	T	T	T	T		Γ	T				Г	Γ	Г			Γ	Γ			Γ		Γ	Γ	Γ	]
2110	2110	2110	2110	2110	2110	2110	2110	2111	2110	2108	2108	2108	2108	2108	2108	2106	2106	2106	2106	2105	2105	2105	2105	2105	
27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	
4.5 340A	3.6 440A	5 340A	5.5 340A	4 340A	3.3 15A	3.3 340A	2.9 340A	2.5 440	2.5 440A	2.5 440	2.9 340A	3.3 340A	5 340A	5.5 340	3.3 15A	3.3 15/	4 340A	5 340A	5.5 340	2.5 440A	5.5 340A	4.5 340A	4 340A	5 340A	
)A	À	)A	À	A		À	A	À	À	À	À	A	)A	A	1	The state of the s	)A	)A	)A	)A	)A	)A	OA	OA	
27	35	25	20	35	30	30	35	35	35	40	30	30	25	21	30	30	35	27	20	40	22	28	35	25	2/2
184	191	196	192	184	152	139	129	127	136	131	134	133	186	191	129	146	163	204	195	143	201	200	181	193	12/2
245	342	352	(354)	339	304	294	280	277	284	273	282	281	344	352	288	294	320	352	347	290	359	352	332	/ 348	200
5,30	556	553	(539)	532	489	471	455	469	475	476	472	466	53	538	445	493	508	574	552	489	556	564	: 537	567	2012
732	780	765	743	742	689	660	634	660	663	670	665	649	732	739	614	692	705	806	765	687	778	789	753	/ 767	
246 /	243	244	247	243	241	241	241	239	241	238	241	242	246	247	239	239	242	244	246	(241)	247	245	241	245	である
						•									1	)		7	40						-
				85	85	85	95		95	100	100	97	85	85		63	86								(

	Г					Г	Г						Γ			Г	Γ				Г	T
2111	2111	2111	2111	2109	2109	2109	2109	2109	2109	2109	2107	2107	2107	2107	2107	2105	2105	2105	2105	2105	2105	2105
92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5	92.5
2.5 440A	3.6 440A	2.4 340A	4.5 440A	2.4 340A	2.5 440A	4 440A	4.5 440A	5 340A	3.1 440A	3.6 440A	4.5 440A	3.1 440A	2 34	2.5 440A	2.4 340A	2.4 340A	2.5 44	2 340A	3.1 440A	4 440A	4.5 440A	5 340A
0A	0A	0A	0A	0A	0A	0A	OA	0A	OA	OA	OA	OA	OA	.OA	.OA	.0A	.OA	IOA	IOA	IOA	IOA	IOA
30	30	30	20	30	30	24	· 21	20	30	28	25	30	30	30	30	30	30	30	30	27	22	19
153	199	158	194	143	152	192	204	205	179	191	217	177	126	140	138	142	144	124	171	203	199	202
256	296	262	297	253	264	298	370	(1304)	284	297	313	279	235	248	246	243	245	228	269	293	294	296
59,1	669	598	650	564	574	635	652	((663))	625	637	685	628	536	557	556	581	590	538	629	688	672	678
871	992	885	960	829	849	933	958	979	920	940	1010	923	783	816	816	856 /	861	796	933	1021	994	1003
218	220	219	221	220	220	222	222	222	220	220	222	221	219	220	220	218	218	218	219	219	221	221
				110	110	110			110	110	130	130	130	130	130							

CM - X X J. J

None Tono

	2109	2109	2109	2109	2105	2105	2105	2105	2105	2105	2012	2012	2012	2012	2012	2010	2010	2010	2010	2010
	21./	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7										
	2.6	2.9	3.3	3.6	2	2.3	2.6	2.9	3.3	3.6			2.9	3.4	3.6					
	2.6 340A	2.9 340A	3.3 340A	340A	2 340A	340A	2.6 340A	340A	340A	340A	2 340A	340A	340A	340A	3.6 340A	2 340A	2.6 340A	2.9 340A	3.3 340A	3.6 340A
	30	33	30	30	35	33	35	35	30	30	35	30	30	29	28	33	35	35	32	30
-	110	137	149	170	98	105	129	144	153	165	92	113	150	185	182	91	140	167	172	172
	263	297	312	333	240	252	281	300	311	325	342	270	311	347	344	240	291	325	329	335
	420	462	476	504	394	416	450	474	485	503	362	416	479	526	525	377	470	511	505	507
	577	636	650	685	532	579	620	656	667	679	492	585	651	729	725	520	648	703	694	690
	246	250	252	253	243	244	247	249	251	251	243	247	252	254	254	245	248	252	253	255
	85	85	85	85	95	95	91	89	89	85										