

MSG	SG		MSG	SG		MSG	SG		MSG	SG	
1	1	P1	531	61	Pbca	987	121	I-42m	1403	181	P6.422
4	2	P-1	539	62	Pnma	993	122	I-42d	1409	182	P6.322
8	3	P2	555	63	Cmcm	999	123	P4/mmm	1415	183	P6mm
14	4	P2_1	567	64	Cmca	1011	124	P4/mcc	1421	184	P6cc
20	5	C2	579	65	Cmmm	1023	125	P4/nbm	1427	185	P6.3cm
25	6	Pm	589	66	Cccm	1035	126	P4/nnc	1433	186	P6.3mc
31	7	Pc	599	67	Cmma	1047	127	P4/mbm	1439	187	P-6m2
39	8	Cm	609	68	Ccca	1059	128	P4/mnc	1445	188	P-6c2
44	9	Cc	619	69	Fmmm	1071	129	P4/nmm	1451	189	P-62m
49	10	P2/m	625	70	Fddd	1083	130	P4/ncc	1457	190	P-62c
57	11	P2_1/m	631	71	Immm	1095	131	P4.2/mmc	1463	191	P6/mmm
65	12	C2/m	637	72	Ibam	1107	132	P4.2/mcm	1473	192	P6/mcc
72	13	P2/c	646	73	Ibca	1119	133	P4.2/nbc	1483	193	P6.3/mcm
82	14	P2_1/c	652	74	Imma	1131	134	P4.2/nmm	1493	194	P6.3/mmc
92	15	C2/c	661	75	P4	1143	135	P4.2/mbc	1503	195	P23
99	16	P222	667	76	P4_1	1155	136	P4.2/mnm	1506	196	F23
105	17	P222_1	673	77	P4_2	1167	137	P4.2/nmc	1509	197	I23
114	18	P2_12_12	679	78	P4_3	1179	138	P4.2/ncm	1511	198	P2_13
123	19	P2_12_12_1	685	79	I4	1191	139	I4/mmm	1514	199	I2_13
129	20	C222_1	689	80	I4_1	1201	140	I4/mcm	1516	200	Pm-3
136	21	C222	693	81	P-4	1211	141	I4_1/amd	1520	201	Pn-3
143	22	F222	699	82	I-4	1221	142	I4_1/acd	1524	202	Fm-3
147	23	I222	703	83	P4/m	1231	143	P3	1528	203	Fd-3
151	24	I2_12_12_1	711	84	P4.2/m	1234	144	P3_1	1532	204	Im-3
155	25	Pmm2	719	85	P4/n	1237	145	P3_2	1535	205	Pa-3
164	26	Pmc2_1	727	86	P4.2/n	1240	146	R3	1539	206	Ia-3
176	27	Pcc2	735	87	I4/m	1243	147	P-3	1542	207	P432
185	28	Pma2	741	88	I4_1/a	1247	148	R-3	1546	208	P4_232
197	29	Pca2_1	747	89	P422	1251	149	P312	1550	209	F432
209	30	Pnc2	755	90	P42_12	1255	150	P321	1554	210	F4_132
221	31	Pmn2_1	763	91	P4_122	1259	151	P3_112	1558	211	I432
233	32	Pba2	771	92	P4_12_12	1263	152	P3_121	1561	212	P4_332
242	33	Pna2_1	779	93	P4_222	1267	153	P3_212	1565	213	P4_132
254	34	Pnn2	787	94	P4_22_12	1271	154	P3_221	1569	214	I4_132
263	35	Cmm2	795	95	P4_322	1275	155	R32	1572	215	P-43m
270	36	Cmc2_1	803	96	P4_32_12	1279	156	P3m1	1576	216	F-43m
278	37	Ccc2	811	97	I422	1283	157	P31m	1580	217	I-43m
285	38	Amm2	817	98	I4_122	1287	158	P3c1	1583	218	P-43n
293	39	Abm2	823	99	P4mm	1291	159	P31c	1587	219	F-43c
301	40	Ama2	831	100	P4bm	1295	160	R3m	1591	220	I-43d
309	41	Aba2	839	101	P4_2cm	1299	161	R3c	1594	221	Pm-3m
317	42	Fmm2	847	102	P4_2nm	1303	162	P-31m	1600	222	Pn-3n
322	43	Fdd2	855	103	P4cc	1309	163	P-31c	1606	223	Pm-3n
327	44	Imm2	863	104	P4nc	1315	164	P-3m1	1612	224	Pn-3m
333	45	Iba2	871	105	P4_2mc	1321	165	P-3c1	1618	225	Fm-3m
339	46	Ima2	879	106	P4_2bc	1327	166	R-3m	1624	226	Fm-3c
347	47	Pmmm	887	107	I4mm	1333	167	R-3c	1630	227	Fd-3m
355	48	Pnnn	893	108	I4cm	1339	168	P6	1636	228	Fd-3c
363	49	Pccm	899	109	I4_1md	1343	169	P6_1	1642	229	Im-3m
375	50	Pban	905	110	I4_1cd	1347	170	P6_5	1647	230	Ia-3d
387	51	Pmma	911	111	P-42m	1351	171	P6_2			
403	52	Pnna	919	112	P-42c	1355	172	P6_4			
419	53	Pmna	927	113	P-42_1m	1359	173	P6_3			
435	54	Pcca	935	114	P-42_1c	1363	174	P-6			
451	55	Pbam	943	115	P-4m2	1367	175	P6/m			
463	56	Pccn	951	116	P-4c2	1373	176	P6_3/m			
475	57	Pbcm	959	117	P-4b2	1379	177	P622			
491	58	Pnnm	967	118	P-4n2	1385	178	P6_122			
503	59	Pmmm	975	119	I-4m2	1391	179	P6_522			
515	60	Pbcn	981	120	I-4c2	1397	180	P6_222			