

NAME INDEX

Aarding, J.	157	(UK)	Beavan, S. W.	176	(UK)
Addink, R.	120	(NL)	Becher, J.	13	(DK)
Agai, B.	98	(H)	Becker, H. D.	145	(S)
Ahmad, M.	164	(UK)	Becker, K. H.	67	(D)
Albrecht, W.	78	(D)	Beddard, G. S.	182	(UK)
Allen, D. M.	164	(UK)	Beek, H. C. A. van	119	(NL)
Allen, J. G.	174	(UK)	Beggiato, G.	118	(I)
Almgren, M.	144	(S)	Behrens, G.	89	(D)
Aloisi, G. G.	113	(I)	Beiersmann, R.	73	(D)
Al-Sheibani, I. S.	162	(UK)	Bellamy, F.	50	(F)
Amand, B.	15	(F)	Bensasson, R.	15	(F)
Amesz, J.	125	(NL)	Bércecs, T.	100	(H)
Amouyal, E.	15	(F)	Bercovici, T.	103	(IL)
Amrein, W.	150	(CH)	Berends, W.	119, 120	(NL)
Andersson, L.	144	(S)	Berens, K.	138	(PL)
André, J. C.	43	(F)	Bergh, H. van den	153	(CH)
Appriou, P.	28	(F)	Berg-v. Kuijk, A. J. W. v.d.	123	(NL)
Åquist, C.	144	(S)	Bergström, S.	144	(S)
Argyrogrou, J.	95	(GR)	Bernas, A.	15	(F)
Arnaud, R.	39	(F)	Berridge, J. C.	163	(UK)
Arnould, J. C.	44	(F)	Berthod, H.	46	(F)
Arvis, M.	51	(F)	Bertrán-Rusca, J.	142	(E)
Asquith, R. S.	155	(UK)	Beswick, J.	38	(F)
Astier, R.	41	(F)	Beugelmans, R.	16	(F)
Aurich, F.	74	(D)	Beyer, J. C. J.	119	(NL)
Avila, V.	1	(RA)	Bhujle, V.	154	(CH)
Azoulay, M.	146	(S)	Bieber, L.	84	(D)
			Biedrzycki, J.	137	(PL)
Babsch, H.	83	(D)	Bigwood, M.	4	(B)
Baccichetti-Bordin, F.	115	(I)	Birks, J. B.	158	(UK)
Bach, C.	82	(D)	Black, J. D.	161	(UK)
Bäckström, H. L. J.	144	(S)	Blackborrow, R.	72	(D)
Balavoine, G.	31	(F)	Blair, H. S.	155	(UK)
Ballardini, R.	110	(I)	Blais, J.	15	(F)
Balzani, V.	109	(I)	Blanchi, J. P.	32	(F)
Bamford, C. H.	156	(UK)	Bock, C. R.	188	(USA)
Bamiere	24	(F)	Boekestein, G.	123	(NL)
Baptista, J. L.	140	(P)	Boens	10	(B)
Barat, F.	51	(F)	Boer, M. E. de	128	(NL)
Barlow, W. A.	174	(UK)	Boer, Th. J. de	121	(NL)
Barltrop, J. A.	157	(UK)	Bokobza, A.	41	(F)
Barrett, J.	222	(UK)	Bolletta, F.	109	(I)
Barszcz, D.	138	(PL)	Bonet-Sugrañes, J. J.	143	(E)
Barth, D.	60	(D)	Bonneau, R.	35	(F)
Bartocci, C.	110	(I)	Boom, T. van den	7	(B)
Bartocci, G.	113	(I)	Bordin, F.	115	(I)
Barton, D. H. R.	223	(UK)	Borrell, P.	159	(UK)
Barzynski	81	(D)	Borrell, P. M.	159	(UK)
Basselier, J. J.	14	(F)	Bortolus, P.	118	(I)
Baumann, W.	75	(D)	Bos, H. J. T.	122	(NL)
			Bouas-Laurent, H.	17	(F)
			Bouchet, P.	34	(F)

Bouchy, M.	43	(F)	Chapuisat, X.	49	(F)
Boué, S. G.	4	(B)	Chaquin, P.	14	(F)
Boule, P.	39	(F)	Charlier, M.	30	(F)
Bourdon, J.	21	(F)	Cherton, J. C.	14	(F)
Bowd, A.	181	(UK)	Chodkowska, A.	133	(PL)
Boyd, N. L.	155	(UK)	Chojnacki, H.	135	(PL)
Bradbury, D.	157	(UK)	Claesson, S.	221	(S)
Bradley, D. J.	160	(UK)	Claudiel, B.	20	(F)
Bradshaw	88	(D)	Clément, P.	21	(F)
Brasem, P.	128	(NL)	Clerc, M..	22	(F)
Braslavski, S. B.	1	(RA)	Clynpe, L.	157	(UK)
Braterman, P. S.	161	(UK)	Cohen, D.	174	(UK)
Braun, A. M.	26, 151	(CH)	Cohen, M. D.	102	(IL)
Braun, H. J.	65	(D)	Comes, F. J.	57	(D)
Braun, H. P.	79	(D)	Condal-Bosch, L.	143	(E)
Breheret, E.	38	(F)	Constancier,R.	24	(F)
Brito Costa, S. M.	217	(P)	Conte, J. C.	218	(P)
Brown, D. A.	213	(IRL)	Cookson, R.C.	224	(UK)
Brown, R. G.	176	(UK)	Coquelet, C.	34	(F)
Bruce, J. M.	162	(UK)	Cornelisse, J.	128	(NL)
Brüderle, V.	60	(D)	Corvaja, C.	112	(I)
Brühlmann, U.	70	(D)	Costa-Lopez, J.	141	(E)
Brustolon-Novelli, M.	112	(I)	Coupe, D. C.	174	(UK)
Bruylants, A.	190	(B)	Courtot, P.	23	(F)
Bryce-Smith, D.	163	(UK)	Cox, A.	164	(UK)
Buchardt, O.	12	(DK)	Cramp, J. H. W.	173	(UK)
Buchholz, G.	82	(D)	Crangle, A.	155	(UK)
Buck, H. M.	123	(NL)	Crosby, P.	176	(UK)
Buhr, H.	205	(D)	Crozet, P.	41	(F)
Bulska, H.	133	(PL)	Cundall, R. B.	165	(UK)
Bülten, E. J.	130	(NL)			
Bunau, G. von	56	(D)			
Burrows, H. D.	140	(P)			
Buschmann, H. W.	67	(D)			
			Dainton, Sir F. S.	225	(UK)
Cane, D. J.	168	(UK)	Dall'Acqua, F.	115	(I)
Caomanh Tin	45	(F)	Dalton, J. C.	185	(USA)
Carassiti, V.	110	(I)	Dargelos, A.	45	(F)
Carbó-Carré, R.	143	(E)	Daudel, R.	24	(F)
Cardy, P.	45	(F)	David-Geuskens, C.	6	(B)
Carlsson, B.	146	(S)	Davidson, R. S.	166	(UK)
Casals, P. F.	18	(F)	Dávila, C.	220	(E)
Castellan, A.	17	(F)	Day, A. C.	157	(UK)
Castelli, F.	117	(I)	Deen, R.	127	(NL)
Catteau, J. P.	36	(F)	Defoin, A.	47	(F)
Cauquis, G.	19	(F)	Deglise, X.	43	(F)
Cauzzo, G.	111	(I)	Dekker, R. H.	119, 120	(NL)
Cerfontain, H.	124	(NL)	Dekker, W. H.	130	(NL)
Cervone, E.	117	(I)	Delaby, A.	4	(B)
Chaillet, M.	45	(F)	Dellonte, S.	118	(I)
Chalvet, O.	24	(F)	Delzenne, G.	5	(B)
Chamma, A.	54	(F)	Desbene, P. L.	14	(F)
Chapman, C. J.	182	(UK)	Desherces, E.	37	(F)
Chapman, O. L.	184	(USA)	Despres, A.	38	(F)
			Desvergne, J. P.	17	(F)
			Detzer, N.	75	(D)

Devaquet, A.	49	(F)	Flamant, P.	41	(F)
Di Marco, P. G.	118	(I)	Folin, M.	111	(I)
Diomedi-Camassei, F.	117	(I)	Font, J.	219	(E)
Di Stefano, G.	114	(I)	Forbes, E. J.	168	(UK)
Dixon, D.	174	(UK)	Förgeteg, S.	100	(H)
Diz, H. M. M.	140	(P)	Formosinho, S. J.	140	(P)
Dobramysl, W.	3	(A)	Forrester, R. J.	163	(UK)
Donckt, E. Vander	9	(B)	Förster, Th.	63	(D)
Donovan, R. J.	167	(UK)	Fouassier, J. P.	26	(F)
Döpp, D.	58	(D)	Fournier, F.	14	(F)
Dörr, F.	88	(D)	Fournier, J.	53	(F)
Dose, K.	59	(D)	Frad, A.	38	(F)
Dreeskamp, H.	197	(D)	Frank, K.	157	(UK)
Duine, J. A.	120	(NL)	Frankowski, A.	50	(F)
Duquesne, M.	25	(F)	Frey, H. M.	169	(UK)
Duren, R. R.	119, 120	(NL)	Friedrich	88	(D)
Dürr, H.	60	(D)	Fries, S.	65	(D)
Duval, M. C.	38	(F)	Fritzer, H. P.	3	(A)
Duysens, L. N. M.	125	(NL)	Fuchs, B.	104	(IL)
			Fuchs, C.	55	(F)
			Fuhr, H.	64	(D)
			Furlani, C.	117	(I)
			Furrer, H.	205	(D)
			Furth, B.	14	(F)
Eastmond, G. C.	156	(UK)	Gacoin, P.	41	(F)
Eckert, P.	84	(D)	Gaedtke, H.	153	(CH)
Ege, G.	61	(D)	Gaidetzka, W.	87	(D)
Eker, A. P. M.	120	(NL)	Gakis, N.	152	(CH)
Elguero, J.	34	(F)	Galiazzo, G.	111	(I)
Enger, A.	44	(F)	Gandolfi, M. T.	109	(I)
Erb, W.	87	(D)	Gauglitz, G.	77	(D)
Esnault	24	(F)	Gauthier, M.	15	(F)
Espugas-Vidal, S.	141	(E)	Gegiou, D.	95	(GR)
Euing, W.	73	(D)	Gelebart, C.	28	(F)
Ewald, M.	35	(F)	Gennari, G.	111	(I)
Eymann, J. O.	26	(F)	Geri, A.	118	(I)
			Getoff, N.	2	(A)
			Geuens, H. F. J.	126	(NL)
			Geuskens, G.	6	(B)
			Giachardi, D. J.	182	(UK)
			Giacometti, G.	112	(I)
			Gianotti, C.	27	(F)
			Gilbert, A.	163	(UK)
			Gilgen, P.	152	(CH)
			Gillespie, H.	167	(UK)
			Giro, G.	118	(I)
			Glänzer, K.	153	(CH)
			Gloor, J.	150	(CH)
			Goasdoue, C.	14	(F)
			Gobert, F.	47	(F)
			Goldschmidt, C. R.	106, 108	(IL)
			Gollnick, K.	65	(D)
Fahr, E.	62	(D)			
Faure, J.	26	(F)			
Favaro-Mazzucato, G.	113	(I)			
Feigenbaum, A.	44	(F)			
Feitelson, J.	108	(IL)			
Fernández-Alonso, J. I.	142	(E)			
Ferreira, A. B.	176	(UK)			
Fetter, J.	98	(H)			
Feve, M.	20	(F)			
Filby, G. W.	68	(D)			
Findlay, D. M.	163	(UK)			
Fink, E.	67	(D)			
Fischer, E.	103	(IL)			
Fischer, G.	103	(IL)			
Fischer, H.	148	(CH)			
Fischer, M.	81	(D)			
Fischler, I.	72	(D)			
Fizet, C.	50	(F)			

Gonzenbach, H. U.	150	(CH)	Herbst, P.	60	(D)
Gotthardt, H.	66	(D)	Hermann, H.	89	(D)
Gouson, P.	22	(F)	Hess, D.	72	(D)
Gouyet, J. F.	41	(F)	Heusinkveld, W. A.	125	(NL)
Grabowska, A.	133	(PL)	Heykoop, G.	119	(NL)
Grabowski, Z. R.	133	(PL)	Hickmann	81	(D)
Grand, D.	15	(F)	Hilk, H.	65	(D)
Green, B.	102	(IL)	Hill, J.	171	(UK)
Grellmann, K. H.	93	(D)	Hippler, H.	153	(CH)
Grevels, F. W.	72	(D)	Hodgkinson, K. A.	158	(UK)
Griffiths, J. G.	163	(UK)	Holmström, B.	144	(S)
Grimbert, D.	49	(F)	Hopf, F. R.	188	(USA)
Gronau, B.	74	(D)	Horner, L.	207	(D)
Groth, W.	67	(D)	Horner, M. L.	182	(UK)
Guenard, D.	16	(F)	Hoytink, G. J.	226	(UK)
Guglielmetti, R.	28	(F)	Horspool, W. M.	172	(UK)
Guillemonat, A.	29	(F)	Huber, J. R.	70	(D)
Günther, K.	68	(D)	Hutchinson, M. R. H.	160	(UK)
Güsten, H.	68	(D)	Huybrechts, G.	7	(B)
Gutierrez, A. R.	188	(USA)			
Guyon, P. M.	53	(F)			
			Igier, C.	47	(F)
Hadjoudis, E.	95	(GR)	Isacson, U.	146	(S)
Hageman, H. J.	131	(NL)	Itzel, H.	148	(CH)
Haink, J.	70	(D)	Ivanoff, N.	194	(F)
Haisch, D.	65	(D)			
Ham, J. van	127	(NL)	Jacques, P.	26	(F)
Hamer, E.	70	(D)	Jacquier, R.	34	(F)
Hamilton, T. D. S.	158	(UK)	Jaegere, S. de	191	(B)
Hammill, A. C.	155	(UK)	Jasny, J.	133	(PL)
Hann, J. W. de	123	(NL)	Jean, Y.	49	(F)
Harris, G. W.	182	(UK)	Jeffries, A. T.	187	(USA)
Harrit, N.	12	(DK)	Jeger, O.	147	(CH)
Hart, R.	175	(UK)	Jesus, J. P.	140	(P)
Hart, R. J.	175	(UK)	Jones, D. G.	174	(UK)
Hartmann, H.	65	(D)	Jori, G.	111	(I)
Hartmann, W.	206	(D)	Joussot-Dubien, J.	35	(F)
Hauser, M.	63	(D)	Jugé, S.	31	(F)
Havinga, E.	128	(NL)	Julliard, M.	29, 40	(F)
Heertjes, P. M.	119	(NL)	Jung, A.	50	(F)
Heijer, J. den	128	(NL)	Junge, W.	94	(D)
Heil	81	(D)			
Heimgartner, H.	152	(CH)			
Heinrich, G.	68	(D)			
Heinzelmann, W.	148	(CH)			
Heisel, F.	55	(F)			
Helene, C.	30	(F)	Kagan, H.	31	(F)
Heller, H. G.	170	(UK)	Kaganowitch, M.	103	(IL)
Hemmerich, P.	70	(D)	Kahane-Paillous, J.	32	(F)
Henderson, E.	159	(UK)	Kansch, M.	60	(D)
Hendriks, F.	119	(NL)	Kasztreiner, E.	97	(H)
Henne, A.	148	(CH)	Kaupp, G.	71	(D)
Herberhold, M.	69	(D)	Kellmann, A.	38	(F)

Kellogg, R. M.	129	(NL)	Lamotte, M.	35	(F)
Kemp, T. J.	164	(UK)	Lang, T.	97	(H)
Kende, A. S.	185	(USA)	Lapouyade, R.	17	(F)
Kerk, G. J. M. van der	130	(NL)	Lattes, A.	37	(F)
Keukeleire, D. de	8	(B)	Lawesson, S. O.	192	(DK)
Kiehl, G.	50	(F)	Leach, S.	38	(F)
Kindt, Th.	74	(D)	Lebourgeois, P.	39	(F)
King, R.	177	(UK)	Lecas, A.	48	(F)
Kirsch, A.	188	(USA)	Lecoq, J. C.	33	(F)
Kirsch, P.	188	(USA)	Le Duc, J. C.	28	(F)
Klein, G.	55	(F)	Ledwith, A.	156	(UK)
Klein, J.	55	(F)	Leenders, L.	10, 72	(B)
Klein, R.	25	(F)	Lefebvre, R.	38	(F)
Klein, U.	63	(D)	Le Forestier, C.	49	(F)
Kleinschmidt, R.	74	(D)	Le Goff, M. T.	16	(F)
Kley, D.	67	(D)	Leismann, H.	87	(D)
Klingenberg, H.	74	(D)	Leitch, A.	167	(UK)
Kloosterziel, H.	214	(NL)	Lejeune, V.	38	(F)
Knappe, W.	70	(D)	Lema, R.	1	(RA)
Knips, R.	74	(D)	Lemaire, J.	39	(F)
Knittel, T.	103	(IL)	Lempert, K.	98	(H)
Knoesel, R.	33	(F)	Lempert-Sréter, M.	99	(H)
Knott, E. B.	173	(UK)	Lenzi, M.	114	(I)
Kober, H.	60	(D)	Le Roux, J. P.	14	(F)
Kock, R. J. de	216	(NL)	Le Saint, J.	23	(F)
Koerner von Gustorf, E. A.	72	(D)	Lesclaux, R.	35	(F)
Koeveringe, J. A. van	128	(NL)	Levanon, H.	108	(IL)
Kölle, H.	77	(D)	Linden, P. Vander	4	(B)
Kolshorn, H.	79	(D)	Lindquist, L.	38	(F)
Kompa, K. L.	198	(D)	Lippert, E.	74	(D)
Konstantatos, J.	212	(GR)	Liptay, W.	75	(D)
Kooi, E. R.	125	(NL)	Lisewski, R.	138	(PL)
Kooistra, C.	123	(NL)	Little, D. J.	167	(UK)
Korenstein, R.	103, 105	(IL)	Ljunggren, S.	146	(S)
Kossanyi, J.	14	(F)	Lohse, C.	13	(DK)
Kozubek-Zalecka, H.	134	(PL)	Long, A.	157	(UK)
Kramer, H. E. A.	63	(D)	Loos, W. A. J. de	123	(NL)
Krauch, C. H.	199	(D)	Loozen, H. J. J.	123	(NL)
Kraus, C.	23	(F)	Lopez-Campillo, A.	38	(F)
Krevelen, D. W. van	131	(NL)	Lorenc, Lj.	189	(YU)
Kuball, H. G.	73	(D)	Loth, C.	41	(F)
Kühle, Th.	74	(D)	Lougnot, D. J.	26	(F)
Kuhn, H.	200	(D)	Lüddecke, E.	77	(D)
Kuhnes, U.	68	(D)	Ludmer, Z.	102	(IL)
Küstern	81	(D)	Lugtenburg, J.	128	(NL)
Kyi, H. J.	82	(D)	Luther, K.	153	(CH)
			Luttringer, J. P.	50	(F)
			Luu, S. H.	153	(CH)
Laarhoven, W. H.	132	(NL)			
Labhart, H.	148	(CH)	McCapra, F.	175	(UK)
Lablache-Combier, A.	36	(F)	Mackor, A.	130	(NL)
Lahav, M.	102	(IL)	MacRae, D. A.	188	(USA)
Lahmani, F.	38	(F)	Maestri, M.	109	(I)
Lalo, C.	53	(F)			

Magat, M.	194	(F)	Munder, J.	202	(D)
Mager, H. I. X.	119, 120	(NL)	Munro, I. H.	158	(UK)
Maier, G.	76	(D)	Musajo, L.	115	(I)
Malinowski, J.	11	(BG)	Muszkat, K. A.	105	(IL)
Manfrin, M. F.	109	(I)	Muzart, J.	44	(F)
Marciani, S.	115	(I)			
Marciniak, B.	134	(PL)	Nasielski, J.	9	(B)
Margaretha, P.	150	(CH)	Nastasi, M.	50	(F)
Marquardt	74	(D)	Negrel, J. C.	29	(F)
Marques da Silva, A.	140	(P)	Neusser	88	(D)
Márta, F.	100	(H)	New, G.	160	(UK)
Martens, J.	82	(D)	Nguyen Kim Cuong	47	(F)
Martin, M.	38	(F)	Nickel, B.	93	(D)
Martz, P.	50	(F)	Niclause, M.	43	(F)
Masanet, J.	53	(F)	Nicoud, J. F.	31	(F)
Masetti, F.	113	(I)	Nieboer, H.	127	(NL)
Maumy, M.	47	(F)	Nielsen, S. O.	193	(DK)
Mauser, H.	77	(D)	Nikokavouras, J.	96	(GR)
Mazzucato, U.	113	(I)	Nill, K. H.	92	(D)
Megie, G.	41	(F)	Ninnemann, H.	80	(D)
Meier, Hans	78	(D)			
Meier, Herbert	79	(D)	Ohloff, G.	149	(CH)
Mele, A.	114	(I)	Ollivier, F.	23	(F)
Mellon, J. M.	176	(UK)	Olszowski, A.	135	(PL)
Merenyi, G.	146	(S)	Orbach, N.	106	(IL)
Merienne, M. F.	32	(F)	Orlandi, G.	118	(I)
Metcalf, J.	176	(UK)	Ottolenghi, M.	106, 108	(IL)
Metz	88	(D)			
Metzger, J.	40	(F)	Paci, M.	114	(I)
Metzger, J. L.	148	(CH)	Paillous, N.	37	(F)
Metzner, H.	80	(D)	Palmer, T. F.	165	(UK)
Meyer, Y. H.	41	(F)	Pantos, E.	158	(UK)
Micheau, J. C.	37	(F)	Papadopoulos, C.	96	(GR)
Michel, C.	38	(F)	Papazoglou, E.	96	(GR)
Michel-Beyerle, M. E.	201	(D)	Pape, M.	81	(D)
Michl, J.	186	(USA)	Parejo-Farell, C.	141	(E)
Migirdicyan, E.	38	(F)	Párkányi, C.	187	(USA)
Miguel, M. G.	140	(P)	Parker, C. A.	227	(UK)
Minto, F.	118	(I)	Pasini, G.	118	(I)
Miquel, J. F.	42	(F)	Pasternak, M.	104	(IL)
Miranda, J.	1	(RA)	Paszyc, S.	134	(PL)
Miranda, M. V.	1	(RA)	Paternoster, G.	7	(B)
Mitchell, D. M.	182	(UK)	Paul, H.	148	(CH)
Mjöberg, J.	146	(S)	Pedersen, C. Th.	13	(DK)
Moesta, H.	196	(D)	Penzhorn, R. D.	68	(D)
Moggi, L.	109	(I)	Perkampus, H. H.	203	(D)
Montagut-Buscás, M.	143	(E)	Pernot, C.	38	(F)
Montenay-Garestier, Th.	30	(F)	Peron, A.	23	(F)
Moore, S.	157	(UK)	Perry, A.	96	(GR)
Moradpour, A.	31	(F)			
Morand, J. P.	35	(F)			
Moroaw, R.	202	(D)			
Morys	74	(D)			
Moska, W.	137	(PL)			
Müller, A.	86	(D)			

Perutz, R.	72	(D)	Resewitz, E. P.	74	(D)
Pete, J. P.	44	(F)	Reske, G.	64	(D)
Petit, G.	22	(F)	Reverdy, G.	19	(F)
Pfau, M.	47	(F)	Ricciari, P.	116	(I)
Phillips, D.	176	(UK)	Ries, E.	80	(D)
Pichon, R.	23	(F)	Rigaudy, J.	47	(F)
Pierre, M.	32	(F)	Rio, G.	48	(F)
Pike, D.	175	(UK)	Risi, S.	59	(D)
Pinto-Coelho, F.	140	(P)	Rivière, M.	37	(F)
Pitts, E.	173	(UK)	Rodighiero, G.	115	(I)
Plaisance, C.	18	(F)	Rosenfeld, T.	106	(IL)
Poirier, Y.	28	(F)	Rosenthal, I.	107	(IL)
Poite, J. C.	40	(F)	Rossi, R.	110	(I)
Polansky, O. E.	197	(D)	Rothe, U.	74	(D)
Pollak	88	(D)	Rothuis, R.	123	(NL)
Pommer, H.	81	(D)	Rotkiewicz, K.	133	(PL)
Poquet, E.	45	(F)	Roussi, G.	16	(F)
Portella, C.	44	(F)	Rubaszewska, W.	133	(PL)
Porter, Sir. G.	177	(UK)	Rubin, M.	107 bis	(IL)
Potter, M. de	8	(B)	Ruddock, K.	160	(UK)
Poulicard, J.	45	(F)	Ruge, B.	60	(D)
Pouyet, B.	195	(F)	Ruge, B.	145	(S)
Prades-Abella, S.	141	(E)	Rumberg, B.	94	(D)
Praefcke, K.	82	(D)	Rumin, R.	23	(F)
Prat, M. T.	41	(F)	Rüppel, H.	94	(D)
Previtali, C. M.	1	(RA)	Ruziewicz, Z.	135	(PL)
Prinzbach, H.	83	(D)			
Puaux, J. P.	20	(F)	Sabbatini, N.	110	(I)
Pullman, A.	46	(F)	Salaun, J. Y.	23	(F)
Pullman, B.	46	(F)	Salem, L.	49	(F)
Pusset, J.	16	(F)	Salisbury, K.	176	(UK)
			Salvetat, G.	22	(F)
Quast, H.	84	(D)	Samat, A.	28	(F)
Quina, F. H.	188	(USA)	Samotus, A.	136	(PL)
Quinkert, G.	85	(D)	Sandison, A. A.	179	(UK)
			Sandros, K.	144	(S)
Radda, G. K.	228	(UK)	Sänger	81	(D)
Ralowski, W.	146	(S)	Sartori, G.	117	(I)
Ranade, A. C.	60, 101	(IND)	Sauter, H.	83	(D)
Ranalder, U.	154	(CH)	Sautereau, H.	20	(F)
Ranjon, A.	48	(F)	Scaiano, J. C.	1	(RA)
Rapp, W.	74	(D)	Scandola, F.	110	(I)
Rappoldt, M. P.	126	(NL)	Scandola, M. A.	110	(I)
Razavi, Z.	175	(UK)	Schäfer, F. P.	86	(D)
Reading, C. A.	173	(UK)	Schäfer, H. J.	59	(D)
Reddington, J. F.	173	(UK)	Schaffner, K.	150	(CH)
Rehm, D.	85	(D)	Scharf, G.	104	(IL)
Reid, S. T.	178	(UK)	Scharf, H. D.	87	(D)
Reijnders, P.	123	(NL)	Schenck, G. O.	197	(D)
Reiser, A.	173	(UK)	Schenk, H.	80	(D)
Reiter, F.	66	(D)	Schetly, G.	151	(CH)
			Schindler, R. N.	204	(D)
			Schlag, E. W.	88	(D)

Schliephake, W.	74	(D)	Sturm, P.	187	(USA)
Schlosser, H. J.	75	(D)	Stymne, B.	146	(S)
Schmid, H.	152	(CH)	Stymne, H.	146	(S)
Schmidt, H.	64	(D)	Sultana, Q.	172	(UK)
Schmidt, M.	22	(F)	Sutton, J.	22, 51	(F)
Schnetder	88	(D)	Swan, G. A.	230	(UK)
Schnuriger, B.	21	(F)	Swann, D. A.	181	(UK)
Scholl, M. J.	48	(F)	Swanson, D. A.	168	(UK)
Schöllnhammer, G.	70	(D)	Swords, M.	176	(UK)
Schoof, S.	68	(D)	Szilágyi, G.	97	(H)
Schouer, D.	44	(F)	Szychliński, J.	137	(PL)
Schryver, F. C. de	10	(B)			
Schulte-Elte, K. H.	149	(CH)	Tamminga, J. J.	128	(NL)
Schulte-Frohlinde, D.	89	(D)	Tatischeff, I.	25	(F)
Schultz, J.	26	(F)	Tauer, E.	93	(D)
Schumacher, K. D.	74	(D)	Tennant, G.	179	(UK)
Schurath, U.	67	(D)	Termont, D.	8	(B)
Scott, G.	229	(UK)	Terry, G. C.	173	(UK)
Scribe, P.	47	(F)	Tfibel, F.	38	(F)
Scrivanti, A.	72	(D)	Thil, L.	52	(F)
Sedelmeier, G.	83	(D)	Timmons, C. J.	180	(UK)
See, J.	50	(F)	Tölgyesi, M.	100	(H)
Seger, G.	105	(IL)	Tolliday, P.	157	(UK)
Selzle	88	(D)	Torkar, K.	3	(A)
Semerano, G.	118	(I)	Toulme, J. J.	30	(F)
Semuel, C.	157	(UK)	Tramer, A.	38	(F)
Senkowski, T.	136	(PL)	Traverso, O.	110	(I)
Serafimov, O.	70	(D)	Traverso, S.	110	(I)
Sharafi-Ozeri, S.	103, 105	(IL)	Triaca, M.	29	(F)
Sharp, J. T.	179	(UK)	Tric, C.	38	(F)
Shugar, D.	138	(PL)	Trissl, H. W.	70	(D)
Simon, H.	82	(D)	Troe, J.	153	(CH)
Skorianetz, W.	149	(CH)	Trommsdorff, H. P.	32	(F)
Smets, G.	10	(B)	Truong, T. B.	15	(F)
Soep, B.	38	(F)	Tschirwitz, U.	78	(D)
Sonntag, C. v.	197	(D)	Tünschel, L.	74	(D)
Spel, T.	128	(NL)	Turnbull, J. H.	181	(UK)
Staerk, H.	93	(D)	Tyrrell, H.	163	(UK)
Starrock, V.	77	(D)			
Stasicka, Z.	136	(PL)	Vall-Garriga, F.	141	(E)
Stauff, J.	64	(D)	Vassilopoulos, G.	96	(GR)
Steenken, S.	89	(D)	Vedaldi, D.	115	(I)
Stefaniuk, E.	179	(UK)	Verbeek, J.	119, 120	(NL)
Steffen, F.	65	(D)	Vermeil, C.	53	(F)
Stegemeyer, H.	208	(D)	Vernin, G.	40	(F)
Stein, G.	108	(IL)	Viallet, P.	54	(F)
Stephani, M.	77	(D)	Victory-Arnal, P.	143	(E)
Stier, A.	93	(D)	Vidaud, P.	182	(UK)
Stock, M.	167	(UK)	Vierke, G.	64	(D)
Stockburger, M.	93	(D)	Vigny, P.	25	(F)
Stoep, H. J. van der	119	(NL)	Villaeys, A.	55	(F)
Stohrer, W. D.	85	(D)			
Strain, R.	167	(UK)			
Streith, J.	50	(F)			
Strohmeier, W.	90	(D)			

Vink, P.	127	(NL)	Wijnberg, H.	215	(NL)
Vitt	81	(D)	Willets, F. W.	173	(UK)
Vives-Cabau, J.	141	(E)	Wild, U. P.	154	(CH)
Vo Dinh, T.	154	(CH)	Wilkinson, F.	183	(UK)
Vogelmann, E.	63	(D)	Wilputte, L.	9	(B)
Vogler, A.	209	(D)	Wirsich, J.	74	(D)
Voigt, F. E.	79	(D)	Witt, H. T.	94	(D)
Völker, S.	63	(D)	Witte, O. de	41	(F)
Voltz, R.	55	(F)	Wladimiroff, W.	146	(S)
Wacker, A.	210	(D)	Woerden, H. F. van	124	(NL)
Wackerlin, E.	148	(CH)	Wojtczak, J.	139	(PL)
Wagner, F.	79	(D)	Wolff, G.	50	(F)
Wamhoff, H.	91	(D)	Wright, T. R.	173	(UK)
Wasgestian, F.	92	(D)	Wyman, G. M.	188	(USA)
Watkins, A.	93	(D)			
Wayne, R. P.	182	(UK)	Xuan, C. N.	114	(I)
Weber, H.	74	(D)			
Wegmann, K.	80	(D)	Yacomei, C.	179	(UK)
Weibel, O.	154	(CH)			
Weinstein, M.	102	(IL)	Zablika, K. A.	175	(UK)
Weisgerber, H.	60	(D)	Zachariasse, K.	93	(D)
Weisshuhn, C. M.	66	(D)	Zanker, V.	211	(D)
Weller, A.	93	(D)	Zarebska, Z.	138	(PL)
Wenska, G.	134	(PL)	Zauer, K.	98	(H)
Werndorf, A.	60	(D)	Zegelin, J.	74	(D)
West, M. A.	177	(UK)	Zeller, P. K.	79	(D)
Westerling, J.	120	(NL)	Zinato, E.	116	(I)
Wettermark, G.	146	(S)			
Whitten, D. G.	188	(USA)			
Wierzchowski, K. L.	138	(PL)			

CANADA (added in proof)

Department of Chemistry, Photochemistry Unit,
University of Western Ontario,
London, Ont. N6A 3K7

J. C. D. Brand

D. R. Arnold; N. C. Baird; J. R. Bolton;
P. W. M. Jacobs; P. de Mayo; W. R. Ware

Equipment

Time-correlated single photon counting
instrumentation (4 instruments).

Ruby and neodymium laser flash systems.
Ar⁺ and Kr⁺ cw lasers.

Narrow band (20 MHz) tunable dye laser
system.

Liquid helium apparatus and instrumenta-
tion.

Research Topics

Organic chemistry, with emphasis on
organic photochemistry: New organic photo-
reactions and their mechanisms (D.R.A.).
Theoretical chemistry; theoretical aspects of
the structure of excited states and of path-
ways for photoreactions (N.C.B.); ESR
spectroscopy, particularly flash ESR spectro-
scopy; main interest is in the mechanism of
plant photosynthesis (J.R.B.).

UV/visible spectroscopy: Experimental
studies of the shape of molecules in excited
states and mechanisms of intersystem
crossing (J.C.D.B.).

Physical chemistry of the solid state:
Electron transfer in irradiated crystals and
use of photochemical methods in promoting
organic reactions (P.d.M.).

Physical chemistry: Primary photochemi-
cal processes, including experimental observa-
tions on the lifetimes and kinetics of fast
reactions of excited molecules (W.R.W.).