

	R - L		R - N		R - S		RAL		RAN		RAS		RBL		RBN		RBS		RCL		RCN		RCS		RDL		RDN		RDS		REL		REN		RES		RFL			
	Ø	kg	Ø	kg	Ø	kg	Ø	kg	Ø	kg	Ø	kg	Ø	kg	Ø	kg	Ø	kg	Ø	kg	Ø	kg	Ø	kg	Ø	kg	Ø	kg	Ø	kg	Ø	kg	Ø	kg	Ø	kg	Ø	kg		
h <sup>3</sup>																																						260	15	h <sup>3</sup>
ais <sup>3</sup>																																						270	16	ais <sup>3</sup>
a <sup>3</sup>																																						281	18	a <sup>3</sup>
gis <sup>3</sup>																																						292	19	gis <sup>3</sup>
g <sup>3</sup>																																						304	21	g <sup>3</sup>
fis <sup>3</sup>																																						310	23	fis <sup>3</sup>
f <sup>3</sup>																																						320	25	f <sup>3</sup>
e <sup>3</sup>																																						330	27	e <sup>3</sup>
dis <sup>3</sup>																																						340	29	dis <sup>3</sup>
d <sup>3</sup>	298	13																																				350	31	d <sup>3</sup>
cis <sup>3</sup>	316	16																																				360	33	cis <sup>3</sup>
c <sup>3</sup>	335	19	344	21	352	23	361	26	370	29	378	32	387	35	396	38	405	42	414	47	422	51	431	56	440	61	449	67	458	73	466	79	475	86	484	93	493	101	c <sup>3</sup>	
h <sup>2</sup>	355	22	364	25	374	28	383	31	392	34	401	38	411	42	420	46	429	51	438	56	448	61	457	67	467	73	476	80	485	87	494	94	504	102	513	111	522	120	h <sup>2</sup>	
ais <sup>2</sup>	377	26	386	30	396	33	406	37	416	41	426	45	436	50	445	55	455	60	465	66	475	73	485	80	495	87	504	95	514	103	524	112	534	122	544	132	554	143	ais <sup>2</sup>	
a <sup>2</sup>	399	32	410	35	420	39	430	44	441	48	451	54	462	59	472	65	482	72	493	79	503	87	514	95	524	104	535	113	545	123	555	134	566	145	576	157	587	170	a <sup>2</sup>	
gis <sup>2</sup>	424	38	435	42	446	47	456	52	467	58	478	64	489	71	500	78	511	85	522	94	533	103	544	113	556	123	567	135	578	146	589	159	600	173	611	187	622	203	gis <sup>2</sup>	
g <sup>2</sup>	449	45	461	50	473	56	484	62	496	69	507	76	519	84	531	93	543	103	555	113	566	123	578	135	589	147	601	160	613	175	624	190	636	206	647	223	659	241	g <sup>2</sup>	
fis <sup>2</sup>	476	54	489	60	501	67	513	74	526	82	538	91	550	101	563	111	575	122	587	134	600	147	612	160	625	175	637	191	649	208	662	226	674	245	686	266	699	288	fis <sup>2</sup>	
f <sup>2</sup>	505	64	518	72	531	80	544	89	557	98	571	109	584	120	597	132	610	146	623	160	636	175	649	191	662	209	675	228	688	248	701	269	714	292	728	317	741	343	f <sup>2</sup>	
e <sup>2</sup>	536	77	550	86	564	95	577	106	591	117	604	129	618	143	632	157	646	173	660	190	674	208	687	227	702	249	716	272	730	295	743	321	757	348	771	377	785	408	e <sup>2</sup>	
dis <sup>2</sup>	568	91	583	102	598	114	612	126	627	140	641	155	656	171	671	188	685	207	700	227	715	249	729	272	744	297	759	342	773	352	788	383	803	415	817	449	832	486	dis <sup>2</sup>	
d <sup>2</sup>	603	109	618	122	634	136	649	151	665	167	680	185	696	204	711	225	727	247	742	271	758	297	773	324	789	354	805	386	820	420	836	456	851	495	867	536	882	580	d <sup>2</sup>	
cis <sup>2</sup>	639	130	656	146	672	162	689	180	705	199	721	220	738	244	754	268	770	294	787	323	803	354	820	387	836	422	853	460	869	500	886	544	902	589	918	638	935	691	cis <sup>2</sup>	
c <sup>2</sup>	678	156	695	174	713	194	730	215	747	238	765	263	782	291	800	320	817	352	834	386	852	422	869	461	887	504	904	549	922	597	939	648	956	703	974	761	991	823	c <sup>2</sup>	
h <sup>1</sup>	719	186	737	207	765	231	774	256	792	284	811	314	829	347	848	382	866	419	884	460	903	503	921	550	940	600	958	654	977	711	995	772	1013	837	1032	906	1050	980	h <sup>1</sup>	
ais <sup>1</sup>	763	222	782	248	802	276	821	307	841	339	860	375	880	414	899	456	919	500	938	549	958	601	977	656	997	716	1016	780	1036	848	1055	921	1074	998	1094	1081	1114	1169	ais <sup>1</sup>	
a <sup>1</sup>	809	265	829	300	850	333	871	365	891	404	912	447	933	494	953	543	974	596	994	654	1015	715	1036	782	1056	853	1077	928	1097	1010	1118	1096	1139	1188	1159	1287	1180	1392	a <sup>1</sup>	
gis <sup>1</sup>	858	317	880	359	902	400	922	435	944	481	967	534	988	587	1009	646	1031	709	1053	777	1075	851	1097	929	1120	1017	1142	1108	1164	1204	1185	1307	1207	1417	1229	1534	1251	1658	gis <sup>1</sup>	
g <sup>1</sup>	910	378	932	428	955	477	979	521	1002	576	1025	637	1049	703	1072	773	1094	848	1118	930	1141	1018	1164	1111	1187	1212	1210	1320	1233	1434	1256	1556	1279	1688	1302	1826	1326	1975	g <sup>1</sup>	
fis <sup>1</sup>	965	452	989	513	1014	569	1038	622	1062	687	1087	759	1112	838	1136	922	1160	1011	1185	1108	1209	1213	1234	1324	1258	1444	1283	1573	1307	1709	1332	1855	1356	2011	1381	2176	1405	2351	fis <sup>1</sup>	
f <sup>1</sup>	1023	540	1049	611	1075	673	1101	742	1127	821	1153	907	1179	1001	1205	1100	1231	1207	1256	1322	1282	1447	1308	1580	1334	1723	1360	1877	1386	2039	1412	2212	1438	2399	1464	2595	1490	2804	f <sup>1</sup>	
e <sup>1</sup>	1085	644	1113	727	1140	802	1168	886	1195	979	1222	1082	1250	1194	1277	1311	1304	1439	1332	1576	1359	1725	1387	1883	1414	2053	1442	2234	1469	2429	1496	2635	1524	2855	1551	3091	1579	3340	e <sup>1</sup>	
dis <sup>1</sup>	1151	769	1180	863	1209	963	1238	1057	1267	1169	1296	1290	1325	1424	1354	1565	1383	1716	1412	1879	1441	2057	1470	2245	1499	2446	1528	2664	1557	2894	1586	3140	1615	3401	1644	3682			dis <sup>1</sup>	
d <sup>1</sup>	1221	919	1251	1028	1292	1152	1313	1262	1343	1395	1374	1541	1405	1699	1436	1868	1466	2047	1497	2242	1528	2453	1559	2678	1589	2918	1620	3177	1651	3452	1682	3744	1712	4056					d <sup>1</sup>	
cis <sup>1</sup>	1295	1097	1327	1229	1360	1367	1392	1506	1425	1666	1457	1838	1491	2029	1523	2228	1555	2441	1587	2674	1620	2926	1653	3193	1685	3479	1718	3788	1750	4115	1783	4464							cis <sup>1</sup>	
c <sup>1</sup>	1373	1310	1408	1469	1442	1638	1477	1799	1511	1987	1546	2195	1580	2420	1614	2657	1648	2912	1683	3189	1718	3489	1752	3808	1787	4149	1821	4514	1855	4903									c <sup>1</sup>	
h <sup>0</sup>	1456	1564	1493	1752	1529	1949	1565	2144	1602	2371	1638	2617	1676	2887	1712	3170	1748	3474	1748	3804	1821	4158	1857	4537	1894	4943	1930	5377											h <sup>0</sup>	
ais <sup>0</sup>	1545	1869	1584	2093	1622	2330	1661	2564	1699	2832	1738	3125	1777	3448	1815	3785	1854	4148	1892	4541	1931	4964	1970	5417	2008	5901													ais <sup>0</sup>	
a <sup>0</sup>	1638	2231	1679	2496	1720	2765	1760	3055	1801	3375	1842	3727	1884	4107	1924	4509	1965	4941	2006	5410	2046	5913	2087	6452																a <sup>0</sup>
gis <sup>0</sup>																																								