

Values of 10*Fobs and 10*Fcalc

H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
0	0	0	1583	1514	16
0	0	0	1475	1462	2
0	0	0	5925	5919	52
0	0	0	493	416	67
0	0	0	2054	2052	3
0	0	0	3017	3202	15
0	0	0	1027	1162	1
0	0	0	4278	4271	31
0	0	0	268	437	66
0	0	0	3291	3204	33
0	0	0	7316	7354	3
0	0	0	7740	7744	36
0	0	0	1318	1288	37
0	0	0	1488	1489	26
0	0	0	15350	15270	20
0	0	0	365	309	26
0	0	0	726	709	28
0	0	0	4090	4090	20
0	0	0	1636	1095	3
0	0	0	274	655	8
0	0	0	1268	1191	4
0	0	0	2396	2332	6
0	0	0	1896	1883	4
0	0	0	2602	2629	26
0	0	0	204	133	3
0	0	0	483	480	3
0	0	0	3281	3249	7
0	0	0	10617	10119	30
0	0	0	4653	4547	22
0	0	0	3053	3047	4
0	0	0	780	758	4
0	0	0	1642	1585	3
0	0	0	375	403	5
0	0	0	441	441	10
0	0	0	2717	2458	4
0	0	0	2078	2014	2
0	0	0	1093	1094	24

H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
1	1	1	724	708	27
1	1	1	1288	1077	23
1	1	1	801	821	34
1	1	1	846	864	38
1	1	1	2062	2070	20
1	1	1	1182	1186	12
1	1	1	1510	1510	42
1	1	1	1875	1885	22
1	1	1	219	245	18
1	1	1	1370	1383	14
1	1	1	1402	1406	19
1	1	1	1581	1581	49
1	1	1	1400	1400	16
1	1	1	1384	1400	22
1	1	1	1272	1265	74
1	1	1	1980	1910	28
1	1	1	749	771	38
1	1	1	909	909	50
1	1	1	3190	3174	14
1	1	1	292	274	55
1	1	1	2585	2453	6
1	1	1	1416	1488	13
1	1	1	1020	1041	7
1	1	1	894	821	36
1	1	1	1308	1299	8
1	1	1	934	1924	29
1	1	1	1470	897	49
1	1	1	1543	1420	51
1	1	1	1359	1322	20
1	1	1	648	686	37
1	1	1	1200	1234	32
1	1	1	1768	1686	38
1	1	1	949	604	36
1	1	1	429	395	6
1	1	1	1045	1760	56
1	1	1	713	1061	16
1	1	1	1014	995	4
1	1	1	1724	1061	25
1	1	1	736	736	7

H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
1	1	1	1046	1065	19
1	1	1	1570	1534	13
1	1	1	1009	1009	26
1	1	1	2130	2112	30
1	1	1	3378	3255	23
1	1	1	8355	7754	68
1	1	1	3591	3273	40
1	1	1	1639	1534	99
1	1	1	1037	1020	16
1	1	1	845	842	17
1	1	1	260	225	3
1	1	1	1317	1298	47
1	1	1	7521	746	92
1	1	1	1083	1085	9
1	1	1	3589	3547	20
1	1	1	5977	686	13
1	1	1	647	411	17
1	1	1	478	283	27
1	1	1	1322	1300	49
1	1	1	1037	1307	64
1	1	1	819	1035	27
1	1	1	451	418	4
1	1	1	814	838	29
1	1	1	772	768	6
1	1	1	652	621	8
1	1	1	1625	1691	16
1	1	1	460	510	6
1	1	1	473	440	3
1	1	1	521	522	3
1	1	1	550	570	7
1	1	1	235	269	8
1	1	1	1131	1114	8
1	1	1	1038	1986	8
1	1	1	604	639	9
1	1	1	1205	891	9
1	1	1	1121	1156	9
1	1	1	1202	1169	9
1	1	1	2586	2207	9

Values of 10*Fobs and 10*Fcalc

H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
1	1	1	1257	1276	36	2	2	5	709	627	23	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	1798	1835	56	2	2	5	724	721	26	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	5618	5909	325	2	2	5	1260	1232	19	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	7177	663	33	2	2	5	1632	1508	18	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	2052	770	36	2	2	5	1189	1133	19	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	5668	685	50	2	2	5	1334	1287	20	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	7439	709	44	2	2	5	1680	1531	18	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	6815	685	49	2	2	5	1776	1675	14	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	3434	390	83	2	2	5	6068	547	36	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	3334	390	80	2	2	5	6068	547	36	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	1335	1328	11	2	2	5	1134	1101	18	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	1322	1328	11	2	2	5	1034	1039	28	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	1370	1328	31	2	2	5	1034	1039	28	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	1239	1223	36	2	2	5	1009	1039	19	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	1647	1657	26	2	2	5	559	553	34	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	1971	1938	27	2	2	5	526	525	34	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	9334	938	55	2	2	5	1392	1342	22	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	4202	421	59	2	2	5	1009	1039	19	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	774	821	4	2	2	5	1392	1342	22	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	8114	829	55	2	2	5	546	544	34	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	964	936	50	2	2	5	1392	1342	22	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	7099	736	59	2	2	5	1009	1039	19	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	447	436	50	2	2	5	1392	1342	22	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	638	622	40	2	2	5	1441	1470	18	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	267	262	43	2	2	5	1441	1470	18	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	1269	1225	27	2	2	5	1441	1470	18	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	1315	1320	28	2	2	5	1441	1470	18	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	1315	1320	28	2	2	5	1441	1470	18	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	4269	442	92	2	2	5	1441	1470	18	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	1310	1320	28	2	2	5	1441	1470	18	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	1315	1320	28	2	2	5	1441	1470	18	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	2310	242	92	2	2	5	1441	1470	18	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	4400	430	28	2	2	5	1441	1470	18	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	1160	1124	20	2	2	5	1441	1470	18	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	1083	1013	25	2	2	5	1441	1470	18	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	1119	1141	23	2	2	5	1441	1470	18	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	1157	1172	24	2	2	5	1441	1470	18	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15
1	1	1	2874	2806	61	2	2	5	1441	1470	18	2	2	8	1441	1470	18	2	2	8	1320	1309	15	2	2	8	1320	1309	15

Values of 10*Fobs and 10*Fcalc

H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	Page
2	2	2	491	717	59	3	3	3	1275	1267	44	3	3	3	1161	1232	48	3	3	3	1161	1232	48	3	3	3	1161	1232	48	3	3	3	896	942	47	3
2	2	2	177	1718	34	3	3	3	1643	1914	20	3	3	3	1248	1676	22	3	3	3	1248	1676	22	3	3	3	1248	1676	22	3	3	3	1107	1077	49	3
2	2	2	335	961	48	3	3	3	1861	1860	19	3	3	3	651	2035	20	3	3	3	651	2035	20	3	3	3	651	2035	20	3	3	3	907	830	69	3
2	2	2	595	1081	69	3	3	3	1955	1081	20	3	3	3	2040	1471	22	3	3	3	2040	1471	22	3	3	3	2040	1471	22	3	3	3	1509	1509	34	3
2	2	2	234	637	48	3	3	3	2124	2085	21	3	3	3	1467	1382	24	3	3	3	1467	1382	24	3	3	3	1467	1382	24	3	3	3	1629	1424	35	3
2	2	2	463	615	31	3	3	3	1304	1335	21	3	3	3	1830	837	27	3	3	3	1830	837	27	3	3	3	1830	837	27	3	3	3	568	568	72	3
2	2	2	198	1911	35	3	3	3	795	1846	26	3	3	3	1146	1144	37	3	3	3	1146	1144	37	3	3	3	1146	1144	37	3	3	3	679	618	19	3
2	2	2	712	1721	20	3	3	3	1932	1946	14	3	3	3	986	1050	48	3	3	3	986	1050	48	3	3	3	986	1050	48	3	3	3	1944	2073	19	3
2	2	2	367	361	31	3	3	3	573	627	33	3	3	3	767	690	58	3	3	3	767	690	58	3	3	3	767	690	58	3	3	3	825	751	28	3
2	2	2	154	1925	65	3	3	3	244	909	21	3	3	3	232	2154	22	3	3	3	232	2154	22	3	3	3	232	2154	22	3	3	3	603	637	10	3
2	2	2	228	727	77	3	3	3	2184	1195	22	3	3	3	1520	1495	22	3	3	3	1520	1495	22	3	3	3	1520	1495	22	3	3	3	537	535	10	3
2	2	2	358	727	30	3	3	3	3208	2295	30	3	3	3	1610	1620	34	3	3	3	1610	1620	34	3	3	3	1610	1620	34	3	3	3	587	583	10	3
2	2	2	171	1196	22	3	3	3	1228	1265	12	3	3	3	305	1274	25	3	3	3	305	1274	25	3	3	3	305	1274	25	3	3	3	2082	2097	28	3
2	2	2	605	641	34	3	3	3	1895	1893	23	3	3	3	462	350	107	3	3	3	462	350	107	3	3	3	462	350	107	3	3	3	931	931	10	3
2	2	2	393	356	47	3	3	3	1621	1331	10	3	3	3	1562	353	82	3	3	3	1562	353	82	3	3	3	1562	353	82	3	3	3	1394	1383	28	3
2	2	2	815	379	32	3	3	3	3208	347	46	3	3	3	1462	1458	49	3	3	3	1462	1458	49	3	3	3	1462	1458	49	3	3	3	1796	1796	41	3
2	2	2	178	1164	32	3	3	3	932	581	51	3	3	3	625	1641	25	3	3	3	625	1641	25	3	3	3	625	1641	25	3	3	3	392	326	45	3
2	2	2	104	1346	39	3	3	3	795	819	67	3	3	3	1615	1681	63	3	3	3	1615	1681	63	3	3	3	1615	1681	63	3	3	3	1757	1757	50	3
2	2	2	386	397	39	3	3	3	290	358	21	3	3	3	681	666	57	3	3	3	681	666	57	3	3	3	681	666	57	3	3	3	1826	1826	106	3
2	2	2	996	977	25	3	3	3	351	381	29	3	3	3	395	538	40	3	3	3	395	538	40	3	3	3	395	538	40	3	3	3	420	420	27	3
2	2	2	227	397	29	3	3	3	622	581	29	3	3	3	1199	1163	40	3	3	3	1199	1163	40	3	3	3	1199	1163	40	3	3	3	962	962	27	3
2	2	2	415	2926	49	3	3	3	12905	1221	20	3	3	3	1734	525	25	3	3	3	1734	525	25	3	3	3	1734	525	25	3	3	3	1548	1548	18	3
2	2	2	1036	10955	22	3	3	3	11878	1199	26	3	3	3	609	572	49	3	3	3	609	572	49	3	3	3	609	572	49	3	3	3	1948	1948	23	3
2	2	2	1992	1458	24	3	3	3	552	587	32	3	3	3	287	278	14	3	3	3	287	278	14	3	3	3	287	278	14	3	3	3	604	604	33	3
2	2	2	569	1458	38	3	3	3	1949	1199	31	3	3	3	608	853	65	3	3	3	608	853	65	3	3	3	608	853	65	3	3	3	476	476	37	3
2	2	2	431	458	38	3	3	3	11592	1169	42	3	3	3	675	904	46	3	3	3	675	904	46	3	3	3	675	904	46	3	3	3	443	443	43	3
2	2	2	556	423	22	3	3	3	265	266	31	3	3	3	616	586	69	3	3	3	616	586	69	3	3	3	616	586	69	3	3	3	381	381	28	3
2	2	2	148	4683	22	3	3	3	1541	1591	34	3	3	3	730	671	46	3	3	3	730	671	46	3	3	3	730	671	46	3	3	3	702	702	38	3
2	2	2	276	1264	27	3	3	3	1490	1525	34	3	3	3	1230	1468	49	3	3	3	1230	1468	49	3	3	3	1230	1468	49	3	3	3	884	884	46	3
2	2	2	160	1583	27	3	3	3	1268	1245	19	3	3	3	378	388	32	3	3	3	378	388	32	3	3	3	378	388	32	3	3	3	2039	2039	37	3
2	2	2	76	1583	27	3	3	3	1268	1245	19	3	3	3	378	388	32	3	3	3	378	388	32	3	3	3	378	388	32	3	3	3	702	702	38	3
2	2	2	360	1583	27	3	3	3	1268	1245	19	3	3	3	378	388	32	3	3	3	378	388	32	3	3	3	378	388	32	3	3	3	2039	2039	37	3
2	2	2	128	1583	27	3	3	3	1268	1245	19	3	3	3	378	388	32	3	3	3	378	388	32	3	3	3	378	388	32	3	3	3	702	702	38	3
2	2	2	99	1583	27	3	3	3	1268	1245	19	3	3	3	378	388	32	3	3	3	378	388	32	3	3	3	378	388	32	3	3	3	702	702	38	3
2	2	2	181	1583	27	3	3	3	1268	1245	19	3	3	3	378	388	32	3	3	3	378	388	32	3	3	3	378	388	32	3	3	3	702	702	38	3
2	2	2	106	1583	27	3	3	3	1268	1245	19	3	3	3	378	388	32	3	3	3	378	388	32	3	3	3	378	388	32	3	3	3	702	702	38	3

Values of 10*Fobs and 10*Fcalc

H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
4	4	4	414	513	38	4	4	4	288	148	132	4	4	4	351	364	99
4	4	4	1108	1076	20	4	4	4	1630	149	92	4	4	4	522	493	119
4	4	4	2917	890	24	4	4	4	1533	565	43	4	4	4	326	716	34
4	4	4	5117	2152	44	4	4	4	1801	455	22	4	4	4	1387	1304	36
4	4	4	1873	1231	23	4	4	4	1144	1423	44	4	4	4	661	703	82
4	4	4	3349	368	3	4	4	4	1254	1283	26	4	4	4	925	449	20
4	4	4	2644	313	6	4	4	4	1465	2021	28	4	4	4	835	907	80
4	4	4	2099	210	8	4	4	4	2024	2	44	4	4	4	528	623	67
4	4	4	1267	1253	9	4	4	4	884	819	43	4	4	4	1097	987	79
4	4	4	1968	1982	19	4	4	4	555	555	44	4	4	4	441	547	46
4	4	4	1143	1147	22	4	4	4	1595	1665	26	4	4	4	3	353	26
4	4	4	991	1013	22	4	4	4	351	625	44	4	4	4	441	547	46
4	4	4	525	478	27	4	4	4	687	462	22	4	4	4	565	623	46
4	4	4	1862	1843	28	4	4	4	1108	1568	25	4	4	4	775	639	37
4	4	4	612	943	27	4	4	4	456	454	21	4	4	4	341	410	30
4	4	4	276	903	25	4	4	4	371	420	10	4	4	4	406	370	58
4	4	4	681	795	25	4	4	4	3239	3285	66	4	4	4	829	828	35
4	4	4	51186	1619	18	4	4	4	1668	1690	64	4	4	4	1176	1172	35
4	4	4	1903	1085	36	4	4	4	398	657	34	4	4	4	930	870	28
4	4	4	6937	1875	24	4	4	4	2178	789	47	4	4	4	1109	1217	47
4	4	4	5269	609	23	4	4	4	994	490	51	4	4	4	1939	1951	22
4	4	4	260	923	14	4	4	4	1329	1317	18	4	4	4	476	553	26
4	4	4	1987	1931	17	4	4	4	1720	1719	44	4	4	4	463	488	57
4	4	4	17280	1747	20	4	4	4	687	683	44	4	4	4	3780	2738	47
4	4	4	837	831	34	4	4	4	890	833	54	4	4	4	818	859	27
4	4	4	1663	1655	29	4	4	4	454	500	46	4	4	4	1825	1809	57
4	4	4	2497	2473	19	4	4	4	548	540	15	4	4	4	1074	1065	27
4	4	4	1463	1466	12	4	4	4	1467	1468	22	4	4	4	2750	2639	74
4	4	4	257	251	43	4	4	4	1142	1197	36	4	4	4	1286	1312	27
4	4	4	469	463	83	4	4	4	1545	1534	28	4	4	4	644	654	67
4	4	4	1399	1374	23	4	4	4	1450	1437	34	4	4	4	844	858	33
4	4	4	689	656	16	4	4	4	1127	1160	37	4	4	4	1761	1761	39
4	4	4	473	455	46	4	4	4	274	273	106	4	4	4	403	442	140
4	4	4	673	655	127	4	4	4	604	573	156	4	4	4	1499	1588	142

Values of 10*Fobs and 10*Fcalc

H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
5	5	8	998	996	31	6	2	0	731	692	31	6	6	4	693	640	429	6	0	9	1826	1834	235
5	5	8	420	445	47	6	4	4	420	430	47	6	6	4	366	378	74	6	1	9	1497	1474	235
5	5	8	838	845	113	6	16	4	774	747	113	6	6	4	485	455	130	6	2	9	1905	1897	237
5	5	8	558	480	20	6	16	4	333	268	20	6	6	4	278	656	130	6	3	9	573	579	237
5	5	9	435	555	27	6	10	5	1984	2005	27	6	6	5	1920	1151	22	6	4	9	1297	1297	238
5	5	9	1727	429	20	6	10	5	1964	1977	20	6	6	5	1638	1151	22	6	10	9	1447	1421	137
5	5	9	1204	1903	24	6	10	5	2406	2390	24	6	6	5	1604	1644	22	6	12	9	1091	1021	147
5	5	9	1340	1768	39	6	10	5	530	481	39	6	6	5	2038	1580	34	6	12	10	884	901	335
5	5	9	1105	1446	29	6	10	5	2373	2423	29	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	1972	1133	32	6	10	5	1088	1102	32	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	1461	1903	29	6	10	5	1088	1102	29	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	766	1302	45	6	10	5	1260	1302	45	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	985	1481	30	6	10	5	1952	1979	30	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	287	600	63	6	10	5	340	500	63	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	927	708	109	6	10	5	708	736	109	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	264	1293	22	6	10	5	2503	2502	22	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	528	2087	22	6	10	5	2087	2032	22	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	770	1979	106	6	10	5	1979	693	106	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	1369	223	115	6	10	5	558	533	115	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	1281	1330	240	6	10	5	1330	1255	240	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	1866	479	119	6	10	5	479	425	119	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	534	1336	20	6	10	5	1336	628	20	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	935	425	44	6	10	5	389	425	44	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	328	571	22	6	10	5	1541	1904	22	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	1775	425	44	6	10	5	1414	1402	44	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	648	1050	28	6	10	5	1050	1040	28	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	221	1516	31	6	10	5	1516	1507	31	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	556	727	47	6	10	5	727	727	47	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	1022	535	27	6	10	5	535	535	27	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	1272	648	65	6	10	5	648	648	65	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	694	1002	59	6	10	5	1002	1002	59	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	1502	550	93	6	10	5	550	546	93	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	340	1337	33	6	10	5	1337	1337	33	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	150	655	93	6	10	5	655	655	93	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	376	1059	28	6	10	5	1059	1059	28	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329
5	5	9	1686	354	105	6	10	5	354	354	105	6	6	5	1638	1644	22	6	12	10	1377	1377	329

Values of 10*Fobs and 10*Fcalc

H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
7	7	11	1668	1704	26	7	7	5	852	854	46	7	7	0	522	530	71	8	8	3	2804	2766	28
7	7	11	588	627	11	7	7	6	1484	1418	39	7	7	10	1235	1234	94	8	8	3	2086	2086	29
7	7	11	852	897	47	7	7	6	2324	2326	22	7	7	11	471	450	49	8	8	3	3452	334	29
7	7	11	3274	3274	235	7	7	6	1409	1409	23	7	7	11	688	688	49	8	8	3	11563	1151	29
7	7	11	775	623	37	7	7	6	1346	1322	16	7	7	11	1603	1373	35	8	8	3	11563	1575	29
7	7	11	754	796	37	7	7	6	2259	2279	26	7	7	11	1108	1152	60	8	8	3	2788	2766	29
7	7	11	517	521	38	7	7	6	1031	1401	33	7	7	11	648	717	42	8	8	3	1042	1050	29
7	7	11	315	308	51	7	7	6	1031	1401	33	7	7	11	918	965	60	8	8	3	425	446	29
7	7	11	397	370	15	7	7	6	1477	550	47	7	7	11	449	565	60	8	8	3	3421	378	29
7	7	11	556	527	63	7	7	6	1182	1418	38	7	7	11	802	930	72	8	8	3	1186	1194	29
7	7	11	375	487	98	7	7	6	355	262	63	7	7	11	1251	1263	36	8	8	3	1510	1464	29
7	7	11	461	489	32	7	7	6	651	678	38	7	7	11	999	1351	45	8	8	3	347	399	29
7	7	11	229	314	49	7	7	6	1999	1974	32	7	7	11	999	994	45	8	8	3	965	869	29
7	7	11	170	184	21	7	7	6	1197	1147	30	7	7	11	411	363	55	8	8	3	1311	1311	29
7	7	11	475	492	21	7	7	6	1597	1424	47	7	7	11	396	384	62	8	8	3	1875	1807	29
7	7	11	532	555	22	7	7	6	392	572	50	7	7	11	1153	1148	21	8	8	3	1875	1880	29
7	7	11	824	852	22	7	7	6	562	572	47	7	7	11	1153	1148	21	8	8	3	2086	2086	29
7	7	11	966	995	22	7	7	6	852	825	52	7	7	11	1118	1155	37	8	8	3	1695	1628	29
7	7	11	233	237	53	7	7	6	1912	1901	10	7	7	11	1108	1147	69	8	8	3	1773	1775	29
7	7	11	824	837	53	7	7	6	1834	1827	33	7	7	11	1269	1255	37	8	8	3	1773	1775	29
7	7	11	937	937	53	7	7	6	1067	1046	39	7	7	11	1369	1373	69	8	8	3	4769	4524	29
7	7	11	866	866	53	7	7	6	1067	1046	39	7	7	11	1668	1666	137	8	8	3	3117	3117	29
7	7	11	1464	1426	53	7	7	6	1067	1046	39	7	7	11	1719	1782	24	8	8	3	1029	1025	29
7	7	11	208	219	53	7	7	6	1067	1046	39	7	7	11	1547	1538	49	8	8	3	1029	1025	29
7	7	11	676	687	46	7	7	6	1038	1094	45	7	7	11	649	616	29	8	8	3	389	305	29
7	7	11	758	744	46	7	7	6	1038	1094	45	7	7	11	429	428	29	8	8	3	389	305	29
7	7	11	519	530	46	7	7	6	1162	1066	32	7	7	11	663	648	52	8	8	3	1072	1066	29
7	7	11	338	336	54	7	7	6	1062	1066	32	7	7	11	1056	1056	26	8	8	3	1072	1066	29
7	7	11	338	336	54	7	7	6	537	540	54	7	7	11	1561	1514	42	8	8	3	1695	1596	29
7	7	11	582	582	54	7	7	6	489	460	79	7	7	11	1271	1807	25	8	8	3	3022	1301	29
7	7	11	68	68	88	7	7	6	1284	1275	88	7	7	11	2545	2627	52	8	8	3	1770	1800	29
7	7	11	26	26	88	7	7	6	1224	1245	88	7	7	11	810	807	25	8	8	3	1770	1800	29
7	7	11	68	68	88	7	7	6	1224	1245	88	7	7	11	386	396	48	8	8	3	1770	1800	29
7	7	11	920	920	88	7	7	6	693	698	58	7	7	11	2132	2124	82	8	8	3	1770	1800	29
7	7	11	371	374	920	7	7	6	1193	1198	58	7	7	11	493	462	91	8	8	3	1770	1800	29
7	7	11	371	374	920	7	7	6	1193	1198	58	7	7	11	493	462	91	8	8	3	1770	1800	29

values of 10*Fobs and 10*Fcalc

Page 7

H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
8	8	8	1383	1410	36	9	4	5	2016	2007	23	9	9	7	442	560	149	10	10	10	786	706	48	10	9	1	1064	1284	119
8	8	8	1304	1331	43	9	3	7	790	809	106	9	9	7	604	584	31	10	10	10	1067	1200	43	10	10	1	1791	1700	31
8	8	8	1358	1385	174	9	5	7	435	453	67	9	9	7	1730	1713	45	10	10	10	1791	1700	45	10	10	1	1791	1700	45
8	8	8	1836	1863	275	9	6	7	902	909	42	9	9	7	1124	1103	55	10	10	10	2469	2355	25	10	0	1	2469	2355	25
8	8	8	3519	3546	275	9	7	7	1109	1117	77	9	9	7	421	465	77	10	10	10	825	823	83	10	4	1	825	823	83
8	8	8	797	818	45	9	8	7	1068	1030	44	9	9	7	1378	1372	84	10	10	10	334	334	100	10	5	1	334	334	100
8	8	8	628	618	77	9	9	7	313	344	27	9	9	7	1077	1070	40	10	10	10	694	694	83	10	6	1	694	694	83
8	8	8	1354	1352	59	9	9	8	1007	1008	35	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	270	244	24	10	7	1	270	244	24
8	8	8	599	611	61	9	9	8	1342	1506	54	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	435	394	35	10	8	1	435	394	35
8	8	8	1705	1701	70	9	9	8	802	771	47	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	503	503	168	10	8	1	503	503	168
8	8	8	1689	1676	26	9	9	8	363	356	47	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	270	244	24	10	8	1	270	244	24
8	8	8	343	362	28	9	9	8	1074	1036	90	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	593	593	83	10	8	1	593	593	83
8	8	8	1900	1915	95	9	9	8	1747	1832	38	9	9	8	1304	1334	37	10	10	10	1395	1395	224	10	8	1	1395	1395	224
8	8	8	1318	1312	31	9	9	8	1747	1832	38	9	9	8	1304	1334	37	10	10	10	812	812	52	10	8	1	812	812	52
8	8	8	979	992	80	9	9	8	592	491	50	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	483	467	49	10	8	1	483	467	49
8	8	8	1974	1982	71	9	9	8	914	920	44	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	743	743	160	10	8	1	743	743	160
8	8	8	1450	1451	35	9	9	8	1134	1106	39	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	1280	1280	168	10	8	1	1280	1280	168
8	8	8	548	576	60	9	9	8	1352	1335	45	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	657	565	62	10	8	1	657	565	62
8	8	8	551	598	71	9	9	8	598	491	50	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	866	866	168	10	8	1	866	866	168
8	8	8	693	679	34	9	9	8	278	344	36	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	1076	1076	168	10	8	1	1076	1076	168
8	8	8	1422	1501	62	9	9	8	716	683	61	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	712	712	32	10	8	1	712	712	32
8	8	8	1344	1347	44	9	9	8	1318	1339	76	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	346	325	33	10	8	1	346	325	33
8	8	8	877	851	32	9	9	8	1511	1454	55	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	519	467	56	10	8	1	519	467	56
8	8	8	1022	1028	62	9	9	8	288	344	36	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	128	128	168	10	8	1	128	128	168
8	8	8	875	877	44	9	9	8	1255	1249	77	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	146	151	18	10	8	1	146	151	18
8	8	8	1500	1455	20	9	9	8	518	478	50	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	657	565	62	10	8	1	657	565	62
8	8	8	932	903	39	9	9	8	1319	1358	69	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	366	366	168	10	8	1	366	366	168
8	8	8	1132	1133	48	9	9	8	1245	1258	44	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	1398	1360	22	10	8	1	1398	1360	22
8	8	8	306	309	40	9	9	8	553	478	50	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	1927	1927	179	10	8	1	1927	1927	179
8	8	8	426	439	40	9	9	8	853	857	36	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	326	326	168	10	8	1	326	326	168
8	8	8	652	657	65	9	9	8	1735	1657	57	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	546	546	168	10	8	1	546	546	168
8	8	8	466	468	40	9	9	8	1346	1353	37	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	217	217	179	10	8	1	217	217	179
8	8	8	791	807	65	9	9	8	497	495	36	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	866	866	168	10	8	1	866	866	168
8	8	8	1106	1199	23	9	9	8	346	319	102	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	598	598	168	10	8	1	598	598	168
8	8	8	468	468	20	9	9	8	497	495	36	9	9	8	1138	1139	49	10	10	10	866	866	168	10	8	1	866	866	168

values of 10*Fobs and 10*Fcalc

H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
10	10	6	573	772	127	11	9	1	682	572	55	11	10	7	577	497	81
10	10	7	782	749	161	11	10	8	401	476	81	11	11	8	1330	1305	55
10	10	7	1354	1348	310	11	11	8	515	804	70	11	12	8	1162	1218	35
10	10	7	1447	1437	316	11	13	8	1954	1935	26	11	13	8	1808	1785	34
10	10	7	1744	1718	306	11	2	8	335	356	60	11	4	4	315	1916	37
10	10	7	827	809	463	11	5	8	2794	2780	68	11	6	4	934	1558	150
10	10	7	1024	1049	535	11	6	8	522	465	119	11	7	4	374	423	108
10	10	7	985	982	595	11	7	8	342	440	129	11	8	4	360	429	109
10	10	7	773	748	469	11	1	9	460	466	71	11	5	4	625	389	65
10	10	8	438	430	469	11	5	9	881	998	71	11	6	4	626	389	65
10	10	8	337	324	69	11	6	9	803	930	38	11	7	4	324	324	48
10	10	8	487	505	103	11	7	9	508	492	72	11	8	4	160	160	18
10	10	8	1679	1686	742	11	1	10	351	297	182	11	9	4	190	190	33
10	10	8	1074	1118	639	11	2	10	551	514	182	11	10	4	192	192	33
10	10	8	370	352	93	11	3	10	1637	1680	28	11	11	4	193	193	33
10	10	8	1655	1656	33	11	4	10	1762	1757	32	11	12	4	193	193	33
10	10	8	333	484	61	11	5	10	1262	1266	28	11	13	4	193	193	33
10	10	8	1402	1081	144	11	6	10	1467	1509	34	11	14	4	193	193	33
10	10	8	1923	1944	39	11	7	10	544	492	82	11	15	4	193	193	33
10	10	8	792	759	46	11	8	10	355	313	120	11	16	4	193	193	33
10	10	8	699	720	62	11	9	10	863	841	50	11	17	4	193	193	33
10	10	8	858	880	71	11	1	10	638	640	66	11	18	4	193	193	33
10	10	8	908	929	47	11	2	10	471	480	61	11	19	4	193	193	33
10	10	8	1966	1934	38	11	3	10	1871	1838	106	11	20	4	193	193	33
10	10	8	883	874	50	11	4	10	348	323	39	11	21	4	193	193	33
10	10	8	829	819	50	11	5	10	1663	1661	31	11	22	4	193	193	33
10	10	8	826	819	50	11	6	10	1083	1096	35	11	23	4	193	193	33
10	10	8	1972	1934	35	11	7	10	1514	1512	47	11	24	4	193	193	33
10	10	8	3765	3620	30	11	8	10	916	879	104	11	25	4	193	193	33
10	10	8	5562	5524	30	11	9	10	774	821	35	11	26	4	193	193	33
10	10	8	779	765	40	11	1	10	1317	1314	106	11	27	4	193	193	33
10	10	8	779	765	40	11	2	10	1020	1060	59	11	28	4	193	193	33
10	10	8	403	403	68	11	3	10	375	444	134	11	29	4	193	193	33
10	10	8	1803	1771	68	11	4	10	284	447	137	11	30	4	193	193	33

Values of 10*Fobs and 10*Fcalc

H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF	H	K	L	Fobs	Fcalc	SigF
1	2	2	600	586	70	1	3	3	341	390	127	1	5	5	1325	1301	38
1	2	2	362	382	110	1	3	3	491	454	93	1	5	5	730	947	62
1	2	2	435	745	98	1	3	3	1923	1892	99	1	5	5	241	869	125
1	2	2	472	643	108	1	3	3	367	393	32	1	5	5	903	1416	40
1	2	2	814	847	57	1	3	3	560	510	69	1	5	5	1632	953	52
1	2	2	715	707	60	1	3	3	1204	1736	45	1	5	5	931	653	108
1	2	2	295	96	135	1	3	3	1732	805	57	1	5	5	357	1230	36
1	2	2	533	447	183	1	3	3	802	1139	51	1	5	5	1199	1814	58
1	2	2	1709	397	31	1	3	3	1153	1283	41	1	5	5	181	2086	39
1	2	2	367	1085	45	1	3	3	11302	720	39	1	5	5	2061	812	59
1	2	2	1064	1657	52	1	3	3	824	1283	30	1	5	5	1515	1473	96
1	2	2	306	364	108	1	3	3	479	870	70	1	5	5	450	1063	52
1	2	2	349	549	174	1	3	3	1571	1544	36	1	5	5	1056	479	84
1	2	2	441	462	89	1	3	3	1166	1133	40	1	5	5	510	448	44
1	2	2	381	333	89	1	3	3	11303	1248	28	1	5	5	1221	590	99
1	2	2	276	226	128	1	3	3	1583	1626	40	1	5	5	462	1590	83
1	2	2	307	249	119	1	3	3	1264	1268	40	1	5	5	815	448	68
1	2	2	1804	1139	48	1	3	3	1776	1682	60	1	5	5	531	815	46
1	2	2	460	559	51	1	3	3	685	722	34	1	5	5	1228	448	84
1	2	2	409	261	80	1	3	3	613	641	69	1	5	5	815	725	63
1	2	2	455	378	148	1	3	3	437	381	61	1	5	5	580	667	46
1	2	2	462	425	191	1	3	3	587	625	77	1	5	5	1147	1077	52
1	2	2	882	884	79	1	3	3	387	425	38	1	5	5	701	959	71
1	2	2	759	884	46	1	3	3	1573	1463	187	1	5	5	1476	1436	49
1	2	2	504	720	53	1	3	3	574	635	38	1	5	5	395	279	99
1	2	2	959	921	95	1	3	3	623	494	73	1	5	5	1259	1213	132
1	2	2	295	471	55	1	3	3	587	545	66	1	5	5	1916	1892	43
1	2	2	468	347	123	1	3	3	348	435	74	1	5	5	1367	1392	60
1	2	2	618	663	67	1	3	3	1144	545	122	1	5	5	1760	1760	43
1	2	2	465	525	87	1	3	3	1715	1387	50	1	5	5	355	2021	130
1	2	2	392	918	48	1	3	3	1593	1554	59	1	5	5	1046	1021	43
1	2	2	697	625	173	1	3	3	1304	1434	42	1	5	5	1495	1432	123
1	2	2	389	975	57	1	3	3	8220	411	165	1	5	5	1792	1802	64
1	2	2	312	373	57	1	3	3	1320	1521	41	1	5	5	666	664	75
1	2	2	701	892	56	1	3	3	588	588	61	1	5	5	1049	1021	43
1	2	2	485	503	67	1	3	3	1201	1224	74	1	5	5	1349	1392	60
1	2	2	845	803	87	1	3	3	483	424	46	1	5	5	1455	1432	43
1	2	2	357	348	107	1	3	3	1154	1137	46	1	5	5	1792	1802	64
1	2	2	866	853	54	1	3	3	1015	1030	51	1	5	5	666	664	75
1	2	2	927	937	54	1	3	3	661	698	67	1	5	5			