pp15-26, (1996)
142	$\sigma=1e-5$ (plate)	SM	70, pp767-770, (1995)
143		SM	94, pp161-166, (1998)
144	$T(c_1)=240\text{K}$, $T(c_2)=150\text{K}$	MCLC	305, pp479-489, (1997)
145	$T(c_1)=240\text{K}$, $T(c_2)=150\text{K}$	MCLC	305, pp479-489, (1997)
146	ST model	MCLC	285, pp11-18, (1996)
147	mol=BETS ₂ CuCl ₃ , M-I(50K)	SM	85, pp1595-1596, (1997)
148		JMC	8, pp309-312, (1998)
149		JMC	8, pp309-312, (1998)
150	M-I(170K), IR	ACI	33, pp223-226, (1994)
151		SM	85, pp1583-1584, (1997)
152	$J=-500$ (dimer)	JACS	120, pp4671-4681, (1998)
153	$J=-500$ (dimer)	JACS	120, pp4671-4681, (1998)
154	$J=-500$ (dimer)	JACS	120, pp4671-4681, (1998)
155	$J=-400/\text{K}$ (dimer)	JACS	120, pp4671-4681, (1998)
156	$J=-500$ (dimer)	JACS	120, pp4671-4681, (1998)
157	$J=-500$ (dimer)	JACS	120, pp4671-4681, (1998)
158	$J=-500$ (dimer)	JACS	120, pp4671-4681, (1998)
159		SSC	105, pp485-489, (1998)
160		JACS	118, pp368-377, (1996)
161	$H(E)=5\text{T}$, $H(A)=0.1\text{T}$	SSC	105, pp485-489, (1998)
162		MCLC	285, pp11-18, (1996)
163	M-I(8.5K)	JACS	118, pp368-377, (1996)
164	$g(\text{Fe})=2.017$, $H(\text{Fe})=400/\text{G}$	AM	9, pp984-987, (1997)
165			
166		MCLC	305, pp425-434, (1997)
167	$H(\text{sf})=2.5$ (T)	BCSJ	70, 2005-2023, (1997)
168		MCLC	305, pp425-434, (1997)
169		BCSJ	70, 2005-2023, (1997)
170		SM	85, pp1681-1682, (1997)
171		PRL	81, pp3719-3722, (1998)
172	M-I(73K)	SM	55-57, pp1846-1851, (1993)
173	M-I(32K)	SM	55-57, pp1846-1851, (1993)
174	M-I(58K)	SM	55-57, pp1846-1851, (1993)
175		SM	85, pp1681-1682, (1997)
176		CL	pp753-754, (1996)
177		SSC	55, pp597-600, (1985)
178		SSC	55, pp597-600, (1985)
179		SM	19, pp409-414, (1987)
180		SM	19, pp409-414, (1987)
181		SM	19, pp409-414, (1987)
182		SM	85, pp1677-1678, (1997)
183		SM	85, pp1677-1678, (1997)
184		SM	85, pp1677-1678, (1997)
185		SM	85, pp1677-1678, (1997)
186		SM	85, pp1677-1678, (1997)
187		SM	85, pp1677-1678, (1997)

	Q	R	S	T	U	V
124	Author					
125	I. R. Marsden	M. L. Allan	R. H. Friend	M. Kurmoo	D. Kanazawa	P. Day
126	P. Day	M. Kurmoo				
127	M. Kurmoo	D. Kanazawa	P. Day	I. R. Marsden	M. Allan	R. H. Friend
128	M. Kurmoo	D. Kanazawa	P. Day			
129						
130	M. Kurmoo	D. Kanazawa	P. Day			
131	P. Day	M. Kurmoo	T. Mallah	I. R. Marsden	R. H. Friend	F. L. Pratt
132	H. Mori	S. Tanaka	T. Mori			
133	H. Mori	S. Tanaka	T. Mori			
134	P. Day	M. Kurmoo				
135	A. W. Graham	P. Day	M. Kurmoo			
136	M. Kurmoo	H. Kitagawa	T. Mitani	K. Morii	P. Day	
137	P. Day	M. Kurmoo				
138	P. Day	M. Kurmoo				
139	P. Day	M. Kurmoo				
140	H. Mori	S. Tanaka	T. Mori			
141	H. Mori	S. Tanaka	T. Mori			
142	P. Day	A. W. Graham	C. J. Kepert	M. Kurmoo		
143	S. Sun	P. Wu	Q. Zhang	D. Zhu		
144	P. L. Magueres	L. Ouahab	P. Briard	J. Even	M. Bertault	L. Toupet
145	P. L. Magueres	L. Ouahab	P. Briard	J. Even	M. Bertault	L. Toupet
146	H. Kobayashi	A. Kobayashi	T. Naito	M. Tokumoto	L. Brossard	N. Kushch
147	H. Kobayashi	E. Arai	A. Sato	T. Naito	H. Tanaka	A. Kobayashi
148	M. Clemente-L	E. Coronado	J. R. Galan-Mas	C. Gimenez-Sai	C. J. Gomez-Ga	T. Fernandez-O
149	M. Clemente-L	E. Coronado	J. R. Galan-Mas	C. Gimenez-Sai	C. J. Gomez-Ga	T. Fernandez-O
150	C. J. Gomez-Ga	L. Ouahab	C. Gimenez-Sai	S. Triki	E. Coronado	P. Delhaes
151	C. Bellitto	M. Bonamico	J. Peng			
152	E. Coronado	J. R. Galan-Mas	C. Gimenez-Sai	C. J. Gomez-Ga	S. Triki	
153	E. Coronado	J. R. Galan-Mas	C. Gimenez-Sai	C. J. Gomez-Ga	S. Triki	
154	E. Coronado	J. R. Galan-Mas	C. Gimenez-Sai	C. J. Gomez-Ga	S. Triki	
155	E. Coronado	J. R. Galan-Mas	C. Gimenez-Sai	C. J. Gomez-Ga	S. Triki	
156	E. Coronado	J. R. Galan-Mas	C. Gimenez-Sai	C. J. Gomez-Ga	S. Triki	
157	E. Coronado	J. R. Galan-Mas	C. Gimenez-Sai	C. J. Gomez-Ga	S. Triki	
158	E. Coronado	J. R. Galan-Mas	C. Gimenez-Sai	C. J. Gomez-Ga	S. Triki	
159	H. Akutsu	K. Kato	E. Arai	H. Kobayashi	A. Kobayashi	M. Tokumoto
160	H. Kobayashi	H. Tomita	T. Naito	A. Kobayashi	F. Sakai	T. Watanabe
161	H. Akutsu	K. Kato	E. Arai	H. Kobayashi	A. Kobayashi	M. Tokumoto
162	H. Kobayashi	A. Kobayashi	T. Naito	M. Tokumoto	L. Brossard	N. Kushch
163	H. Kobayashi	H. Tomita	T. Naito	A. Kobayashi	F. Sakai	T. Watanabe
164	E. Coronado	L. R. Falvello	J. R. Galan-Mas	C. Gimenez-Sai	C. J. Gomez-Ga	V. N. Lauhkin
165						
166	A. Miyazaki	M. Enomoto	M. Enomoto	T. Enoki		
167	T. Enoki	J. Yamaura	A. Miyazaki			
168	A. Miyazaki	M. Enomoto	M. Enomoto	T. Enoki		
169	T. Enoki	J. Yamaura	A. Miyazaki			
170	R. Kumai	A. Asamitsu	Y. Tokura			
171	T. Enoki	T. Umeyama	A. Miyazaki	H. Nishikawa	I. Ikemoto	K. Kikuchi
172	R. T. Henriques	V. Gama	G. Bonfait	I. C. Santos	M. J. Matos	M. Almeida
173	R. T. Henriques	V. Gama	G. Bonfait	I. C. Santos	M. J. Matos	M. Almeida
174	R. T. Henriques	V. Gama	G. Bonfait	I. C. Santos	M. J. Matos	M. Almeida
175	R. Kumai	A. Asamitsu	Y. Tokura			
176	R. Kumai	A. Asamitsu	Y. Tokura			
177	P. Batail	L. Ouahab	J. B. Torrance	M. L. Pylman	S. S. P. Parkin	
178	P. Batail	L. Ouahab	J. B. Torrance	M. L. Pylman	S. S. P. Parkin	
179	M. Lequan	R. M. Lequan	C. Hauw	J. Gaultier	G. Maceno	P. Delhaes
180	M. Lequan	R. M. Lequan	C. Hauw	J. Gaultier	G. Maceno	P. Delhaes
181	M. Lequan	R. M. Lequan	C. Hauw	J. Gaultier	G. Maceno	P. Delhaes
182	E. Coronado	J. R. Gala(')n-M	C. Gime(')nez-S	C. J. Go(')mez-Garci(')a		
183	E. Coronado	J. R. Gala(')n-M	C. Gime(')nez-S	C. J. Go(')mez-Garci(')a		
184	E. Coronado	J. R. Gala(')n-M	C. Gime(')nez-S	C. J. Go(')mez-Garci(')a		
185	E. Coronado	J. R. Gala(')n-M	C. Gime(')nez-S	C. J. Go(')mez-Garci(')a		
186	E. Coronado	J. R. Gala(')n-M	C. Gime(')nez-S	C. J. Go(')mez-Garci(')a		
187	E. Coronado	J. R. Gala(')n-M	C. Gime(')nez-S	C. J. Go(')mez-Garci(')a		

	W	X	Y	Z	AA
124					
125	G. Bravic	D. Chasseau	L. Ducasse	W. Hayes	
126					
127					
128					
129					
130					
131	W. Hayes	D. Chasseau	J. Gaultier	G. Bravic	L. Ducasse
132					
133					
134					
135					
136					
137					
138					
139					
140					
141					
142					
143					
144	J.Ramos	C.J.Gomez-Gar	P.Delhaes		
145	J.Ramos	C.J.Gomez-Gar	P.Delhaes		
146	P.Cassoux				
147	T. Saito	P. Cassoux			
148	tero				
149	tero				
150					
151					
152					
153					
154					
155					
156					
157					
158					
159	L.Brossard	P.Cassoux			
160	P. Cassoux				
161	L.Brossard	P.Cassoux			
162	P.Cassoux				
163	P. Cassoux				
164	A. Perez-Benite	C. Rovira	J. Vaciana		
165					
166					
167					
168					
169					
170					
171					
172	M.T.Duarte	L.Alcacer			
173	M.T.Duarte	L.Alcacer			
174	M.T.Duarte	L.Alcacer			
175					
176					
177					
178					
179					
180					
181					
182					
183					
184					
185					
186					
187					

	A	B	C	D	E
188	物質	$R_T / \text{S cm}^{-1}$	E_A / eV	$C / \text{emu K mol}^{-1}$	θ / K
189	(TTF) ₄ [Ni(H ₂ O) ₂][Fe(C ₂ O ₄) ₃] ₂ ·nH ₂ O				
190	TTF ₄ [Mn(H ₂ O) ₂][Cr(ox) ₃] ₂ · 14H ₂ O				
191	[(TTF) ₆ (PMo ₁₂ O ₄₀)(Et ₄ N)]				
192	[(TTF) ₆ (SiMo ₁₂ O ₄₀)(Et ₄ N)]				
193	TTF ₇ (FeCl ₄) ₂	0.055	0.15 _(300K) 0.08 _(80K)	0.23	-2.3
194					
195	(TTM-TTF)CuBr ₄	3e-12			-0.5
196	[Au(dddt) ₂] ₂ FeBr ₄				-4.6
197					-4.6
198	[Ni(dddt) ₂] ₃ (FeBr ₄) ₂	0.33	0.13		-12.5
199		0.33	0.13		-12.5
200		0.4			-0.19
201	[Ni(dddt) ₂] ₃ (FeCl ₄) ₂				-4.7
202					-4.7
203	[Pt(dddt) ₂] ₂ FeBr ₄	0.1	0.08		-5.9
204		0.1	0.08		-5.9

	F	G	H	I	J	K	L	M
188	χ_{\max} / K	$\chi_{\text{rt}} / \text{emu mol}^{-1}$	J / K	$T_{\text{trans}} / \text{K}$	phase	g(II)	g()	$\Delta H / \text{G}$
189		2.8e-2	-4.5					
190		2.7e-2	0.54			1.97		
191		1.15e-3						
192		-8.26e-4						
193								
194								
195						2.075		90
196								
197								
198				6.0		2.1		700
199				6.0				
200				6				
201				2.5				
202				2.5				
203								
204								

	N	O	P
188	remarks	Ref.	
189		SM	85, pp1677-1678, (1997)
190		AM	8, pp737-740, (1996)
191	$\mu_{\text{eff}}=1.5\mu\text{B}$	SM	41-43, pp1703-1706, (1991)
192		SM	41-43, pp1703-1706, (1991)
193		JMC	8, pp295-300, (1998)
194			
195		MCLC	233, pp325-334, (1993)
196		MCLC	305, pp425-434, (1997)
197		BCSJ	70, 2005-2023, (1997)
198		MCLC	305, pp425-434, (1997)
199		BCSJ	70, 2005-2023, (1997)
200		MCLC	285, pp19-26, (1996)
201		MCLC	305, pp425-434, (1997)
202		BCSJ	70, 2005-2023, (1997)
203		MCLC	305, pp425-434, (1997)
204		BCSJ	70, 2005-2023, (1997)

	Q	R	S	T	U	V
188	Author					
189	E. Coronado	J. R. Gala(')n-M	C. Gime(')nez-S	C. J. Go(')mez-Garci(')a		
190	E. Coronado	J. R. Galan-Mas	C. Gimenez-Saiz	C. J. Gomez-Ga	C. Ruiz-Perez	S. Triki
191	A. Mhanni	L. Ouahab	O. Pena	D. Grandjean	C. Garrigou-Lag	P. Delhes
192	A. Mhanni	L. Ouahab	O. Pena	D. Grandjean	C. Garrigou-Lag	P. Delhes
193	M.Umeya	S.Kawata	H.Matsuzaka	S.Kitagawa	H.Nishikawa	K.Koichi
194						
195	T.Enoki	J.Yamaura	N.Sugiyasu	K.Suzuki	G.Saito	
196	A.Miyazaki	M.Enomoto	M.Enomoto	T.Enoki		
197	T.Enoki	J.Yamaura	A.Miyazaki			
198	A.Miyazaki	M.Enomoto	M.Enomoto	T.Enoki		
199	T.Enoki	J.Yamaura	A.Miyazaki			
200	T.Enoki	J.Yamaura	N.Sugiyasu	K.Suzuki	G.Saito	
201	A.Miyazaki	M.Enomoto	M.Enomoto	T.Enoki		
202	T.Enoki	J.Yamaura	A.Miyazaki			
203	A.Miyazaki	M.Enomoto	M.Enomoto	T.Enoki		
204	T.Enoki	J.Yamaura	A.Miyazaki			

	W	X	Y	Z	AA
188					
189					
190					
191					
192					
193	I.Ikemoto				
194					
195					
196					
197					
198					
199					
200					
201					
202					
203					
204					