

Table S2. List of male haplotypes and female genotypes in all population samples.

STRs are in the following order: DXS8378, DXS9902, DXS7132, DXS9898, DXS6809, DXS6789, DXS7133, GATA172D05, GATA31E08 and DXS7423

Northern Portugal

NP1	10	11	14	11	31	21	11	10	13	14
NP2	12	12	15	12	35	21	9	10	14	15
NP3	12	11	15	12	33	15	11	10	13	14
NP4	10	11	13	11	33	21	9	9	9	14
NP5	12	11	12	8.3	34	22	10	11	9	16
NP6	12	13	14	12	34	21	11	8	11	15
NP7	12	11	15	11	31	20	11	11	12	15
NP8	10	12	13	12	34	15	10	10	13	15
NP9	12	11	13	8.3	30	20	9	10	13	17
NP10	12	11	12	14	33	22	9	10	13	14
NP11	11	12	13	12	32	20	11	8	13	14
NP12	10	12.1	15	14	31	20	11	6	13	15
NP13	11	10	15	8.3	35	16	9	10	12	14
NP14	12	13	13	12	32	22	9	9	14	15
NP15	12	12	14	11	34	20	11	12	14	15
NP16	11	11	12	12	32	20	11	10	11	14
NP17	12	12	15	12	33	20	10	8	13	14
NP18	10	12	15	11	31	20	11	10	12	15
NP19	12	11	13	13	35	20	11	10	11	14
NP20	10	12.1	14	13	33	23	9	11	12	14
NP21	11	12	14	14	36	15	11	10	14	15
NP22	10	13	13	14	33	21	11	11	12	15
NP23	12	13	15	11	32	20	9	10	13	15
NP24	11	11	13	11	29	23	11	8	10	14
NP25	11	10	14	8.3	32	20	11	10	15	15
NP26	12	13	14	11	35	21	11	6	12	13
NP27	10	11	14	11	34	22	10	11	11	14
NP28	10	11	15	10	32	20	11	11	9	14
NP29	13	12	14	8.3	33	23	12	12	13	14
NP30	12	11	14	11	34	23	9	11	9	16
NP31	12	12	15	12	33	23	11	11	14	17
NP32	12	12	15	8.3	33	21	11	10	13	14
NP33	13	11	13	8.3	27	21	11	8	11	15
NP34	11	12	13	8.3	32	23	9	10	12	14
NP35	11	12	13	11	33	24	11	11	13	14
NP36	10	14	13	12	32	15	9	10	12	14
NP37	13	12	16	14	35	24	9	10	11	14
NP38	10	10	13	13	33	20	11	6	13	14
NP39	11	11	14	8.3	33	22	10	10	13	14
NP40	11	12.1	14	8.3	30	20	9	11	13	14
NP41	10	12	13	12	34	20	10	6	11	14
NP42	10	13	15	12	32	21	11	12	12	14
NP43	10	11	13	12	31	15	9	9	13	15
NP44	12	11	15	13	33	20	9	8	13	15
NP45	11	13	13	8.3	31	20	10	11	9	14
NP46	11	9	14	8.3	30	16	11	8	11	16
NP47	10	11	15	12	33	20	10	11	11	16
NP48	11	12	14	8.3	35	20	11	11	11	16
NP49	12	12	14	14	34	22	11	12	13	15
NP50	11	12	13	11	35	23	10	10	13	14
NP51	11	11	14	13	31	21	11	9	12	14
NP52	10	13	14	12	34	21	9	10	13	14
NP53	10	13	14	8.3	34	21	11	6	9	13
NP54	12	11	13	11	34	20	10	6	12	15
NP55	12	11	15	14	33	21	9	8	9	14

NP56	11	12	14	11	33	22	11	8	11	15
NP57	11	12	13	12	33	23	12	10	9	14
NP58	11	12	13	12	33	23	12	10	9	14
NP59	11	13	14	15	33	21	9	11	13	15
NP60	10	12.1	13	13	32	20	11	12	13	14
NP61	10	12	14	12	32	20	11	11	9	14
NP62	10	13	15	13	31	20	10	10	11	16
NP63	13	11	15	11	31	21	11	12	13	14
NP64	11	11	14	11	34	22	10	11	15	16
NP65	11	10	14	8.3	31	22	12	12	14	15
NP66	12	12	13	8.3	32	21	9	8	13	14
NP67	11	13	17	11	32	20	11	9	12	16
NP68	12	12	14	8.3	32	21	9	10	15	16
NP69	11	13	15	13	35	20	11	8	12	14
NP70	10	12	13	11	35	15	11	7	13	15
NP71	11	11	15	11	31	22	11	10	9	16
NP72	12	12	16	8.3	33	15	11	12	13	15
NP73	12	11	13	12	33	20	12	10	12	15
NP74	10	11	12	8.3	32	20	10	11	12	16
NP75	11	12.1	14	8.3	34	20	10	9	11	16
NP76	10	11.1	14	14	32	15	9	6	11	15
NP77	11	11	14	12	30	20	11	11	12	16
NP78	12	13	15	8.3	33	21	9	6	13	15
NP79	10	12	14	12	33	20	12	6	12	15
NP80	10	12	13	10	31	21	11	6	13	15
NP81	12	12	14	13	33	20	11	8	11	14
NP82	10	13	12	11	32	20	10	9	12	14
NP83	10	12	13	8.3	35	16	9	6	11	14
NP84	10	12	15	13	33	20	10	8	10	14
NP85	12	11	14	8.3	32	22	11	11	9	14
NP86	11	12	14	8.3	31	21	9	12	13	17
NP87	12	12	15	12	28	20	11	8	11	14
NP88	10	11	14	12	34	22	9	12	14	15
NP89	10	12	14	11	34	21	10	11	14	15
NP90	10	11	15	11	30	20	11	8	13	15
NP91	10	11	14	8.3	33	16	11	9	13	15
NP92	10	11	14	8.3	34	20	11	6	13	14
NP93	11	13	13	11	33	20	9	11	9	15
NP94	11	11	17	11	32	20	11	8	15	15
NP95	10	11	13	11	35	21	9	8	9	14
NP96	11	12	12	11	34	21	11	10	12	16
NP97	11	12	13	13	32	22	9	10	12	17
NP98	10	11	14	12	32	21	0	11	13	16
NP99	10	10	13	11	33	23	10	8	13	14
NP100	11	12	15	13	31	20	12	11	13	15
NP101	10	12	13	11	33	23	11	10	13	14
NP102	11	12.1	14	12	31	21	11	8	11	14
NP103	12	11	13	12	35	20	9	11	13	15
NP104	10	12	13	11	33	23	11	10	13	14
NP105	11	12.1	14	12	31	21	11	8	11	14
NP106	12	11	13	12	35	20	9	11	13	15
NP107	11	13	15	11	33	23	11	11	9	15
NP108	10	14	14	12	33	23	13	11	11	14
NP109	12	13	14	11	32	20	11	8	9	15
NP110	11	12	13	11	31	20	10	12	13	15
NP111	10	12.1	15	8.3	34	20	10	8	9	14
NP112	11	11	12	8.3	34	20	11	10	11	15
NP113	10	11	13	13	33	22	13	11	11	14
NP114	12	11	15	12	31	20	10	11	9	14
NP115	11	11	14	8.3	32	20	11	10	13	15
NP116	10	12	15	12	32	18	11	6	13	13

NP117	10	9	14	12	31	23	11	8	12	14
NP118	12	13	15	12	33	20	11	11	12	14
NP119	10	11	13	13	33	22	9	8	11	15
NP120	10	11	13	13	33	20	11	6	12	15
NP121	12	12	13	13	36	21	12	10	9	15
NP122	12	12	14	11	33	21	11	8	15	13
NP123	12	11	13	13	33	22	9	11	13	16
NP124	12	11	14	13	33	22	9	10	14	14
NP125	12	12	13	14	33	21	10	10	13	15
NP126	12	11	13	12	32	20	11	10	9	15
NP127	11	12	13	8.3	31	21	11	10	12	14
NP128	11	11	15	8.3	31	20	11	8	14	14
NP129	10	12	12	12	36	20	9	12	13	14
NP130	11	11	14	11	33	21	10	8	12	15
NP131	10	11	14	11	31	22	11	11	15	15
NP132	10	13	15	8.3	33	20	9	11	13	14
NP133	10	12.1	15	8.3	33	20	10	8	9	14
NP134	11	12	12	12	34	23	12	11	14	16
NP135	11	12	14	14	33	21	10	11	11	15
NP136	10	10	13	12	34	15	9	10	9	16
NP137	10	10	14	12	31	20	9	10	12	15
NP138	11	11	12	12	33	21	10	6	13	15
NP139	10	11	12	8.3	33	21	9	8	9	15
NP140	12	12	14	12	33	15	10	10	13	14
NP141	12	11	15	8.3	31	21	9	11	9	15
NP142	10	13	14	12	29	20	9	10	13	14
NP143	12	13	13	13	33	16	11	10	13	14
NP144	11	13	14	8.3	34	20	11	9	13	14
NP145	12	11	14	11	35	20	11	8	13	15
NP146	10	11	14	12	31	20	11	10	9	16
NP147	13	11	13	8.3	32	20	12	6	12	15
NP148	10	12	15	12	32	20	10	9	9	15
NP149	10	11	14	8.3	30	23	9	6	13	15
NP150	11	11	15	12	34	20	11	10	13	15
NP151	12	11	15	11	33	20	9	6	13	14
NP152	12	13	12	12	33	21	11	11	13	16
NP153	11	12	14	8.3	32	21	11	6	9	14
NP154	10	12	14	12	33	19	11	10	13	14
NP155	10	12	14	12	33	20	11	8	14	17
NP156	10	14	15	12	32	20	9	12	12	15
NP157	11	11	14	8.3	34	22	12	8	9	14
NP158	10	11	15	12	34	20	9	10	11	16
NP159	11	11	12	12	36	23	11	10	11	15
NP160	12	13	15	11	33	21	9	8	9	15
NP161	11	11	14	12	28	20	11	10	9	13
NP162	12	11	15	12	37	22	11	10	12	16
NP163	11	13	14	11	31	20	10	8	11	16
NP164	11	11	13	11	31	15	11	10	13	14
NP165	11	13	14	12	32	21	9	10	13	14
NP166	12	13	13	8.3	33	21	9	8	11	16
NP167	9	10	12	12	30	15	10	9	13	15
NP168	12	12	14	13	31	23	9	12	14	15
NP169	12	12	13	12	34	20	11	9	13	16
NP170	10	13	15	12	32	21	9	6	12	16
NP171	10	11	13	8.3	33	20	11	11	9	13
NP172	11	13	15	13	34	21	9	11	13	14
NP173	11	13	13	12	33	20	9	6	13	14
NP174	10	11	14	13	36	21	9	11	13	16
NP175	10	13	13	8.3	31	20	10	11	13	14
NP176	11	11	13	8.3	33	20	9	11	13	15
NP177	11	13	12	11	33	20	9	11	14	14

NP178	11	13	13	12	33	22	11	6	9	14
NP179	11	12	15	11	31	22	9	8	13	14
NP180	13	11	15	8.3	34	22	10	6	13	15
NP181	12	13	14	8.3	31	20	9	8	13	15
NP182	12	11	14	11	34	20	9	11	13	14
NP183	12	13	11	12	33	23	10	8	14	15
NP184	10	12	15	8.3	35	23	9	8	12	15
NP185	11	12	13	8.3	33	22	9	8	12	15
NP186	10	11	12	8.3	33	21	9	9	14	13
NP187	11	11	14	8.3	31	22	10	8	9	17
NP188	12	12	14	12	33	20	9	11	14	15
NP189	12	11	16	13	30	21	9	8	12	15
NP190	11	11	15	13	33	23	11	10	13	16
NP191	11	13	13	12	32	23	11	8	15	16
NP192	10	11	15	12	34	21	9	11	12	14
NP193	9	11	14	13	31	23	11	8	13	16
NP194	11	12	15	12	34	20	9	11	14	16
NP195	10	13	14	12	31	23	9	8	14	15
NP196	11	11	14	12	34	22	9	9	13	13
NP197	12	11	12	13	34	15	11	8	12	17
NP198	11	11	15	11	31	21	9	8	11	14
NP199	10	12	13	13	33	22	10	6	12	15
NP200	9	10	14	13	32	22	9	10	13	15
NP201	10	11	15	12	32	19	12	8	13	14
NP202	12	11	13	14	31	22	10	10	12	16
NP203	12	12	15	8.3	31	21	9	11	13	15
NP204	10	12	15	8.3	32	22	9	6	12	14
NP205	12	11	12	12	31	21	11	10	13	14
NP206	10	13	14	11	33	17	9	10	12	14
NP207	11	12	13	8.3	33	23	11	8	12	14
NP208	10	11	14	13	32	22	11	10	13	14
NP209	12	11	13	12	34	20	11	8	15	14
NP210	12	12	13	12	33	21	9	10	12	15
NP211	11	11	15	11	35	22	11	8	9	14
NP212	12	11	14	12	30	23	11	8	13	17
NP213	10	11	14	12	32	21	9	6	12	15
	11	13	14	13	32	21	10	8	14	16
NP214	12	12	13	8.3	32	20	9	6	13	15
	12	12	13	12	36	20	13	11	14	16
NP215	9	11	11	12	31	17	9	6	13	15
	10	13	15	13	33	22	11	10	13	17
NP216	12	11	13	8.3	33	20	9	8	11	14
	12	13	15	12	33	20	11	10	12	15
NP217	10	12	13	12	32	20	9	6	12	13
	12	13	14	12	34	24	12	10	12	16
NP218	10	11	12	12	33	20	7	6	11	15
	12	12	14	13	34	22	11	10	15	15
NP219	10	11	14	8.3	30	20	9	11	11	14
	11	12	16	12	31	20	11	11	11	15
NP220	10	11	14	12	31	20	9	8	12	14
	11	12	15	12	33	21	12	12	13	15
NP221	12	11	14	13	33	20	9	10	9	15
	12	13.1	15	13	33	20	9	10	12	15
NP222	12	11	15	8.3	31	15	9	8	9	14
	12	12.1	15	14	37	20	11	12	9	14
NP223	12	12	13	11	31	20	9	6	9	14
	12	13	14	13	34	20	9	10	11	17
NP224	9	11	13	8.3	28	20	9	6	11	13
	10	12	13	13	31	21	9	8	12	14
NP225	10	11	13	8.3	34	23	9	8	9	14
	11	12	15	12	36	24	12	10	13	14

NP226	12	11	13	8.3	32	15	11	8	9	13
	12	12	16	11	35	21	11	12	12	17
NP227	10	12	14	8.3	33	20	9	6	9	14
	13	12.1	15	11	34	21	11	6	9	14
NP228	11	10	13	8.3	31	16	11	8	11	15
	11	12.1	13	8.3	33	20	12	10	14	16
NP229	10	11	13	10	33	16	9	6	12	13
	10	11	13	13	34	21	11	10	15	16
NP230	10	12	12	8.3	27	21	9	8	9	14
	11	13	14	8.3	36	22	9	11	11	16
NP231	10	11	14	12	33	20	9	10	14	14
	10	12	15	13	33	24	9	12	14	15
NP232	11	11	13	11	33	20	9	10	12	14
	12	13	14	13	34	21	11	12	14	14
NP233	12	11	14	11	31	20	10	10	12	14
	12	12	14	11	32	20	11	10	13	16
NP234	12	11	14	13	32	20	9	6	13	16
	12	13	14	13	32	21	9	8	14	16
NP235	10	12	12	11	33	24	9	10	13	13
	11	13	13	12	34	24	11	11	14	15
NP236	10	12	15	13	31	21	9	8	13	15
	10	13	15	14	34	22	11	8	13	15
NP237	11	11	13	11	31	15	11	10	11	15
	11	13	14	12	33	22	11	12	12	15
NP238	10	12	13	8.3	29	16	9	8	9	14
	11	13	16	11	33	21	11	9	13	15
NP239	10	11	14	12	36	21	9	11	12	14
	11	12	14	12	36	21	11	12	14	15
NP240	10	11	12	11	32	20	11	10	9-12	15
	11	12	13	12	34	21	11	12	13	16
NP241	10	12	13	11	31	21	11	9	9	14
	11	13	14	13	33	22	11	12	12	14
NP242	11	11	14	8.3	31	20	9	6	9	14
	12	11	16	13	33	20	10	10	11	15
NP243	10	10	12	12	31	20	9	6	9	14
	11	13	13	13	32	22	11	8	13	15
NP244	11	11	13	8.3	32	20	9	10	11	13
	11	12	14	12	33	20	10	12	13	16
NP245	10	11	12	11	33	23	9	10	11	15
	11	12	14	12	34	24	9	10	12	16
NP246	11	11	12	11	32	20	9	9	11	15
	12	13	13	12	33	23	13	10	12	16
NP247	11	11	14	8.3	33	21	11	6	12	16
	11	11	14	12	34	22	12	12	13	17
NP248	11	12	14	8.3	31	22	9	6	9	14
	12	13	14	8.3	32	23	11	10	13	15
NP249	12	11	13	12	34	21	10	10	13	14
	12	13	15	13	34	21	11	11	13	14
NP250	10	12	13	11	31	22	9	6	13	13
	11	13	14	12	32	22	13	12	14	15
NP251	10	13	13	11	33	20	9	10	9	14
	12	13	14	11	33	22	11	10	12	15
NP252	11	12	14	8.3	31	20	9	9	12	15
	12	12	14	12	33	22	13	10	13	15
NP253	11	11	14	11	32	20	9	10	9	14
	11	11	15	12	34	21	9	10	12	16
NP254	11	12	14	10	31	20	11	10	13	13
	12	13	15	11	32	22	12	10	14	15
NP255	12	11	14	11	31	20	10	6	13	15
	12	12	15	11	31	21	10	10	15	15
NP256	11	11	14	8.3	31	23	11	9	9	15

	11	12	15	13	33	25	11	11	11	16
NP257	11	10	12	11	28	20	9	8	9	14
	12	11	13	12	33	21	10	10	11	15
NP258	10	13	13	8.3	33	20	9	10	13	14
	12	13	13	11	34	21	11	10	14	15
NP259	12	11	15	8.3	31	21	9	6	11	14
	12	13	16	8.3	32	23	11	9	12	16
NP260	11	12	13	8.3	32	22	9	10	13	15
	11	13	15	10	33	23	12	11	13	15
NP261	11	12.1	14	11	31	20	11	10	9	14
	13	13	15	13	32	23	11	12	13	16
NP262	9	10	12	8.3	31	22	10	10	13	14
	12	10	15	12	33	24	11	12	13	15
NP263	10	12	13	8.3	32	20	11	8	9	14
	11	13	15	12	33	22	11	11	13	15
NP264	10	12	14	11	30	20	11	10	10	14
	10	13	15	12	33	23	11	10	12	14
NP265	11	11	12	12	31	20	10	8	9	14
	11	11	14	12	33	22	10	12	12	16
NP266	10	11	14	8.3	32	20	9	8	12	15
	11	12	15	13	33	22	9	11	13	16
NP267	12	11	14	10	34	20	11	6	14	14
	12	12.1	15	12	34	21	13	10	14	14
NP268	10	10	13	13	29	20	11	11	13	15
	11	14	14	13	32	23	12	11	13	16
NP269	10	11	14	11	33	20	9	10	9	13
	12	12	15	12	34	22	11	11	14	13
NP270	10	11	14	11	33	20	9	10	9	13
	12	12	15	12	34	22	11	11	14	13
NP271	10	11	13	13	30	20	9	6	9	15
	10	12	15	13	32	21	11	9	13	15
NP272	11	12	13	11	33	20	11	11	12	15
	12	12	14	12	34	21	11	11	14	15
NP273	10	12	14	13	33	20	9	6	9	14
	10	13	14	13	33	21	10	11	12	15
NP274	10	11	13	8.3	31	21	9	6	12	14
	11	11	15	12	33	22	11	10	13	16
NP275	11	10	14	8.3	31	22	10	11	9	15
	11	10	15	12	31	22	10	11	13	15
NP276	11	11	15	8.3	33	20	10	6	11	15
	13	11	16	11	35	23	11	9	14	16
NP277	10	12	15	8.3	33	15	7	11	9	14
	11	13	18.3	13	33	20	11	11	11	16
NP278	12	13	13	11	33	20	9	8	12	14
	12	13	13	13	35	22	11	11	13	16
NP279	11	12	13	11	31	15	9	6	11	14
	12	12.1	14	13	32	19	11	9	14	15
NP280	10	11	14	12	34	20	9	8	9	14
	11	11	14	12	34	20	11	10	13	14
NP281	10	12	14	8.3	32	20	11	8	12	14
	10	13	15	8.3	33	22	11	12	13	15
NP282	10	11	12	8.3	31	20	9	8	12	14
	12	13	14	13	33	20	9	9	13	15
NP283	11	11	14	8.3	32	21	9	6	13	16
	11	13	14	11	32	22	10	10	13	16
NP284	10	12	14	12	31	20	10	6	11	13
	11	12	14	12	33	21	11	10	13	15
NP285	10	12	15	10	30	15	9	6	13	14
	11	13	16.3	11	32	20	11	7	14	14
NP286	10	11	13	8.3	31	16	9	6	11	15
	12	12	16	12	34	20	10	10	14	16

NP287	11	11	12	11	31	22	9	10	9	15
	12	12	13	12	31	22	11	11	12	15
NP288	10	10	14	8.3	33	19	10	8	9	14
	12	11	14	11	34	20	11	11	13	15
NP289	11	11	13	12	30	20	9	10	13	13
	12	13	15	13	35	24	9	11	13	16
NP290	12	13	13	8.3	33	21	11	6	13	14
	12	13	13	12	33	22	11	6	13	15
NP291	11	11	14	8.3	32	21	10	11	12	13
	12	11	15	11	34	22	11	12	13	14
NP292	11	10	14	11	30	21	9	8	12	14
	11	11	14	11	34	22	11	9	13	14
NP293	11	12	13	11	31	21	9	10	11	14
	11	12.1	15	12	32	22	11	11	11	15
NP294	11	11	12	11	31	21	9	11	11	14
	12	11	16	11	31	23	11	11	13	15
NP295	12	11	15	12	33	15	9	10	11	14
	12	12	15	12	34	21	11	10	14	15
NP296	11	12	14	12	31	20	9	6	13	13
	12	12.1	15	12	35	20	11	10	14	15
NP297	10	10	13	11	31	16	9	6	9	14
	11	12	13	13	33	21	9	10	11	15
NP298	11	12.1	13	8.3	33	20	10	8	11	14
	12	13	14	13	34	23	11	10	13	15
NP299	11	11	13	11	32	21	9	12	9	15
	13	11	15	13	33	22	9	12	9	16
NP300	11	11	13	11	32	20	11	10	12	14
	12	13	15	13	33	21	11	10	14	17
NP301	11	11	15	8.3	32	20	10	6	13	13
	11	12	15	11	36	22	11	8	14	15
NP302	10	11	12	8.3	31	15	9	8	7	14
	12	12	14	12	31	21	11	9	12	15
NP303	10	11	12	8.3	33	20	9	10	10	14
	11	12	14	12	33	21	9	10	11	15
NP304	10	12	14	12	31	20	11	10	12	14
	10	13	15	14	33	21	11	12	15	15
NP305	10	11	11	13	33	21	9	8	11	14
	11	13	15	16	34	23	11	8	15	15
NP306	11	11	14	11	32	15	10	12	11	14
	12	11	14	12	34	21	11	12	13	15
NP307	11	12	14	12	34	15	9	6	13	14
	12	13	15	12	34	21	9	11	13	16
NP308	10	12	17	12	31	20	11	9	12	14
	11	12	17	12	35	21	13	10	14	16
NP309	10	12.1	14	8.3	29	19	11	6	13	14
	12	13	14	12	33	24	11	12	13	15
NP310	12	13	12	8.3	32	21	9	8	11	13
	12	13.1	13	12	34	21	11	11	13	15
NP311	11	11	13	12	31	21	10	6	9	13
	11	11	15	15	32	22	11	11	11	15
NP312	10	12	13	13	34	20	10	6	12	14
	12	13	14	13	35	21	12	8	13	14
NP313	10	11	15	13	33	15	11	10	11	14
	12	13	16	13	33	20	11	11	13	14
NP314	12	11	12	13	31	20	9	9	9	13
	12	12	13	14	33	22	10	10	13	16
NP315	10	11	14	8.3	31	22	10	10	11	14
	10	12	15	12	35	22	11	11	12	14
NP316	10	11	15	13	33	15	11	10	11	14
	12	13	16	13	33	20	11	11	13	14
NP317	12	11	12	13	31	20	9	9	9	13

	12	12	13	14	33	22	10	10	13	16
NP318	10	11	14	8.3	31	22	10	10	11	14
	10	12	15	12	35	22	11	11	12	14
NP319	10	11	12	12	33	20	9	6	9	14
	12	13	12	13	34	20	13	10	12	14
NP320	10	11.1	13	11	31	20	9	9	9	13
	11	13	14	11	32	20	11	12	13	16
NP321	10	11	12	11	30	20	9	10	9	14
	10	12	15	13	39	21	10	11	11	14
NP322	10	11	12	8.3	32	21	10	10	13	15
	10	12	16	12	33	23	11	10	14	16
NP323	11	11	12	13	33	21	9	6	11	14
	13	13	14	15	34	23	11	10	13	16
NP324	12	10	13	14	32	20	9	8	9	15
	13	12	14	14	34	22	12	11	12	17
NP325	11	11	16	11	31	20	9	11	14	14
	10	11	15	8.3	31	15	9	6	9	14
NP326	12	12	13	11	33	22	11	11	13	15
	10	11	13	8.3	33	22	10	8	11	14
NP327	12	12	16	12	34	23	11	12	12	15
	11	9	13	12	33	20	11	10	11	14
NP328	12	12	14	14	31	20	11	9	13	14
	13	12	15	14	33	21	11	10	13	15
NP329	11	11	13	11	31	21	9	11	13	15
	13	13	14	12	34	22	11	11	14	16
NP330	10	12	13	8.3	31	21	10	8	13	14
	10	13	14	11	35	23	11	10	13	15
NP331	10	12	13	8.3	34	20	9	10	9	16
	11	12	13	11	37	22	11	11	11	17
NP332	11	11	14	13	33	21	12	10	11	14
	11	12.1	15	13	33	22	12	11	14	14
NP333	11	11	12	11	32	20	9	8	11	16
	12	12	15	12	36	20	11	10	13	17
NP334	11	11	14	8.3	31	20	9	6	12	15
	13	13	14	13	35	22	13	11	13	15
NP335	11	10	13	8.3	33	20	9	8	13	14
	11	13	15	11	34	20	11	10	14	14
NP336	12	12	13	13	34	20	10	6	9	15
	12	12	13	13	35	23	11	10	13	17
NP337	10	12	13	12	33	20	11	11	9	15
	12	13	14	14	34	21	11	12	12	16
NP338	11	11	13	11	32	20	10	10	9	14
	13	13	13	12	33	21	11	10	12	14
NP339	11	10	14	8.3	32	20	9	10	11	16
	12	12	15	11	32	21	11	11	13	16
NP340	10	11	13	12	32	20	7	10	12	14
	11	12	15	13	34	21	9	11	14	14
NP341	10	11	12	8.3	33	20	9	10	14	15
	10	13	16	13	33	21	11	11	14	15
NP342	12	10	14	12	32	20	9	8	9	15
	12	13	15	12	33	21	9	14	11	15
NP343	10	11	13	11	31	20	9	8	11	15
	11	11	15	13	35	20	9	8	13	15
NP344	10	12	14	12	31	15	9	11	11	14
	10	13	16	12	33	20	9	12	14	14
NP345	11	11	12	13	33	21	9	6	11	14
	13	13	13	15	34	23	11	10	13	14
NP346	11	12.1	13	11	34	19	11	10	9	15
	11	13	15	12	35	19	11	12	12	16
NP347	11	11	13	12	34	21	9	10	9	14
	12	11	13	13	34	21	11	12	11	16

NP348	10	13	14	8.3	33	20	9	10	12	14
	12	13	16	12	34	22	10	12	12	15
NP349	11	11	11	12	31	20	9	6	13	15
	11	12	13	13	33	21	9	10	13	15
NP350	10	11	14	8.3	31	21	9	8	11	14
	11	12	14	12	33	23	9	12	12	16
NP351	11	11	12	11	31	21	9	6	12	15
	12	12	14	13	33	23	12	6	13	16
NP352	10	12	13	8.3	30	19	10	9	12	13
	10	12	13	12	34	20	11	12	13	15
NP353	10	12	12	12	31	15	9	10	9	13
	11	13	13	14	33	21	11	10	11	14
NP354	10	12	14	11	34	20	9	11	9	14
	11	12	15	12	34	21	11	12	12	15
NP355	10	11	12	8.3	32	21	10	10	9	15
	12	13	13	12	33	23	11	11	9	16
NP356	11	11	12	13	31	20	9	8	11	14
	12	13	15	14	32	22	12	10	13	14
NP357	12	11	12	12	32	15	9	6	12	14
	12	11	13	13	32	20	11	10	13	16
NP358	10	10	12	11	34	20	9	8	9	15
	12	11	13	13	35	21	9	12	12	15
NP359	10	11	13	8.3	32	21	9	8	13	15
	11	13	15	13	33	23	9	9	13	15
NP360	10	11	14	11	28	22	11	9	12	14
	11	11	16	13	33	22	11	9	12	15
NP361	11	11	14	13	31	21	9	10	9	15
	11	12	15	13	31	22	11	11	13	15
NP362	11	11	14	8.3	31	20	9	10	9	13
	11	13	16	11	31	20	9	10	13	15
NP363	10	11	14	8.3	31	20	9	10	9	13
	11	11	16	12	32	21	11	11	14	14
NP364	10	11	12	12	33	20	9	10	13	15
	11	11	14	12	36	22	11	11	14	15
NP365	11	12	13	8.3	33	15	11	6	11	14
	12	13	14	13	34	22	11	12	12	16
NP366	11	11	11	12	31	20	11	10	12	15
	12	11	13	12	32	22	11	10	13	16
NP367	12	12	13	8.3	31	20	7	10	13	14
	12	12	14	10	33	21	10	11	13	15
NP368	10	10	13	8.3	32	20	9	10	12	14
	12	11	15	14	34	20	11	12	13	15
NP369	11	10	12	8.3	32	20	9	9	12	15
	12	11	14	12	32	22	11	12	13	15
NP370	10	11	12	11	31	20	9	6	11	14
	11	13	14	12	34	21	11	6	12	16
NP371	11	12	11	8.3	32	20	9	10	13	14
	12	13	14	12	35	21	9	10	15	14
NP372	12	12.1	14	8.3	33	20	11	11	13	14
	12	13	14	13	35	24	11	11	13	15
NP373	10	11	14	11	31	20	9	6	11	14
	11	13	14	13	35	21	10	10	13	15
NP374	10	12	12	12	31	20	10	11	9	14
	11	12	15	13	32	20	12	11	13	16
NP375	11	11	13	11	33	23	9	11	13	15
	11	12	14	13	34	24	10	12	13	16
NP376	11	12	12	11	29	19	11	8	10	15
	12	12	15	12	34	22	11	11	13	16
NP377	10	11	13	11	31	21	9	6	9	15
	10	13	15	13	33	21	9	6	13	15
NP378	10	11	13	14	35	20	10	10	9	14

	12	12	14	14	35	21	11	11	13	15
NP379	11	12	13	10	32	15	9	6	13	14
	13	12	14	12	34	21	10	8	14	14
NP380	11	11	13	8.3	33	21	10	10	11	14
	12	11	14	12	33	22	11	12	13	14
NP381	10	11	13	13	30	20	10	6	11	13
	10	13	14	13	32	21	11	12	11	15
NP382	10	12	11	8.3	31	20	10	6	9	15
	11	12	13	8.3	34	20	11	8	13	15
NP383	11	13	15	8.3	31	20	9	11	9	14
	13	13	15	12	34	22	11	11	11	15
NP384	10	11	13	12	33	20	9	10	12	14
	11	12	14	13	33	23	11	10	14	15
NP385	10	12	13	8.3	32	15	9	6	13	13
	12	13	16	8.3	33	22	11	10	13	15
NP386	12	11	13	8.3	32	21	9	6	11	15
	12	11	14	13	34	21	9	6	13	15
NP387	11	12	14	11	33	20	9	8	13	14
	11	13	15	13	34	22	12	11	14	16
NP388	11	11	12	12	30	21	11	9	13	14
	12	12	14	12	33	21	11	11	13	14
NP389	10	12	13	12	27	20	9	6	12	14
	11	13	16	13	33	21	12	10	14	15
NP390	10	11	12	12	33	20	11	10	9	14
	10	12.1	13	13	34	22	11	12	12	15
NP391	10	11	13	8.3	31	20	9	10	13	14
	11	11	15	8.3	33	20	11	11	13	15
NP392	10	12	13	8.3	30	21	9	6	12	15
	12	12	14	12	34	21	10	6	13	15
NP393	11	11	13	8.3	32	20	11	6	12	15
	11	13	15	13	34	23	11	10	12	16
NP394	11	12	12	8.3	30	20	10	10	9	15
	11	13	15	13	31	21	11	10	10	15
NP395	12	12	14	13	32	20	9	6	12	15
	12	13	14	13	34	21	11	6	14	15
NP396	10	12	12	12	31	20	9	8	9	15
	11	13	14	12	31	21	11	10	12	15
NP397	10	11	14	10	34	20	11	6	12	15
	11	13	14	14	35	20	13	8	12	16
NP398	10	11	15	12	33	20	9	6	9	14
	11	12	16	12	33	21	9	12	12	16
NP399	10	13	13	13	31	20	9	10	12	13
	11	13	15	13	34	21	10	10	12	15
NP400	10	12	13	11	31	20	11	9	9	15
	11	13	14	13	32	20	11	10	13	15
NP401	11	11	15	8.3	34	20	9	8	13	14
	13	12	15	12	35	22	11	9	13	15
NP402	9	11	14	10	31	20	9	9	13	15
	10	12	15	12	33	20	10	10	13	16
NP403	10	11	13	8.3	31	20	9	8	11	14
	11	13	14	14	33	21	10	12	13	15
NP404	11	12	13	11	31	21	9	11	9	16
	12	13	14	12	35	22	12	11	13	16
NP405	11	12	13	8.3	30	16	11	11	13	14
	11	12	14	12	32	20	11	12	14	15
NP406	10	12	14	11	30	20	9	8	9	14
	12	13	15	13	34	21	11	11	11	14
NP407	11	11	12	8.3	31	15	9	8	9	17
	12	12	13	12	33	20	14	10	13	17
NP408	11	13	15	8.3	31	21	9	10	11	15
	11	13	17	11	35	22	11	10	15	15

NP409	10	12	12	12	30	20	11	8	12	14
	12	13	14	13	33	21	11	12	14	15
NP410	11	12	14	11	28	15	9	9	13	13
	12	13	14	12	33	21	14	12	14	15
NP411	10	12	13	12	34	20	9	6	14	14
	13	13	14	12	34	22	11	12	14	15
NP412	10	11	14	11	31	20	9	8	11	15
	11	12	15	12	32	23	9	12	13	15
NP413	11	13	13	8.3	31	20	9	11	11	13
	12	13	14	8.3	31	20	11	12	12	16
NP414	11	11	13	8.3	33	20	9	6	14	14
	12	13	13	11	34	22	9	8	14	15
NP415	11	12	13	11	31	20	10	10	12	15
	11	13	13	12	33	21	11	11	13	15
NP416	10	11	14	11	32	21	9	10	12	15
	11	12	15	14	32	24	13	10	14	16
NP417	10	9	14	8.3	30	21	11	8	9	14
	11	13	15	12	31	22	13	11	9	15
NP418	11	11	13	8.3	31	20	9	10	9	15
	12	12	14	8.3	34	23	10	11	14	16
NP419	11	11	11	11	32	20	9	10	12	14
	12	11	12	14	32	21	9	12	12	15
NP420	10	11	14	12	33	21	9	6	9	14
	11	11	14	12	34	21	9	11	12	16
NP421	12	12	13	11	31	21	9	9	13	15
	12	13	15	11	32	24	10	10	13	16
NP422	10	11	13	8.3	30	15	9	8	11	13
	12	13	15	12	32	21	9	11	13	15
NP423	10	10	13	12	31	20	10	8	13	14
	10	13	15	12	32	23	11	10	14	15
NP424	10	12	12	11	30	21	9	8	9	14
	11	12	12	11	35	23	9	12	12	15

Galicia (Spain)

G1	12	11	14	8.3	32	21	11	8	11	16
G2	13	10	15	8.3	34	21	10	6	13	15
G3	11	13	13	13	30	16	9	11	12	15
G4	12	12	14	8.3	33	21	9	6	9	16
G5	11	11	15	10	33	23	9	10	13	15
G6	11	11	14	12	33	20	10	8	12	15
G7	10	13	16	14	33	21	9	12	13	14
G8	11	11	12	8.3	31	15	11	8	11	14
G9	11	12	14	8.3	31	21	10	8	12	14
G10	12	13	16	12	33	21	9	8	13	15
G11	10	11	14	13	33	20	9	6	11	15
G12	10	13	15	12	35	20	9	11	13	15
G13	11	11	15	11	31	21	10	6	11	15
G14	12	13	13	8.3	32	20	9	9	9	15
G15	10	12	14	12	33	20	11	8	11	15
G16	10	10	13	12	33	20	9	11	12	14
G17	12	11	13	12	33	21	9	11	13	13
G18	10	11	13	12	31	21	9	10	9	15
G19	10	11	12	13	35	21	9	8	12	15
G20	12	11	14	11	32	15	9	12	11	16
G21	12	12	14	8.3	32	21	9	11	13	15
G22	11	12	14	13	33	24	10	11	13	13
G23	9	11	15	10	33	24	11	10	10	13
G24	12	11	14	13	35	21	9	11	13	16
G25	12	12	14	13	31	21	10	10	9	13
G26	10	11	15	11	33	19	9	8	14	14
G27	10	13.1	16	11	33	20	10	11	14	15
G28	10	12	12	11	31	21	11	10	13	16

G29	11	11	15	11	33	20	9	11	9	14
G30	10	11	15	13	32	21	9	10	13	15
G31	12	11	13	12	34	20	9	8	9	14
G32	12	13	14	12	36	20	9	10	11	15
G33	11	13	12	12	31	21	11	10	9	15
G34	13	12	10	8.3	28	21	11	11	14	15
G35	10	12	14	8.3	32	20	10	11	13	15
G36	11	12	14	8.3	34	20	10	8	12	15
G37	11	13	14	8.3	33	20	9	6	13	15
G38	11	11	15	12	32	21	11	8	9	17
G39	12	12.1	15	8.3	32	20	11	6	14	16
G40	10	13	12	14	35	15	9	12	11	14
G41	11	11	14	11	30	21	11	6	13	15
G42	12	12	15	11	34	20	9	8	13	14
G43	10	11	12	13	28	20	9	8	11	14
G44	12	13	15	11	31	21	9	10	13	14
G45	10	12	15	12	35	23	9	6	9	16
G46	11	13	12	12	31	20	13	11	12	14
G47	11	12	14	11	36	19	10	10	9	14
G48	12	12.1	14	13	33	20	10	11	12	15
G49	11	13	14	13	33	20	9	11	12	14
G50	12	11	13	11	35	20	9	11	11	15
G51	11	11	15	15	34	21	9	10	12	14
G52	10	13	13	13	31	20	9	11	11	15
G53	11	13	14	12	33	20	10	11	15	15
G54	10	13	14	12	28	22	11	10	13	14
G55	10	13	12	13	33	20	9	9	9	14
G56	10	12	15	11	33	21	9	10	13	15
G57	10	11	17	13	33	18	9	8	12	16
G58	10	11	13	12	31	21	9	10	11	15
G59	12	11	14	11	34	21	9	11	9	15
G60	10	12	14	12	31	21	11	10	14	15
G61	12	11	15	11	31.3	22	9	6	13	16
G62	11	12	12	12	33	19	11	10	12	16
G63	12	11	14	12	33	20	10	8	13	14
G64	13	13	15	13	33	20	9	9	9	15
G65	10	11	13	12	35	20	9	8	14	15
G66	12	11	15	12	31	23	11	10	13	16
G67	11	12	13	8.3	33	20	11	10	11	16
G68	10	11	13	13	33	21	10	12	13	14
G69	10	10	14	12	31	22	11	11	11	15
G70	11	13	14	12	31	20	10	8	11	15
G71	10	11	14	8.3	31	23	9	6	9	16
G72	12	10	13	12	33	20	9	12	9	15
G73	11	12	12	11	31	20	10	10	9	16
G74	10	12	15	14	33	22	11	11	11	17
G75	12	12.1	15	11	33	21	9	10	9	15
G76	10	10	14	8.3	31	20	9	8	15	16
G77	11	11	14	13	36	21	9	8	12	14
G78	10	11	14	11	35	20	9	11	12	15
G79	11	13	16	13	36	24	10	6	13	16
G80	13	11	13	13	31	20	11	8	8	14
G81	11	12	14	11	33	21	9	11	12	15
G82	10	11	13	11	31	20	11	6	14	15
G83	11	12	14	14	34	21	12	11	14	15
G84	10	11	15	11	33	20	11	8	14	15
G85	12	12	14	12	33	20	11	11	14	14
G86	10	12	14	13	34	21	11	12	14	14
G87	11	11	13	12	34	20	9	10	9	15
G88	9	11	15	14	32	20	10	10	12	14
G89	12	11	15	8.3	32	23	9	8	13	15

G90	12	13	16	13	33	24	9	11	9	13
G91	10	11	16	12	34	22	9	11	13	15
G92	11	12	12	8.3	33	21	10	10	13	15
G93	12	11	12	13	32	20	9	6	13	15
G94	11	12	14	13	31	20	11	10	9	14
	12	12	15	14	33	22	11	10	13	14
G95	11	11	14	8.3	31	20	10	10	9	14
	11	12	14	12	33	22	11	11	12	16
G96	10	12	12	8.3	33	21	9	10	13	15
	12	12	14	11	33	21	9	11	13	15
G97	12	11	12	10	32	21	9	8	9	14
	12	11	13	11	33	24	11	11	11	14
G98	11	12	15	11	31	21	9	8	13	15
	12	13	15	13	33	22	11	10	13	15
G99	12	11	12	8.3	34	20	10	6	14	15
	12	12	13	12	34	23	11	11	15	15
G100	10	11	13	12	28	20	9	8	13	14
	12	11	15	13	33	22	10	8	14	15
G101	10	11	13	8.3	34	20	9	6	12	15
	11	11	14	11	34	20	10	6	13	16
G102	10	10	14	8.3	32	20	9	12	11	14
	10	12	14	11	33	21	10	12	13	15
G103	10	11	14	12	33	20	9	11	12	14
	11	12	17	12	35	21	9	11	13	15
G104	11	13	13	11	34	20	9	6	13	14
	13	13.1	14	12	35	22	10	8	13	14
G105	10	11	12	11	30	15	9	10	13	14
	12	12	13	12	33	20	11	11	14	16
G106	10	11	14	8.3	33	20	9	8	9	15
	12	13	15	12	34	21	9	10	12	15
G107	12	11	13	8.3	30	20	9	9	9	14
	12	13	14	11	35	23	11	11	13	14
G108	11	13	13	8.3	32	20	9	8	12	14
	12	13	14	13	34	21	11	11	12	16
G109	12	11	12	8.3	30	20	10	12	12	15
	12	12	14	11	35	22	14	12	13	16
G110	10	12	13	8.3	34	19	9	8	11	14
	10	12	14	13	35	22	9	10	14	14
G111	10	10	13	11	35	21	10	6	9	15
	11	11	14	15	35	25	11	12	9	15
G112	10	11	14	8.3	32	16	10	8	11	14
	11	11	15	13	35	20	10	12	12	16
G113	10	11	13	8.3	31	15	11	8	9	14
	11	13	14	13	33	20	11	12	9	15
G114	12	11	14	8.3	32	20	9	6	11	14
	12	11	14	8.3	36	21	9	10	13	15
G115	10	11	13	12	32	20	9	6	9	13
	11	12	15	12	33	21	11	11	12	15
G116	12	13	14	10	29	20	9	10	10	13
	12	13.1	15	13	33	24	11	12	12	13
G117	10	12	14	11	30	21	11	11	11	14
	12	13	16	12	33	22	11	11	12	15
G118	9	12	13	8.3	31	20	10	10	9	14
	11	12	14	12	35	22	12	11	11	16
G119	10	11	13	8.3	33	20	10	6	11	14
	11	12	14	11	34	21	11	8	13	16
G120	10	12	14	8.3	33	21	9	8	13	13
	12	13	14	11	33	23	10	10	13	15
G121	10	10	12	11	29	20	10	6	13	16
	12	11	15	13	34	20	11	11	13	16
G122	12	13	13	8.3	33	20	9	8	9	14

	13	13	15	14	35	22	10	8	11	16
G123	10	11	14	12	34	21	9	8	12	14
	12	12	15	12	35	21	11	10	13	15
G124	10	11	15	11	32	15	9	8	13	14
	10	12	16	12	35	23	11	11	13	15
G125	10	12	14	11	33	20	9	6	12	14
	10	12	16	12	35	22	10	10	15	15
G126	12	11	13	11	32	15	10	10	9	13
	12	12	15	14	33	22	11	12	13	14
G127	10	11	12	8.3	28	20	10	6	9	13
	12	12	15	12	31	20	12	10	14	14
G128	11	11	13	8.3	33	15	11	10	12	15
	11	12	15	14	33	20	11	10	13	17
G129	11	12	13	8.3	31	20	9	8	12	13
	11	12.1	16	11	33	21	9	11	13	15
G130	10	12	13	11	33	21	9	6	9	13
	10	13	16	13	34	22	9	10	13	15
G131	11	11	13	12	30	14	9	6	12	14
	11	12	14	12	34	20	11	10	12	15
G132	10	12	12	12	30	20	10	11	11	15
	12	13	14	13	32	20	11	12	12	15
G133	11	11	13	8.3	31	20	9	10	9	16
	12	11	13	14	32	23	11	12	12	16
G134	11	12	15	8.3	28	20	10	10	11	14
	11	12	17	11	31	21	11	11	13	15
G135	10	10	13	11	31	22	11	8	11	13
	11	12	15	12	32	22	11	10	11	15
G136	11	11	13	8.3	31	20	11	6	12	15
	13	12	16	12	34	20	12	9	14	16
G137	12	11	13	8.3	31	20	9	6	11	14
	12	11	15	12	34	23	12	9	13	15
G138	11	12.1	12	11	34	20	9	8	12	14
	12	13	14	13	36	21	10	12	12	16
G139	9	11	12	12	31	20	9	8	9	15
	10	12	14	12	33	22	11	8	12	16
G140	10	11	13	8.3	31	20	11	8	11	16
	12	12	15	14	33	22	11	10	14	16
G141	11	11	13	8.3	33	20	9	6	9	15
	11	12	14	13	33	20	11	8	13	16
G142	11	10	12	12	33	20	9	6	13	14
	12	10	14	13	34	21	11	8	15	15
G143	12	12	13	8.3	33	17	10	8	12	15
	12	13	13	12	33	20	11	8	13	16
G144	10	12.1	13	11	33	20	9	11	9	14
	10	13	15	12	35	22	11	12	12	16
G145	11	12	12	11	31	20	11	8	11	16
	11	12	14	12	32	22	11	12	12	16
G146	10	11	13	11	33	15	9	6	11	14
	12	11	15	12	33	20	9	11	12	15
G147	11	11	14	12	33	23	11	6	12	15
	12	11	15	12	37	23	11	8	13	16
G148	10	10	12	8.3	28	20	9	9	9	14
	12	13	14	13	33	22	10	12	12	14
G149	10	12	14	8.3	33	21	11	10	11	14
	11	13	14	13	34	23	11	11	13	16
G150	9	12	12	12	33	16	9	9	13	14
	11	13	14	13	34	20	11	10	14	15
G151	11	12	14	8.3	31	21	11	12	11	14
	12	12	14	8.3	34	23	11	12	11	16
G152	10	11	13	8.3	30	20	9	11	9	14
	12	12	15	12	34	22	9	11	12	15

G153	11	11	13	8.3	31	20	10	10	12	14
	11	13	14	11	31	21	11	12	13	14
G154	11	11	14	8.3	33	20	9	8	11	14
	11	13	15	13	33	21	11	8	12	15
G155	10	11	12	11	31	20	11	8	12	14
	10	13	13	13	32	20	11	12	13	16
G156	11	11	13	8.3	32	15	10	9	13	14
	11	13	15	13	34	20	11	11	15	14
G157	10	11	12	11	31	20	10	8	12	15
	11	12	13	12	36	21	10	11	13	15
G158	10	11	13	11	32	20	10	9	12	17
	12	13	14	13	34	24	11	11	13	17
G159	11	11	13	8.3	28	20	9	6	11	14
	12	12	14	12	36	20	11	10	14	15
G160	11	11	14	8.3	34	19	11	6	9	14
	12	11	15	12	34	22	13	10	14	15
G161	10	11	15	8.3	32	22	11	10	12	14
	11	11	15	11	33	22	12	11	13	15
G162	11	12	14	11	33	20	10	10	9	16
	12	13	14	11	34	20	11	11	9	16
G163	10	10	14	8.3	33	20	11	11	11	14
	10	12	14	8.3	33	21	11	11	13	14
G164	12	10	14	11	31	20	11	9	9	14
	12	11	15	12	34	24	11	11	13	15
G165	11	11	13	11	32	15	9	8	11	14
	12	12	14	15	34	20	11	8	12	15
G166	10	11	13	12	30	20	9	6	10	14
	12	12	13	14	34	23	12	8	13	16
G167	10	11	12	12	32	20	10	6	12	15
	12	12	15	12	34	21	11	10	14	16
G168	11	11	14	8.3	34	20	9	11	12	14
	11	12	15	12	35	20	11	11	13	15
G169	11	12	14	8.3	30	21	10	8	12	14
	12	12	15	12	34	21	11	11	12	15
G170	11	12	14	8.3	30	21	10	8	12	14
	12	12	15	12	34	21	11	11	12	15
G171	11	12	13	12	31	21	9	10	9	14
	12	13	14	12	32	22	10	11	12	15
G172	12	11	14	10	31	20	9	8	12	14
	12	12	15	12	33	21	11	8	14	15
G173	10	11	14	12	32	20	9	10	11	14
	10	12	14	12	34	21	9	10	13	15
G174	10	11	14	12	31	21	9	8	13	15
	10	13	14	13	32	21	12	10	14	16
G175	10	10	14	8.3	28	20	9	8	10	15
	10	11	15	13	33	22	9	8	11	15
G176	10	11	12	8.3	33	20	9	9	11	13
	10	13	13	12	34	21	11	11	13	14
G177	10	12	12	8.3	33	20	9	6	9	14
	11	13	14	12	33	21	11	8	13	15
G178	11	11	13	8.3	32	20	9	11	12	15
	12	11	14	13	33	22	9	11	12	15
G179	10	12	12	12	33	20	9	6	9	14
	11	13	13	12	33	20	11	8	11	15
G180	12	11	13	8.3	32	21	11	11	13	14
	12	15	14	12	34	22	11	11	13	15
G181	11	11	13	13	31	15	9	10	12	15
	12	12	15	14	34	20	12	11	14	17
G182	9	11	15	14	32	15	9	10	12	14
	11	12	15	14	34	20	10	10	12	15
G183	12	12	13	8.3	31	20	9	9	9	15

	12	12	14	13	34	21	11	11	12	15
G184	11	11	12	12	33	19	10	11	13	14
	12	12	13	12	33	21	10	12	13	15
G185	11	11	12	11	31	20	9	10	13	14
	11	12	14	11	34	22	12	11	14	16
G186	10	11	13	12	31	20	9	12	12	17
	11	11	15	14	32	20	10	12	14	17

São Paulo (Brasil)

SP1	10	12	14	14	33	21	11	8	9	13
SP2	13	12	12	13	32	23	11	10	9	15
SP3	10	12	14	11	31	21	11	12	12	14
SP4	11	12.1	13	8.3	33	21	11	11	11	15
SP5	11	11	12	8.3	28	21	11	10	14	14
SP6	10	12	12	12	31	20	9	6	12	16
SP7	12	12	14	13	33	23	12	6	12	14
SP8	10	10	14	12	34	21	10	8	12	15
SP9	10	13	14	11	30	19	9	11	13	16
SP10	11	11	13	12	34	22	9	6	13	14
SP11	12	12	15	8.3	29	22	10	9	14	15
SP12	10	13	13	12	35	23	10	10	13	15
SP13	11	12	14	13	31	16	12	6	13	15
SP14	10	11	13	13	33	21	9	11	13	14
SP15	12	11	12	14	30	21	11	6	11	15
SP16	10	13	12	13.3	28	22	10	9	12	15
SP17	11	11	13	8.3	34	21	12	10	14	14
SP18	12	13	15	8.3	31	20	11	10	13	15
SP19	13	12	15	8.3	30	22	7	12	11	13
SP20	10	12	15	13	34	15	9	10	12	15
SP21	12	12	13	12	32	19	9	10	13	14
SP22	11	12	13	12	37	19	11	6	14	16
SP23	10	11	13	14	34	22	10	6	13	16
SP24	10	12	13	14	31	20	11	10	14	15
SP25	12	12	14	11	33	22	11	6	11	15
SP26	11	13	14	12	31	15	10	12	12	16
SP27	10	12	14	13	29	16	12	10	13	15
SP28	12	13	13	12	33	22	9	10	12	14
SP29	10	11	14	12	33	21	11	10	14	13
SP30	10	12	13	12	30	21	11	9	12	14
SP31	12	10	14	11	33	22	9	10	9	14
SP32	10	12.1	14	13	30	22	9	8	13	15
SP33	11	13	13	12	28	15	10	10	9	13
SP34	12	13	14	11	33	23	11	11	11	14
SP35	11	12	15	8.3	35	21	14	12	10	14
SP36	12	11	14	13	27	16	11	9	12	15
SP37	11	12	13	12	36	20	11	8	11	15
SP38	12	11	13	12	33	20	11	10	12	14
SP39	12	11	13	8.3	34	20	9	11	13	15
SP40	11	12	13	12	34	20	9	11	11	15
SP41	11	11	13	12	33	16	12	9	13	9
SP42	14	11	14	8.3	34	20	9	10	13	14
SP43	11	11	14	12	34	20	11	10	11	14
SP44	11	13	18	12	32	16	10	10	13	15
SP45	12	12	16	14	37	20	9	11	13	15
SP46	11	11	13	11	36	22	12	12	11	16
SP47	12	12	15	12	31	15	11	6	9	14
SP48	11	11	14	12	34	21	10	11	14	15
SP49	11	11	15	10	31	22	9	10	11	15
SP50	12	13	14	11	32	15	11	9	10	16
SP51	11	12	14	8.3	35	21	9	12	12	13
SP52	11	12	13	13	31	16	11	10	11	14
SP53	11	9	14	13	34	23	11	6	10	16

SP54	12	11	16	13	31	20	11	6	12	15
SP55	10	11	13	13	34	19	10	8	13	15
SP56	12	12.1	15	12	33	20	11	9	12	15
SP57	11	13	15	12	33	20	11	11	12	14
SP58	11	11	16.3	12	31	20	9	10	13	16
SP59	11	12	12	11	31	21	10	10	11	14
SP60	11	12	15	12	27	21	9	8	9	15
SP61	12	13	11	13	35	20	10	6	12	14
SP62	10	13	13	12	32	20	9	9	13	16
SP63	11	11	13	13	35	20	11	6	12	15
SP64	12	12	14	11	33	20	11	6	9	14
SP65	12	11	15	12	32	19	11	6	12	14
SP66	12	12	15	13	30	22	11	6	14	14
SP67	10	12	15	8.3	31	20	9	10	14	14
SP68	11	12	14	15	36	23	9	11	13	14
SP69	11	11	14	8.3	35	21	11	6	14	15
SP70	12	11	14	12	33	20	9	6	12	14
SP71	11	13	16	12	36	21	11	9	12	15
SP72	12	12	14	8.3	34	22	11	10	11	16
SP73	12	13	15	10	32	21	11	10	13	15
SP74	13	11	15	13	28	23	11	11	10	15
SP75	11	12	14	12	32	21	9	10	12	15
SP76	11	11	11	12	33	20	9	6	15	13
SP77	9	14	14	13	29	22	11	6	13	15
SP78	11	11	14	11	31	21	0	8	12	15
SP79	10	12	13	8.3	34	21	12	8	9	15
SP80	10	11	15	8.3	32	21	11	9	9	14
SP81	11	13	15.3	14	35	21	11	10	12	14
SP82	10	12	12	8.3	28	20	9	8	13	14
SP83	11	12	15	13	34	16	11	11	12	15
SP84	10	11	14	11	31	16	10	10	12	15
SP85	12	13	12	13	33	22	11	8	13	15
SP86	11	12	13	11	35	20	9	11	9	14
SP87	10	12	16	13	31	21	10	6	14	15
SP88	11	11	15	12	34	22	10	8	13	15
SP89	13	13	14	12	34	19	12	10	14	15
SP90	10	12	13	13	35	20	9	10	10	15
SP91	10	11	15	13	34	21	9	11	13	13
SP92	12	12	15	11	32	16	9	11	12	13
SP93	10	12	15	13	34	20	9	9	12	14
SP94	12	13	13	13	34	21	11	8	13	16
SP95	11	10	15	12	33	20	11	6	12	15
SP96	10	12	12	13	34	20	11	11	14	15
SP97	12	12	13	11	33	21	11	10	12	17
SP98	11	12	13	11	32	20	11	10	14	14
SP99	11	12	13	13	33	21	11	6	11	14
SP100	12	11	14	12	33	21	9	6	9	16
SP101	10	11	16	10	31	16	11	10	9	14
SP102	11	12	15	8.3	35	21	14	12	10	14
SP103	10	13	13	12	30	21	9	10	12	14
	12	13	14	14	32	21	12	10	13	16
SP104	10	10	12	11	32	20	9	6	12	15
	12	11	14	12	36	20	9	10	13	15
SP105	10	12	13	12	31	21	9	10	9	15
	12	15	16	13	32	23	9	10	10	17
SP106	10	10	13	11	28	20	7	9	9	15
	11	13	14	14	33	21	9	12	14	15
SP107	10	11	13	11	32	20	9	11	9	15
	11	11	14	12	36	21	11	11	14	16
SP108	11	11	14	8.3	33	16	9	8	12	13
	11	11	14	14	35	20	12	10	12	14

SP109	11	10	13	11	31	20	9	10	9	14
	11	12	14	13	34	20	9	12	9	15
SP110	10	10	11	10	33	19	11	9	12	15
	13	12	15	12	33	22	13	9	13	15
SP111	12	12	13	12	31	15	9	6	12	13
	12	13	15	14	32	24	11	8	12	16
SP112	11	11	11	12	31	20	10	9	9	14
	11	12	15	13	32	21	10	11	13	17
SP113	10	11	13	12	32	16	9	8	11	15
	10	13	16	12	33	23	14	10	13	15
SP114	11	12	15	8.3	30	16	9	10	9	15
	12	12	15	12	33	22	10	12	13	15
SP115	11	10	12	11	33	20	9	11	9	14
	12	12	15	12	33	22	11	11	14	15
SP116	10	12	13	12	31	20	11	6	9	14
	11	12	14	12	33	21	12	10	13	15
SP117	10	13	14	12	28	20	10	10	11	14
	10	13	14	12	33	22	10	11	12	14
SP118	10	11	13	12	31	20	9	10	13	14
	10	12	16.3	13	32	20	11	11	14	15
SP119	10	11	13	12	34	21	12	10	10	15
	11	12.1	16	13	35	22	12	11	12	15
SP120	10	10	15	8.3	33	21	10	6	13	13
	12	11	15	11	33	22	10	6	13	13
SP121	10	11	14	10	34	20	10	8	12	16
	10	12	15	13	34	20	11	11	12	17
SP122	10	13	15	12	30	20	9	10	12	14
	10	13	15	14	34	21	9	10	12	15
SP123	10	10	14	12	36	21	9	6	12	15
	11	11	14	13	36	22	10	8	14	15
SP124	11	13	15	11	32	20	11	9	9	15
	11	13	15	11	35	21	11	11	13	15
SP125	10	11	14	12	30	21	9	6	12	14
	11	11	14	13	34	21	11	10	13	14
SP126	12	12	14	8.3	33	19	10	9	8	14
	12	13	15	11	35	20	11	11	9	14
SP127	10	11	14	8.3	31	19	10	8	10	14
	10	11	16	12	32	21	10	9	13	15
SP128	11	11	14	8.3	28	16	9	9	12	15
	12	12	14	13	33	23	11	11	13	17
SP129	11	11	13	11	32	20	9	10	9	14
	12	13	14	11	34	23	12	10	11	14
SP130	10	11	14	10	28	22	8	9	9	14
	12	12	15	13	32	22	11	9	12	15
SP131	10	11	11	12	33	15	9	10	12	14
	11	11	13	12	33	20	10	11	15	16
SP132	11	12	12	11	33	21	9	9	9	15
	12	12	13	12	35	22	10	12	9	15
SP133	11	11	13	11	33	21	9	8	9	13
	12	11	14	12	34	22	10	9	14	14
SP134	10	10	14	8.3	31	20	9	6	11	14
	12	11	15	11	34	21	10	10	13	15
SP135	11	11	12	13	30	20	9	9	9	15
	12	13	14	14	31	21	9	10	10	15
SP136	10	11	13	8.3	33	19	9	12	9	16
	12	11	13	11	35	22	10	12	12	17
SP137	10	12	13	12	31	18	9	9	14	15
	12	14	15	12	33	21	9	11	15	16
SP138	11	9	13	11	34	16	11	9	11	15
	12	11	16	12	34	23	11	10	11	16
SP139	12	11	12	11	29	21	11	9	10	14

	13	12	13	13	35	21	11	11	14	14
SP140	10	12	14	8.3	33	22	11	8	10	14
	11	12	14	11	34	22	12	10	13	16
SP141	11	11	13	10	32	18	11	6	12	15
	12	12	13	13	34	19	11	10	12	16
SP142	11	12	13	8.3	31	16	10	9	9	14
	11	12	14	11	34	19	11	10	14	15
SP143	10	11	12	10	31	16	9	6	10	14
	11	11	15	12	33	20	11	12	14	14
SP144	10	11	13	7	32	16	11	9	9	13
	11	12	13	12	36	22	11	9	9	14
SP145	10	11	14	12	33	19	9	6	9	14
	11	12	16	12	36	20	11	11	14	15
SP146	10	11	14	8.3	33	20	9	11	9	14
	11	12	15	13	33	21	11	11	13	14
SP147	10	11	15	11	30	20	9	10	12	14
	10	12	16	12	33	21	11	11	12	15
SP148	10	13	13	8.3	33	20	9	8	9	13
	11	13	15	11	36	23	9	11	9	14
SP149	11	11	13	11	30	19	11	6	12	14
	11	13	15	12	35	21	12	11	12	15
SP150	11	11	14	12	31	16	9	6	10	15
	12	11	14	12	34	22	10	11	13	16
SP151	11	10	12	11	32	20	9	8	12	15
	12	12	15	13	33	23	9	10	14	15
SP152	10	11	13	12	33	15	11	6	13	14
	11	12	13	13	36	20	11	10	13	15
SP153	10	11	14	11	33	20	9	8	9	14
	10	13	15	12	33	20	11	10	11	16
SP154	12	11	14	8.3	33	19	9	6	12	14
	12	11	15	12	35	20	9	8	13	15
SP155	11	12	12	8.3	33	22	9	9	13	16
	12	13.1	14	11	35	24	10	10	14	16
SP156	10	11	13	13	31	15	10	8	12	14
	10	12	14	14	32	20	11	11	12	15
SP157	10	12	14	10	31	15	10	6	13	15
	11	13	14	11	33	16	10	10	14	16
SP158	11	12	12	12	32	20	10	8	13	14
	12	12	14	12	33	21	11	10	15	15
SP159	10	11	15	12	32	15	10	6	12	14
	12	11	15	12	33	20	11	8	12	15
SP160	10	10	15	10	33	20	9	10	12	14
	11	11	15	14	34	20	11	11	13	15
SP161	11	12	14	8.3	31	20	9	10	11	15
	12	13	15	12	33	20	9	12	12	16
SP162	12	11	14	12	31	15	9	9	12	14
	12	12	14	13	32	21	10	10	12	15
SP163	10	11	14	12	33	20	11	6	11	14
	11	12	15	13	34	22	12	6	12	14
SP164	11	11	13	11	30	21	9	10	9	15
	12	12	16	12	33	21	9	11	9	16
SP165	11	10	13	13	32	20	9	11	11	14
	12	13	14	15	34	22	9	11	12	17
SP166	10	11	14	8.3	32	16	11	6	12	15
	12	12	14	8.3	33	20	11	9	14	15
SP167	11	11	9	7	32	16	9	10	8	13
	12	12	16	8.3	34	20	10	11	12	14
SP168	10	11	14	13	32	20	11	6	11	14
	12	13	15	14	33	21	12	8	12	17
SP169	10	11	14	10	28	21	11	6	9	14
	12	12	14	11	31	23	12	11	12	16

SP170	10	12	14	10	32	21	8	9	9	14
	10	13	15	12	33	22	9	10	11	15
SP171	11	11	12	8.3	31	22	9	8	12	14
	12	12	12	11	33	22	10	9	13	14
SP172	10	11	14	8.3	30	20	9	10	9	14
	11	12	14	11	35	23	11	11	9	15
SP173	12	11	14	12	32	20	9	10	12	14
	12	13	14	13	33	22	11	11	12	16
SP174	10	11	13	8.3	29	22	9	6	11	15
	10	13	13	13	31	22	11	10	11	15
SP175	10	10	14	8.3	33	20	9	6	9	15
	11	12	16.3	8.3	35	23	9	12	13	16
SP176	12	10	11	12	32	15	10	9	9	13
	12	12	15	12	33	21	11	9	10	15
SP177	10	11	13	12	34	21	9	9	7	14
	10	12	16	12	35	23	9	10	9	15
SP178	10	12	14	11	30	20	9	10	12	14
	12	14	15	12	32	23	9	10	13	15
SP179	11	11	13	10	31	20	11	10	9	15
	11	12	15	13	34	22	11	10	10	15
SP180	10	12	12	8.3	34	22	11	6	11	14
	11	13	13	11	35	24	12	12	12	16
SP181	10	11	14	12	33	19	11	8	9	14
	10	12	15	14	34	20	11	11	12	15
SP182	10	11	13	12	27	21	11	9	7	15
	12	12	14	12	35	22	11	10	13	16
SP183	10	11	14	13	33	21	11	6	11	14
	11	13	15	13	34	22	11	8	14	14
SP184	12	11	14	11	33	16	9	9	11	14
	13	12	14	12	33	20	9	11	12	15
SP185	10	11	14	11	34	15	9	10	11	14
	12	12	14	13	34	20	10	11	12	15
SP186	10	12	13	8.3	31	21	9	11	13	15
	11	12	15	14	34	22	9	12	13	15
SP187	12	10	13	12	30	20	11	6	8	15
	12	12	13	13	35	21	11	9	11	17
SP188	10	11	13	12	31	20	11	6	12	14
	11	13	15	13	32	24	12	8	13	14
SP189	12	11	13	12	28	15	10	9	14	13
	12	12	15	13	31	21	11	10	14	14
SP190	10	12	14	8.3	32	20	10	9	9	15
	11	12	14	11	34	21	11	10	12	16
SP191	10	13	12	8.3	34	15	9	9	9	13
	11	13	15	8.3	35	22	10	10	11	16
SP192	10	12	16	12	28	16	8	9	9	15
	12	12	16.3	13	34	20	11	10	12	15
SP193	10	11	13	10	31	15	11	10	12	14
	11	12	15	11	32.1	22	13	10	13	14
SP194	10	11	15	8.3	32	16	9	6	9	14
	11	12	15	14	33	20	9	7	13	14
SP195	11	10	14	7	33	22	9	8	9	15
	11	12	16.3	12	35	22	9	10	12	16
SP196	10	11	12	12	32	21	10	9	9	14
	11	13	12	12	32	24	11	10	13	17
SP197	12	10	12	8.3	34	20	9	6	12	14
	12	11	13	13	34	20	11	10	13	17
SP198	10	11	17	12	32	16	9	11	12	15
	10	13	17.3	13	33	20	10	11	13	15
SP199	12	11.1	14	8.3	34	20	9	10	9	14
	13	13	15	12	35	20	10	12	9	16
SP200	11	11	14	8.3	33	15	9	11	11	14

	12	12	15	14	35	22	11	11	12	17
SP201	11	10	14	12	33	16	10	9	11	14
	11	12	15	13	33	18	11	10	11	16
SP202	10	12	13	11	31	20	11	6	9	13
	10	13	14	13	36	21	11	12	12	15
SP203	10	11	13	8.3	34	21	9	6	11	14
	11	12.1	18	11	35	23	11	12	13	14
SP204	10	12	13	12	31	18	9	9	14	15
	12	14	15	12	33	21	9	11	15	16

Cantabria (Spain)

Ca1	11	13.1	14	12	33	21	10	8	15	14
Ca2	13	11	14	13	34	21	10	10	13	16
Ca3	12	12	15	11	30	15	11	6	9	16
Ca4	10	12	16	8.3	33	20	11	6	11	14
Ca5	11	10	14	13	32	20	11	11	9	16
Ca6	10	12	13	12	32	19	9	6	9	15
Ca7	12	12	14	12	34	22	10	10	9	15
Ca8	10	11	14	13	33	20	11	8	11	13
Ca9	10	12	13	11	34	21	9	11	13	16
Ca10	11	13	13	11	32	21	10	10	13	15
Ca11	10	11	13	12	34	20	10	11	13	16
Ca12	11	11	13	13	27	23	9	10	12	14
Ca13	10	12	14	13	31	15	10	6	9	15
Ca14	11	11	13	13	33	22	9	8	13	14
Ca15	12	12	15	8.3	34	22	9	12	10	15
Ca16	11	12	12	11	33	20	10	11	14	16
Ca17	11	12	12	12	32	20	9	8	11	16
Ca18	12	12	15	12	32	20	9	10	10	15
Ca19	11	11	14	11	31	20	10	10	13	14
Ca20	10	12	13	11	33	21	11	8	11	15
Ca21	11	12	12	15	33	20	9	6	9	14
Ca22	11	12	15	7	31	21	9	10	13	15
Ca23	12	12	14	12	34	20	9	9	14	14
Ca24	11	13	15	11	36	20	10	11	13	15
Ca25	12	12	13	8.3	33	20	9	11	13	15
Ca26	11	11	15	8.3	33	20	9	8	13	16
Ca27	10	12	13	11	31	20	11	10	14	15
Ca28	11	12	13	12	33	21	11	8	13	14
Ca29	12	12	14	8.3	33	20	11	10	14	16
Ca30	10	12	14	8.3	32	21	9	10	13	14
Ca31	10	12	14	11	34	20	9	11	9	15
Ca32	11	13	13	11	34	21	9	6	13	15
Ca33	12	13	14	13	33	20	10	6	11	14
Ca34	11	13	13	14	34	20	11	9	13	14
Ca35	12	11	13	13	32	20	10	8	9	16
Ca36	11	9	15	14	32	19	9	10	9	15
Ca37	10	12	15	12	33	23	9	12	14	15
Ca38	10	11	15	13	30	20	10	11	13	15
Ca39	13	10	13	11	31	20	9	11	13	16
Ca40	12	12	14	11	31	20	9	6	13	16
Ca41	10	11	15	8.3	35	20	9	10	13	15
Ca42	10	12	14	11	34	20	9	6	10	15
Ca43	11	11	13	8.3	35	22	9	6	11	14
Ca44	10	12	11	8.3	35	24	11	8	13	15
Ca45	12	12	13	12	33	20	9	11	12	15
Ca46	11	13	13	8.3	32	21	9	10	12	15
Ca47	11	12	13	13	34	22	9	10	9	14
Ca48	11	12	14	14	34	15	9	10	9	14
Ca49	11	12	14	8.3	33	20	11	12	11	16
Ca50	11	13	15	13	32	20	9	10	9	16
Ca51	11	12	13	8.3	31	16	10	11	13	16

Ca52	12	10	15	11	33	20	9	11	13	14
Ca53	12	12	13	12	31	22	11	10	11	13
Ca54	10	11	15	8.3	33	20	9	10	11	14
Ca55	11	12	14	12	33	21	9	10	9	15
Ca56	10	12	13	10	32	23	11	10	9	14
Ca57	10	12	15	11	37	20	11	10	9	14
Ca58	14	10	15	12	34	20	11	10	14	14
Ca59	10	11	15	12	29	20	9	6	16	16
Ca60	11	12	15	8.3	33	21	9	11	9	15
Ca61	12	12	14	12	30	21	9	10	9	14
Ca62	12	11	14	8.3	31	20	11	8	14	16
Ca63	11	12	12	12	35	20	9	10	9	14
Ca64	10	11	14	13	32	22	9	12	13	15
Ca65	12	10	14	12	31	20	11	6	13	14
Ca66	12	13	15	8.3	34	21	9	8	13	15
Ca67	11	11	12	12	32	22	12	8	13	15
Ca68	10	12	15	11	33	20	9	10	9	15
Ca69	10	11	12	8.3	34	22	10	8	14	15
Ca70	12	12	14	13	33	21	10	11	11	16
Ca71	10	13	14	8.3	35	23	9	8	9	15
Ca72	11	12	14	8.3	35	20	10	10	11	14
Ca73	11	11	13	11	34	21	9	8	9	15
Ca74	10	12	16	12	31	20	9	8	13	15
Ca75	11	13	13	13	33	15	11	6	14	16
Ca76	11	13	17	13	35	20	13	8	9	14
Ca77	13	11	12	12	33	20	9	12	13	15
Ca78	12	11	15	11	31	17	12	6	11	13
Ca79	12	11	13	12	33	20	9	11	13	15
Ca80	12	12	14	8.3	33	20	9	6	13	14
Ca81	12	12	14	8.3	33	20	11	10	10	16
Ca82	12	11	15	12	32	21	9	10	9	15
Ca83	11	11	13	11	35	20	9	10	11	14
Ca84	11	12	14	11	33	20	9	6	12	15
Ca85	10	12.1	12	12	33	21	11	11	10	15
Ca86	11	10	14	12	28	20	10	10	13	15
Ca87	12	12	12	12	31	21	11	8	14	13
Ca88	11	12.1	14	8.3	33	21	10	6	12	14
	12	13.1	16	12	34	21	10	8	15	16
Ca89	11	11	14	13	34	20	9	10	9	13
	13	13	14	14	35	21	10	11	13	16
Ca90	11	11	11	11	30	15	10	6	9	14
	12	12	15	12	30	21	11	10	9	16
Ca91	10	11	12	8.3	31	20	11	6	11	13
	10	12	16	13	33	22	12	11	11	14
Ca92	11	10	14	8.3	32	20	9	11	9	14
	12	12	15	13	33	20	11	11	9	16
Ca93	10	10	13	12	32	19	9	6	9	15
	11	12	16	12	34	21	9	8	13	15
Ca94	10	12	14	12	33	21	9	10	9	15
	12	13	14	12	34	22	9	11	11	15
Ca95	10	11	13	11	33	20	9	8	11	13
	10	12	14	13	35	20	11	10	14	14
Ca96	10	11	13	8.3	34	20	9	6	9	14
	10	12	14	11	34	21	12	11	13	16
Ca97	11	12	13	11	32	21	10	10	13	14
	12	13	13	11	33	21	11	12	13	15
Ca98	10	11	13	12	33	20	10	11	13	15
	11	13	14	12	34	20	11	11	13	16
Ca99	11	11	13	11	27	22	9	10	12	14
	12	11	14	13	31	23	10	10	13	14
Ca100	10	12	14	12	30	15	10	6	9	15

	10	13	14	13	31	21	10	11	9	15
Ca101	11	11	12	9	31	21	9	8	13	14
	11	12	13	13	33	22	11	10	13	14
Ca102	11	11	15	8.3	32	20	9	10	10	15
	12	12	15	12	34	22	9	12	14	15
Ca103	11	11	12	11	32	20	9	8	11	16
	11	12	15	12	33	20	10	11	14	16
Ca104	11	11	12	11	32	20	9	8	11	16
	11	12	15	12	33	20	10	11	14	16
Ca105	11	11	15	8.3	32	20	9	10	10	15
	12	12	15	12	34	22	9	12	13	15
Ca106	11	11	14	11	30	14	9	9	9	14
	11	11	14	11	31	20	10	10	13	16
Ca107	10	11	12	11	33	21	9	6	9	13
	12	14	12	13	33	22	9	8	13	14
Ca108	12	11	12	12	33	21	11	10	10	14
	12	13	13	13	33	22	11	11	10	18
Ca109	10	11	12	8.3	33	21	10	6	9	13
	12	13	13	13	33	23	11	10	15	16
Ca110	11	13	14	11	33	20	10	10	13	15
	11	13	15	12	36	20	10	11	14	16
Ca111	12	11	12	8.3	33	20	9	11	11	16
	12	12	14	12	33	22	10	11	14	16
Ca112	10	11	13	11	31	20	11	6	9	14
	10	12	13	13	32	20	11	10	14	15
Ca113	11	11	13	8.3	33	20	9	10	13	14
	11	12	13	13	33	21	10	12	13	16
Ca114	10	11	14	8.3	32	21	9	8	11	14
	10	12	14	12	33	23	11	10	13	16
Ca115	10	12	13	11	32	21	9	6	13	15
	11	13	13	12	34	21	9	11	14	17
Ca116	11	12	13	12	34	15	11	9	12	14
	12	13	13	14	36	20	11	9	13	14
Ca117	10	12	13	11	32	20	9	6	11	14
	12	13	14	11	34	20	10	11	13	15
Ca118	11	12	12	8.3	31	20	11	11	12	13
	14	12	12	8.3	31	20	11	12	13	15
Ca119	10	10	14	8.3	30	21	9	6	12	13
	13	12	14	12	34	22	11	9	14	13
Ca120	10	11	13	8.3	30	20	9	8	12	14
	12	13	13	12	33	20	10	11	12	15
Ca121	9	10	14	8.3	31	15	9	6	11	15
	12	12	15	12	32	20	11	6	13	16
Ca122	10	12	14	11	33	20	9	6	10	15
	12	12	15	12	34	20	11	8	11	16
Ca123	10	11	14	8.3	31	20	9	9	9	15
	11	12	14	13	36	20	11	11	12	17
Ca124	10	12	13	12	33	20	9	6	12	15
	12	12	16	13	34	20	9	11	14	17
Ca125	11	11	13	13	33	20	9	8	9	14
	13	12	13	13	34	22	9	10	13	15
Ca126	11	11	14	8.3	32	20	9	11	11	13
	12	12	15	14	33	20	11	12	14	16
Ca127	10	12	13	8.3	33	15	9	11	9	14
	12	13	14	12	33	21	11	12	11	14
Ca128	12	10	12	11	33	20	9	6	11	14
	13	13	15	11	33	21	9	11	13	14
Ca129	10	11	15	8.3	32	20	9	9	9	14
	10	11	15	8.3	33	21	11	10	11	15
Ca130	10	12	13	10	32	21	9	10	9	14
	10	13	13	14	33	23	11	12	10	15

Ca131	10	10	12	12	30	20	11	10	13	14
	14	12	15	12	34	20	11	11	14	15
Ca132	10	12	15	8.3	33	21	9	6	9	14
	11	13	16	11	35	21	11	11	11	15
Ca133	10	11	12	8.3	31	20	9	8	13	15
	12	11	14	8.3	32	23	11	12	14	16
Ca134	11	12	15	13	32	16	11	8	9	14
	11	13	17	14	35	20	13	8	12	14
Ca135	12	11	13	8.3	31	17	9	6	11	13
	12	12	15	11	32	21	12	12	11	13
Ca136	10	11	12	8.3	33	20	9	6	13	14
	12	12	14	12	33	20	9	11	13	14
Ca137	10	11	12	8.3	31	15	9	6	13	16
	12	13	13	13	32	21	11	8	13	18
Ca138	10	10	14	12	29	19	11	6	13	14
	12	12	14	13	31	20	11	9	13	16
Ca139	10	11	14	8.3	32	21	9	6	9	15
	13	13	14	13	33	22	9	11	12	15
Ca140	10	11	12	11	31	20	10	9	11	14
	11	12	16	12	34	23	11	10	12	15
Ca141	10	11	13	11	32	16	11	6	10	16
	11	12	14	13	32	23	12	10	12	16
Ca142	12	12	14	11	33	21	9	6	11	13
	12	12	14	13	33	22	10	11	11	16
Ca143	11	11	12	8.3	34	20	9	9	11	14
	11	12	14	11	35	21	10	10	11	15
Ca144	10	12	14	8.3	31	20	9	8	9	15
	12	12	16	12	34	21	12	12	13	15
Ca145	12	11	14	11	32	21	9	10	9	15
	12	13	15	12	35	23	10	11	11	16
Ca146	11	11	12	11	32	20	9	6	9	14
	12	12.1	13	13	35	24	11	10	11	15
Ca147	11	12	14	11	33	20	9	6	11	15
	11	14	14	12	34	22	9	11	12	15
Ca148	10	12	12	8.3	33	21	9	10	10	15
	10	12.1	14	12	34	22	11	11	11	15
Ca149	10	10	13	8.3	28	20	9	6	9	15
	11	12	14	12	33	23	10	10	13	16
Ca150	10	11	12	12	31	21	9	8	11	13
	12	12	13	14	33	21	11	10	14	15

Central Portugal

CP1	9	11	13	8.3	31	20	9	6	9	15
CP2	10	9	15	12	34	23	10	11	9	14
CP3	12	11	14	11	30	21	11	10	13	17
CP4	12	11	12	11	32	21	9	11	13	17
CP5	11	12	11	11	31	20	11	11	13	14
CP6	11	12	13	13	31	21	10	6	13	13
CP7	10	11	13	11	31	20	9	9	12	16
CP8	12	11	13	13	33	21	10	8	11	16
CP9	11	11	12	11	33	22	11	10	12	15
CP10	11	11	15	8.3	34	20	9	11	13	13
CP11	12	11	13	12	36	21	11	10	13	15
CP12	11	11	14	12	33	21	11	10	12	14
CP13	13	12	13	12	33	21	9	10	9	14
CP14	10	13	13	8.3	31	20	10	6	13	16
CP15	11	13	12	12	31	20	9	12	11	15
CP16	11	12	13	11	31	21	9	10	12	16
CP17	10	11	15	11	31	20	10	10	9	15
CP18	12	11	13	8.3	32	21	14	11	12	16
CP19	12	11	13	13	33	22	9	10	12	15
CP20	12	12	13	14	31	21	9	10	12	15

CP21	11	12	14	13	31	22	11	8	12	15
CP22	12	11	15	11	34	20	9	6	11	14
CP23	10	12	14	8.3	31	21	9	8	12	14
CP24	10	11	13	13	32	21	10	9	9	13
CP25	10	13	15	12	33	19	9	10	11	14
CP26	10	12	12	13	35	20	9	10	14	15
CP27	10	10	12	11	33	22	9	11	14	14
CP28	11	11	13	12	33	21	9	8	12	14
CP29	10	12	14	13	30	15	9	9	11	17
CP30	11	13	15	13	32	23	9	10	9	13
CP31	9	10	14	8.3	33	20	10	10	11	14
CP32	10	11	15	13	32	20	7	10	15	13
CP33	10	10	13	12	32	21	9	10	9	15
CP34	12	11	14	12	34	20	11	10	14	15
CP35	11	13	14	14	33	20	9	11	12	16
CP36	12	12	15	12	33	21	11	12	9	16
CP37	10	13	12	11	31	21	9	11	13	14
CP38	10	12	13	8.3	31	20	11	6	14	15
CP39	12	11	14	8.3	34	21	9	10	14	14
CP40	10	13	14	8.3	30	14	9	8	12	14
CP41	12	13	14	8.3	33	20	10	11	11	14
CP42	12	11	14	13	32	21	11	10	12	14
CP43	9	12	14	12	33	20	10	10	13	14
CP44	11	11	15	8.3	33	20	9	11	11	15
CP45	11	12	13	8.3	33	20	11	8	12	15
CP46	13	11	14	14	33	17	9	10	14	16
CP47	12	12	14	11	35	19	11	11	12	15
CP48	11	9	14	8.3	33	21	9	6	14	14
CP49	10	12	13	8.3	33	20	9	6	11	13
CP50	10	12	13	13	32	20	9	12	13	14
CP51	10	13	14	11	31	21	9	12	10	14
CP52	10	12	13	8.3	32	20	9	9	13	17
CP53	10	11	13	11	35	22	10	6	12	14
CP54	12	13	16	13	33	15	11	10	9	15
CP55	13	13	14	12	31	20	9	9	12	16
CP56	12	13	14	11	35	23	11	12	11	15
CP57	11	13	14	8.3	34	21	9	11	13	14
CP58	12	11	13	8.3	32	21	11	11	9	14
CP59	11	13	13	12	31	20	10	11	12	16
CP60	13	11	15	12	35	20	10	10	13	16
CP61	10	13	13	8.3	34	22	9	12	9	15
CP62	10	11	14	8.3	34	20	11	10	14	16
CP63	13	12	14	13	36	22	9	10	14	14
CP64	12	13	14	8.3	32	20	11	6	13	14
CP65	12	12	14	8.3	33	24	10	9	13	14
CP66	9	12	16	8.3	33	21	9	8	11	15
CP67	12	11	14	13	34	22	9	10	9	15
CP68	10	10	14	12	31	20	10	10	13	15
CP69	10	12	13	12	27	20	11	11	14	15
CP70	10	11	13	14	32	20	12	6	9	15
CP71	10	12	14	12	32	21	11	9	14	14
CP72	12	13	15	8.3	33	20	11	10	9	15
CP73	11	12	13	12	30	14	11	6	11	14
CP74	12	12	13	13	34	20	11	10	12	16
CP75	10	13	14	11	35	20	11	6	13	15
CP76	12	11	16	11	32	22	11	8	13	13
CP77	10	12	14	13	30	21	9	6	13	15
CP78	10	12	13	8.3	33	24	11	6	13	17
CP79	11	10	13	12	35	23	11	10	12	15
CP80	10	12	14	8.3	33	15	10	12	13	14
CP81	12	12	14	12	34	20	11	10	13	15

CP82	10	12	15	11	32	21	9	6	9	15
CP83	11	11	15	11	33	22	9	8	11	14
CP84	12	12	13	8.3	33	20	11	10	13	16
CP85	10	11	14	8.3	30	22	9	10	14	15
CP86	11	11	12	11	34	20	11	11	11	14
CP87	12	12	13	8.3	33	21	12	8	15	15
CP88	11	12	13	12	31	21	11	6	13	15
CP89	10	12	14	12	32	20	10	11	13	15
CP90	12	13	14	8.3	33	20	9	11	12	15
CP91	13	11	13	12	32	21	12	8	13	14
CP92	10	12	14	8.3	34	20	9	10	12	13
CP93	10	11	14	11	32	20	11	10	14	14
CP94	10	11	14	8.3	34	21	9	11	13	15
CP95	10	12	12	10	27	22	9	6	9	14
CP96	10	12	15	12	32	20	10	10	15	14
CP97	10	10	15	11	33	21	11	6	9	14
CP98	11	12	15	12	35	22	9	6	10	15
CP99	12	13	16	12	31	22	11	6	13	15
CP100	11	11	15	13	31	21	11	11	14	17
CP101	10	11	14	11	33	20	9	6	11	13
	12	12	15	12	34	20	11	11	14	16
CP102	10	12	12	8.3	31	20	11	8	12	14
	11	12	13	12	33	20	12	11	14	15
CP103	10	12	14	8.3	33	20	9	10	12	14
	11	12	14	11	34	21	10	12	13	15
CP104	11	11	13	13	31	20	9	9	9	14
	11	11	14	13	34	21	11	11	15	14
CP105	10	11	14	11	32	21	9	8	9	14
	11	11	15	12	35	23	10	8	12	15
CP106	10	11	13	8.3	28	20	9	10	13	15
	12	11	14	11	33	23	11	11	14	16
CP107	10	10	14	8.3	34	20	9	10	9	15
	10	11	15	11	34	23	11	11	11	15
CP108	11	13	13	12	31	20	9	6	9	14
	12	13	15	14	35	22	11	6	11	16
CP109	11	12	13	11	33	20	11	6	11	13
	12	12	15	12	33	20	11	11	13	15
CP110	11	11	14	8.3	34	20	11	6	9	15
	12	12	15	8.3	35	20	11	7	12	16
CP111	10	11	14	11	29	21	9	6	11	14
	11	12	15	13	33	21	11	9	12	15
CP112	11	10	13	13	34	20	9	10	9	14
	12	12	14	14	34	21	11	12	12	15
CP113	10	11	14	8.3	31	20	9	6	13	14
	11	13	15	12	35	22	10	10	14	14
CP114	10	11	13	12	33	22	9	11	12	14
	11	14	14	13	33	23	9	11	13	15
CP115	12	11	13	8.3	33	21	9	12	9	14
	12	12	14	11	34	21	9	12	12	16
CP116	12	12	13	12	32	21	9	10	12	15
	12	13	13	12	34	23	9	11	13	15
CP117	10	11	13	8.3	33	20	10	8	9	13
	10	11	13	14	33	22	12	11	13	15
CP118	11	11	14	11	33	14	9	8	9	14
	12	12	14	13	33	21	10	12	12	16
CP119	12	11	13	11	35	21	9	6	11	14
	12	11	15	13	35	21	9	8	11	14
CP120	10	12	13	11	33	20	11	11	9	14
	11	13	13	12	34	22	11	12	12	15
CP121	11	11	12	8.3	32	21	9	6	9	14
	11	13	14	13	34	23	11	11	13	15

CP122	10	12	12	11	31	20	9	6	9	13
	12	13	13	12	31	22	12	8	11	15
CP123	10	11	13	8.3	33	23	9	9	14	14
	14	13	15	11	34	23	11	10	14	16
CP124	12	11	12	8.3	31	20	9	10	12	15
	12	11	15	12	34	22	11	10	13	15
CP125	10	11	13	12	33	19	9	10	12	15
	10	11	16	14	33	22	11	11	13	16
CP126	11	11	14	12	32	15	10	6	11	13
	12	12	14	13	34	22	12	8	11	14
CP127	10	11	13	8.3	33	20	10	10	11	15
	10	12	14	12	34	21	13	10	12	16
CP128	10	11	13	11	31	21	10	6	11	14
	12	13	14	11	34	23	10	8	12	14
CP129	10	11	12	8.3	33	19	10	8	13	15
	11	13	13	11	33	24	11	10	13	15
CP130	10	11	14	8.3	31	15	10	11	11	15
	11	12.1	15	13	33	21	10	11	13	17
CP131	11	11	13	13	31	15	9	6	13	14
	12	13	15	13	34	21	11	6	14	15
CP132	10	10	12	12	31	22	9	8	11	14
	12	13	14	15	33	23	10	10	12	15
CP133	11	11	14	8.3	33	21	9	9	11	15
	11	12	15	12	33	24	10	9	13	17
CP134	10	12	14	8.3	32	21	9	6	12	15
	10	13	14	8.3	33	22	9	11	13	16
CP135	12	11	14	8.3	31	22	10	10	11	15
	12	11	16	12	33	22	11	11	13	15
CP136	10	11	15	8.3	31	21	9	10	9	14
	11	12	15	8.3	31	22	11	12	13	15
CP137	10	12	13	8.3	31	20	9	10	9	14
	12	13	15	11	34	22	11	10	12	17
CP138	11	10	14	8.3	33	20	11	10	11	13
	12	10	15	14	34	22	11	10	14	15
CP139	10	12	13	11	33	20	9	9	12	15
	11	13	14	13	33	23	9	12	13	16
CP140	10	13	14	11	27	20	9	10	14	15
	11	13	14	13	32	20	9	12	14	15
CP141	10	10	13	8.3	33	20	9	11	8	14
	10	11	15	8.3	33	20	10	11	10	14
CP142	12	11	13	12	33	20	9	11	11	14
	13	11	13	13	34	23	10	11	12	14
CP143	11	11	13	12	31	17	9	11	9	14
	11	13	15	12	33	20	9	11	11	15
CP144	11	11	14	8.3	31	21	9	8	9	16
	11	11	15	12	34	21	9	8	12	16
CP145	10	12	12	11	34	20	11	6	12	15
	12	12	13	12	35	22	13	11	13	17
CP146	10	11	14	12	33	20	9	8	11	13
	12	13	15	12	34	20	11	8	12	15
CP147	10	11	13	12	32	20	11	10	12	14
	11	13	13	13	32	22	11	11	14	15
CP148	11	11	12	8.3	34	15	9	11	9	14
	12	12	14	13	34	20	12	11	13	15
CP149	10	12	13	8.3	33	20	11	10	9	13
	11	12	15	11	33	23	11	10	13	15
CP150	9	11	14	11	31	20	10	6	9	13
	11	12	15	12	33	23	11	10	11	14
CP151	10	11	13	8.3	33	20	9	8	12	14
	11	11	14	11	34	21	10	12	14	16
CP152	11	12	12	13	32	20	9	6	11	14

	12	13	13	13	34	21	10	8	13	14
CP153	10	10	14	8.3	27	16	9	6	11	15
	12	11	15	12	32	16	11	11	13	15
CP154	11	11	11	8.3	31	20	10	10	12	14
	12	13	15	13	32	20	11	10	13	16
CP155	12	11	14	12	32	20	9	6	12	14
	12	12	15	12	35	23	9	6	14	14
CP156	10	11	13	8.3	28	21	9	8	12	15
	12	11	15	12	33	22	11	10	13	15
CP157	11	11	15	8.3	31	21	11	10	9	14
	11	13	15	12	32	22	11	12	11	15
CP158	10	11	14	8.3	31	20	9	6	9	13
	11	12	16	8.3	33	21	11	10	14	14
CP159	10	12	14	11	33	19	11	10	11	14
	12	13	16	12	35	22	11	10	13	15
CP160	10	11	13	13	32	21	9	9	10	15
	10	12	13	13	35	22	11	10	13	15
CP161	11	12	14	12	32	20	9	6	12	14
	12	13	15	12	35	22	10	10	14	15
CP162	11	12	14	8.3	28	20	10	6	11	13
	12	12	15	13	33	21	11	6	13	15
CP163	10	12	12	11	31	20	9	6	9	14
	12	13	13	11	33	21	9	10	12	15
CP164	11	11	13	8.3	35	18	11	8	14	14
	12	12	13	11	35	22	11	10	15	16
CP165	12	11	11	13	30	15	9	9	11	14
	12	13	13	13	32	21	10	12	12	15
CP166	10	10	14	8.3	34	21	9	6	9	15
	12	13	15	12	34	23	11	10	13	15
CP167	10	11	13	8.3	31	20	11	9	11	14
	11	12	13	14	32	21	11	10	13	16
CP168	10	11	13	8.3	34	20	9	8	9	16
	12	12	14	12	36	20	11	8	11	17
CP169	12	10	13	12	32	20	9	8	9	13
	12	12	14	13	34	20	14	12	13	14
CP170	11	13	12	8.3	31	20	9	6	9	14
	12	13	14	8.3	32	21	11	10	15	16
CP171	10	11	13	8.3	32	18	9	6	11	14
	11	12	13	12	33	19	9	9	12	15
CP172	10	11	14	8.3	31	20	11	11	11	15
	12	12	15	11	34	20	11	11	13	15
CP173	10	12	14	8.3	31	19	10	8	9	14
	11	13	15	12	35	19	12	10	13	17
CP174	9	11	14	11	32	20	11	8	13	14
	12	11	15	12	33	22	11	10	13	14
CP175	11	11	12	12	30	21	9	10	9	14
	12	11	14	12	31	22	13	12	11	15
CP176	11	10	16	8.3	33	21	11	6	9	14
	12	12	16	8.3	33	22	12	8	13	16
CP177	10	11	13	11	31	15	11	9	13	14
	10	12	14	13	33	21	11	11	13	16
CP178	11	12	14	8.3	32	20	9	8	13	14
	12	13	15	8.3	33	20	9	9	13	15
CP179	10	13	13	8.3	31	21	11	10	13	14
	11	13	14	13	35	21	11	12	14	15
CP180	11	11	14	11	31	21	9	10	13	13
	11	13	14	13	33	22	11	11	13	14
CP181	12	11	12	11	35	20	9	6	9	15
	12	11	13	13	36	21	11	8	9	16
CP182	11	11	13	8.3	32	21	9	8	9	14
	11	11	16	13	32	24	10	11	13	15

CP183	10	12	13	11	32	21	9	8	12	14
	12	12	14	12	33	21	11	10	14	15
CP184	11	11	13	11	32	22	9	6	13	15
	12	11	14	13	34	22	9	10	14	15
CP185	10	12	15	11	31	20	10	8	11	13
	11	13	15	11	31	20	11	10	13	16
CP186	10	10	14	11	32	20	9	8	14	14
	12	11	14	12	35	21	11	10	14	15
CP187	12	12	14	8.3	34	21	9	6	14	14
	12	12	14	11	35	21	11	10	14	14
CP188	11	12	13	12	33	21	9	8	9	15
	12	12	14	12	33	22	10	10	12	17
CP189	10	11	13	13	32	20	10	9	9	15
	11	14	13	13	35	22	12	9	11	15
CP190	10	10	12	12	34	20	9	10	12	15
	11	12	12	13	35	21	11	11	13	16
CP191	11	11	15	8.3	31	19	10	6	11	15
	12	13	15	12	32	20	11	12	12	16
CP192	10	12	13	11	31	15	9	6	12	14
	11	13	14	12	35	20	11	8	15	16
CP193	10	12	14	8.3	31	20	9	10	9	15
	11	13	14	13	33	21	11	10	14	15
CP194	9	11	12	12	32	20	9	6	9	15
	11	13	14	13	34	21	11	10	12	15
CP195	11	11	13	12	31	23	11	6	9	14
	12	13	14	13	32	24	11	6	12	14
CP196	10	12	13	12	33	20	9	8	13	13
	13	12	13	13	34	20	10	11	14	16
CP197	10	11	14	8.3	29	21	11	9	12	15
	12	12	15	12	32	22	11	10	13	15
CP198	11	11	13	7	33	18	11	6	12	14
	11	13	14	12	35	23	11	6	16	16
CP199	10	12	13	8.3	33	20	11	6	12	14
	11	12	16	8.3	33	21	11	10	12	15
CP200	10	11	14	8.3	29	20	9	6	12	14
	11	11	15	13	34	21	11	8	13	16

Buenos Aires (Argentina)

BA1	13	11	15	12	33	20	9	11	9	14
BA2	10	12	16.3	12	33	20	10	11	12	14
BA3	11	13	15	12	32	23	11	10	13	15
BA4	10	11	15	8.3	31	23	11	11	11	15
BA5	11	13	12	13	33	20	9	10	12	14
BA6	10	11	15	11	35	20	9	10	14	15
BA7	11	12	15	8.3	31	22	9	8	11	14
BA8	10	12	13	13	32	16	10	12	9	16
BA9	10	13	15	13	36	22	10	12	13	17
BA10	10	12	13	13	30	20	10	10	12	15
BA11	12	12	13	11	36	23	13	10	11	14
BA12	10	12	16	14	36	21	10	11	10	14
BA13	9	12	13	8.3	33	20	9	12	12	14
BA14	11	11	13	8.3	31	20	9	10	11	14
BA15	10	11	14	11	35	20	10	9	14	16
BA16	10	12	15	13	31	24	9	10	13	15
BA17	11	12	13	14	31	20	9	12	11	13
BA18	10	12	13	13	34	20	11	10	12	14
BA19	12	13	13	12	33	21	10	6	15	15
BA20	12	13	13	12	32	21	9	6	13	14
BA21	10	11	14	13	33	20	9	6	14	14
BA22	12	13	16.3	12	34	16	9	10	12	17
BA23	11	12	14	12	33	21	9	6	13	16
BA24	12	12.1	12	12	31	22	11	6	11	15
BA25	10	11	13	11	30	22	9	12	11	15
BA26	12	11	15	11	33	16	11	10	11	15
BA27	11	11	12	14	31	21	11	6	13	15

BA28	10	11	14	13	34	20	9	9	12	14
BA29	11	11	16	13	32	16	9	11	13	15
BA30	10	11	16	8.3	29	21	9	9	13	16
BA31	12	11	13	11	36	20	12	10	13	15
BA32	10	11	15	13	33	20	9	6	13	15
BA33	12	11	14	8.3	34	21	11	6	12	14
BA34	13	11	15	14	33	21	10	6	13	14
BA35	10	13	14	14	33	15	9	10	11	14
BA36	10	12	13	13	33	21	9	8	9	15
BA37	11	13	13	11	31	20	9	10	13	15
BA38	11	11	13	12	33	20	12	11	13	13
BA39	11	12	15	11	34	23	9	6	12	15
BA40	10	12	14	11	30	21	10	11	10	17
BA41	12	12	14	13	34	20	11	8	11	15
BA42	10	11	13	12	34	22	11	6	11	15
BA43	10	12	14	13	33	21	10	10	12	13
BA44	10	12	16	12	32	20	12	12	12	15
BA45	10	10	13	12	36	22	11	8	11	17
BA46	10	12.1	14	12	34	23	11	10	14	14
BA47	10	11	13	11	33	20	11	6	14	13
BA48	11	12	16	12	34	20	11	8	9	15
BA49	10	12	14	8.3	32	20	9	10	13	15
BA50	10	11	13	11	35	20	9	10	13	16
BA51	10	13	13	14	33	20	10	10	14	15
BA52	12	12	14	11	33	21	11	10	13	14
BA53	10	11	15	8.3	32	21	11	11	11	15
BA54	11	12.1	14	12	32	20	11	12	12	16
BA55	10	12	12	11	31	21	9	9	9	14
BA56	11	14	13	8.3	34	16	9	11	13	15
BA57	10	11	15	13	34	21	9	6	11	14
BA58	13	11	14	12	36	21	9	11	13	15
BA59	12	13	17	12	34	21	9	12	9	14
BA60	10	12	14	8.3	34	22	11	8	11	16
BA61	10	11	11	12	34	20	9	10	9	14
BA62	10	11	13	8.3	32	21	11	10	12	15
BA63	12	13	15	11	33	16	9	10	12	13
BA64	10	12	14	12	33	21	9	10	11	14
BA65	10	13	15	11	32	20	10	10	11	14
BA66	11	13	13	14	35	21	11	9	12	15
BA67	12	11	14	12	33	21	9	10	13	16
BA68	11	12	14	8.3	33	20	9	8	12	14
BA69	10	11	14	13	33	20	9	11	12	11
BA70	12	13	14	11	36	15	11	10	12	16
BA71	12	11	15	11	34	20	9	8	9	15
BA72	11	11	13	8.3	33	21	9	11	11	15
BA73	10	10	13	14	33	16	10	12	9	14
BA74	9	12	15	12	35	20	11	11	11	15
BA75	10	12	15	12	31	20	11	8	13	15
BA76	10	11	13	11	35	22	11	11	13	15
BA77	11	11	13	12	34	20	9	10	9	15
BA78	10	13	15	12	32	20	9	11	12	15
BA79	12	12	15	13	32	22	10	8	12	17
BA80	12	11	14	8.3	34	20	9	8	9	16
BA81	11	12	12	14	32	21	10	10	11	15
BA82	10	13	14	13	33	20	9	11	12	15
BA83	11	13	17	12	33	21	9	10	13	17
BA84	12	11	13	12	33	16	9	10	13	17
BA85	10	12	13	13	31	20	9	11	9	15
BA86	11	11	13	12	31	21	11	11	11	13
BA87	10	14.1	13	12	35	21	11	6	11	15
BA88	12	12	15	8.3	34	20	11	10	9	15
BA89	11	11	14.3	12	31	20	9	11	9	15
BA90	10	12	14	14	33	16	11	11	11	14

BA91	12	11	15	12	33	21	9	9	11	17
BA92	10	10	15	12	32	20	10	8	11	15
BA93	11	11	13	8.3	35	20	9	8	12	15
BA94	12	13	13	12	32	15	9	10	12	14
BA95	10	12	14	8.3	33	20	9	8	13	14
BA96	12	13	14	12	32	16	11	10	13	15
BA97	10	13	13	8.3	34	20	10	8	10	14
BA98	11	11	12	14	33	21	9	12	13	14
BA99	11	12	14	13	36	21	10	10	11	14
BA100	11	12	14	8.3	33	23	9	6	12	15
BA101	12	11	13	8.3	31	19	9	11	9	13
BA102	12	12	15	11	33	20	10	9	11	15
BA103	12	11	12	12	34	16	9	11	12	15
BA104	12	11	15	8.3	32	15	11	6	13	14
BA105	10	12	13	12	33	21	12	6	12	16
BA106	10	13	14	11	31	19	10	11	12	15
BA107	11	13	16	12	33	21	9	10	10	17
BA108	10	11	13	11	34	20	9	6	13	14
BA109	10	11	14	13	34	21	9	10	11	14
BA110	10	11	14	14	33	20	11	10	11	15
BA111	12	12	12	8.3	32	15	9	10	9	16
BA112	10	12	15	11	32	20	13	11	11	15
BA113	12	12	15	8.3	34	20	11	10	9	15
BA114	10	12	15	8.3	28	20	11	11	9	17
BA115	12	12	14	11	33	21	11	8	12	15
BA116	12	11	14	13	31	21	11	10	9	15
BA117	11	11	15	8.3	31	23	10	8	9	14
BA118	10	11	12	13	33	21	10	10	11	15
BA119	12	13	13	11	34	21	11	6	14	16
BA120	12	13	14	8.3	30	20	10	10	9	14
BA121	12	9	13	12	33	15	11	10	11	14
BA122	10	13	13	13	35	21	9	10	9	14
BA123	10	11	14	12	31	21	9	10	9	14
BA124	12	11	13	8.3	32	20	9	12	11	15
BA125	12	11	15	11	34	20	10	10	11	16
BA126	10	12	17	13	34	20	9	11	13	15
BA127	11	11	15	13	32	20	10	10	11	16
BA128	12	12	14	12	32	22	11	10	12	15
BA129	11	11	12	12	33	20	9	11	11	15
BA130	10	12	14	8.3	36	21	9	10	12	15
BA131	10	13	14	11	33	20	9	11	13	15
BA132	13	11	13	12	29	15	11	11	13	13
BA133	12	13	13	8.3	29	21	9	12	11	15
BA134	12	12	13	12	33	17	11	11	11	15
BA135	12	12	15	8.3	33	20	9	6	11	15
BA136	10	12	14	8.3	32	20	11	11	12	15
BA137	10	12.1	15	14	32	20	11	11	14	15
BA138	12	13	18	13	31	15	9	8	11	14
BA139	10	10	16	12	32	22	9	10	11	14
BA140	10	11	15	8.3	33	21	10	10	11	15
BA141	11	12	16	10	28	15	11	12	13	16
BA142	11	11	13	13	33	20	9	6	9	14
BA143	12	12	13	11	31	20	10	10	9	16
BA144	12	11	15	12	31	20	9	9	9	15
BA145	11	12	14	12	32	22	11	8	10	14
BA146	10	12	12	13	32	20	9	10	14	15
BA147	10	13	14	11	32	22	10	9	9	14
BA148	11	12	15	12	33	20	12	9	12	14
BA149	10	11	15	11	33	16	9	9	10	15
BA150	10	12.1	13	13	33	22	11	11	9	17
BA151	11	12	14	13	36	22	9	10	12	16

BA152	10	11	12	8.3	33	22	9	10	14	14
BA153	10	12	14	12	34	16	10	12	9	16
BA154	10	13	15	8.3	28	22	14	11	13	15
BA155	11	11	15	11	34	15	10	6	9	16
BA156	11	13	14	12	33	20	9	8	12	15
BA157	10	13	15	14	33	20	9	0	14	15
BA158	13	12	14	12	31	20	10	8	12	13
BA159	10	13	14	8.3	31	23	11	11	11	15
BA160	11	11	17	13	34	21	9	10	13	17
BA161	10	11	13	13	33	20	9	10	11	15
BA162	12	12	13	8.3	33	21	9	11	9	15
BA163	12	13	15	13	33	22	9	8	13	15
BA164	11	13.1	14	8.3	31	21	10	8	13	15
BA165	11	13	15	12	33	20	11	10	13	15
BA166	10	12.1	12	11	30	21	10	8	13	14
BA167	10	12	12	12	33	22	13	10	12	16
BA168	11	11	13	8.3	34	22	11	8	13	16
BA169	11	13	14	13	34	21	9	10	11	14
BA170	10	12	14	11	31	20	9	12	11	16
BA171	10	11	14	13	33	20	9	6	11	16
BA172	12	13	12	13	35	22	12	10	9	16
BA173	12	11	13	13	33	21	9	6	13	15
BA174	12	13	14	12	33	21	11	10	12	14
BA175	10	13	16	14	33	21	12	6	12	15
BA176	11	12	12	8.3	34	20	9	10	11	16
BA177	11	11	15	11	28	20	9	6	14	14
BA178	10	11	13	8.3	35	21	11	10	12	17
BA179	12	11	12	8.3	31	22	9	8	12	15
BA180	10	12.1	12	11	33	21	11	11	15	14
BA181	10	11	13	13	34	20	11	11	12	14
BA182	11	12	16	13	35	16	10	6	14	15
BA183	11	11	15	13	31	20	11	10	14	15
BA184	13	12	13	13	32	22	11	11	9	17
BA185	10	13	14	12	32	23	10	11	12	15
BA186	11	12	13	8.3	34	20	9	10	13	14
BA187	12	12	13	8.3	32	20	10	10	13	15
BA188	12	11	15	8.3	36	20	9	10	14	14
BA189	10	11	14	12	31	21	11	6	11	16
BA190	11	11	15	13	33	21	11	11	14	15
BA191	10	13	14	8.3	35	21	11	10	13	14
BA192	12	11	12	12	33	21	9	11	9	14
BA193	11	11	12	8.3	31	20	9	8	11	15
	11	12	13	12	33	20	11	11	12	17
BA194	10	11	13	12	33	21	9	8	9	16
	10	12	14	14	33	21	9	11	13	17
BA195	11	11	13	12	32	20	9	10	10	15
	12	13	15	13	32	23	11	12	13	16
BA196	10	13	12	12	30	21	9	6	9	14
	12	13	15	13	32	23	10	8	12	15
BA197	10	11	12	8.3	33	20	9	9	10	15
	11	12	14	13	34	20	11	9	11	16
BA198	11	11	13	12	33	15	9	6	9	15
	12	13	14	13	34	20	9	11	14	15
BA199	11	12	15	8.3	32	20	9	6	11	14
	12	13	15	11	33	20	9	10	12	15
BA200	11	11	12	11	33	15	9	8	9	14
	11	13	14	13	33	22	9	11	12	16
BA201	10	11	14	8.3	34	21	9	6	11	16
	12	12	14	13	34	21	11	10	13	16
BA202	11	10	13	12	33	21	9	12	10	15
	12	11	14	13	34.2	21	9	12	13	16

BA203	12	11	12	8.3	33	21	11	6	12	14
	12	11	15	8.3	34	22	11	10	12	15
BA204	10	13	14	12	32	20	11	10	11	17
	11	13	15	13	33	21	11	11	12	17
BA205	10	11	13	12	31	20	9	8	14	14
	12	12	14	12	33	22	11	10	14	14
BA206	11	11	15	8.3	30	20	9	6	13	14
	12	13	16	8.3	32	21	10	10	14	16
BA207	10	11	15	12	33	16	10	8	9	15
	11	13	16.3	12	34	16	11	9	12	15
BA208	10	11	15	11	28	20	9	10	12	13
	12	13	15	12	33	22	11	11	12	15
BA209	12	11.1	13	14	31	19	9	6	9	14
	13	12.1	13	14	35	21	9	11	12	15
BA210	10	9	14	12	34	20	9	6	12	15
	13	12	14	12	34	22	10	13	13	17
BA211	8	11	14	11	34	21	9	9	11	14
	11	13	15	11	34	23	11	10	13	15
BA212	10	10	11	12	32	20	10	6	9	15
	11	11	12	12	33	20	11	10	13	17
BA213	12	12	13	11	33	21	9	11	12	15
	12	12	15	12	34	21	11	12	12	16
BA214	11	11	12	8.3	33	20	9	8	9	14
	11	13	13	13	34	20	9	10	13	14
BA215	11	12	15	12	33	20	9	8	9	16
	11	12	16.3	13	34	21	9	10	13	17
BA216	10	11	12	12	32	21	9	10	12	14
	11	12	13	12	34	22	12	12	12	15
BA217	12	12	14	8.3	32	16	10	8	11	15
	12	13	15	12	33	22	12	12	11	15
BA218	10	11	13	8.3	33	20	9	6	13	15
	11	12	13	12	34	20	9	11	14	15
BA219	10	12	12	8.3	32	20	10	8	11	15
	10	13	14	11	34	20	11	10	14	15
BA220	11	11	14	8.3	31	20	9	6	11	16
	11	12	15	12	32	21	11	11	14	17
BA221	12	11	13	8.3	33	20	9	6	9	14
	12	13	15	12	34	21	11	12	9	15
BA222	12	11	12	12	31	20	9	8	7	14
	12	12	13	13	32	20	11	8	12	15
BA223	10	11	13	13	33	21	9	10	9	14
	11	11	14	14	33	21	9	11	14	14
BA224	12	11	13	11	31	20	9	8	14	14
	12	11	15	12	33	22	9	8	14	14
BA225	11	11	14	8.3	33	20	9	8	12	15
	11	12	14	12	33	20	9	10	13	15
BA226	11	11	13	12	31	20	10	6	11	14
	11	12	15	13	32	21	10	11	13	14
BA227	11	11	14	11	33	22	9	6	9	14
	12	12	14	12	36	22	11	11	11	15
BA228	10	11	13	8.3	33	16	9	11	10	15
	11	12	15	13	34	21	9	11	12	17
BA229	11	11	14	11	34	17	9	10	12	15
	12	11	14	12	34	22	11	10	14	17
BA230	10	12	11	12	33	20	9	6	10	15
	11	13	15	12	34	20	10	11	11	15
BA231	11	11	13	12	33	16	10	6	10	15
	12	12	13	12	35	20	12	10	12	17
BA232	11	11	12	8.3	31	20	9	8	9	15
	11	13.1	13	11	35	20	11	11	11	15
BA233	10	12	13	12	34	21	9	10	11	15

	12	12	15	12	35	22	12	10	12	15
BA234	11	12	13	11	33	19	10	9	11	13
	11	13	16	13	33	20	12	10	12	17
BA235	10	11	15	12	34	21	9	11	9	14
	12	13	16.3	14	35	21	11	11	11	15
BA236	10	11	13	11	33	21	9	8	12	14
	11	12	14	12	35	24	10	10	13	15
BA237	10	12.1	13	12	33	16	9	11	12	13
	10	12.1	15	12	34	20	11	11	12	15
BA238	11	12	15	11	33	20	9	8	12	14
	12	12	15	11	33	21	11	11	12	16
BA239	10	12	15	12	32	20	9	10	13	14
	10	13	15	13	33	20	9	11	14	17
BA240	11	11	12	12	33	20	9	10	9	15
	12	11	13	13	34	22	11	10	13	15
BA241	11	11	14	8.3	32	20	9	9	9	15
	11	13	14	12	33	20	11	10	12	15
BA242	11	12	14	12	32	20	9	10	11	14
	11	13	16	12	34	23	9	11	13	16
BA243	10	12	13	13	32	20	10	6	9	16
	11	12	14	14	33	21	11	11	13	17
BA244	10	11	12	11	31	16	10	10	12	15
	11	12	15	12	33	20	10	10	13	15
BA245	10	12	14	13	33	21	9	8	9	16
	11	12	15	14	34	21	11	10	14	16
BA246	10	12	14	12	30	20	9	8	9	15
	11	13	14	12	33	22	9	11	12	15
BA247	10	12	13	12	32	20	9	6	12	14
	10	12	15	13	36	20	11	12	14	15
BA248	11	11	13	13	30	21	9	10	12	14
	12	12	16	13	31	22	9	11	13	15
BA249	10	13	13	8.3	33	20	9	6	11	15
	11	13	15	8.3	34	22	9	10	12	15
BA250	10	11	13	13	33	19	10	10	11	15
	11	12	15	14	36	21	11	11	11	17
BA251	10	10	14	12	31	20	9	8	11	15
	10	12.1	15	14	36	20	11	10	13	15
BA252	10	11	13	11	34	16	9	8	12	14
	11	11	14	14	35	21	11	9	13	15
BA253	9	12.1	13	12	30	21	9	10	11	15
	10	13	14	15	35	21	11	12	13	15
BA254	11	11	13	13	30	20	9	6	13	14
	12	13	13	14	31	23	11	12	15	17
BA255	12	11	15	8.3	29	20	9	12	9	14
	12	11	15	8.3	33	20	9	12	11	15
BA256	10	11	12	12	32	16	9	6	13	15
	10	12	14	13	35	20	11	9	13	16
BA257	10	12	15	12	33	21	10	10	9	14
	10	13	15	12	34	23	10	12	12	15
BA258	10	9	12	13	33	20	9	11	11	17
	10	11	16	14	34	20	10	11	12	17
BA259	10	10	13	8.3	31	23	9	9	12	14
	10	11	13	8.3	33	23	10	11	13	15
BA260	10	11	13	11	31	20	11	8	9	15
	12	13	17	12	33	23	11	8	11	16
BA261	10	12	13	8.3	31	20	9	8	9	15
	11	12	14	12	33	22	11	10	9	15
BA262	10	12	13	13	33	21	10	10	12	15
	11	12	15	14	33	22	11	11	12	15
BA263	11	12	13	11	34	20	9	6	12	14
	13	12	15	14	35	20	11	11	13	14

BA264	10	12	15	8.3	33	20	11	10	11	15
	12	12	15	12	34	20	11	12	12	15
BA265	11	11	14	8.3	35	15	9	6	13	15
	11	11	15	12	36	20	10	12	13	17
BA266	10	10	15	8.3	32	19	9	6	12	14
	11	11	15	12	35	20	11	10	12	16
BA267	9	11	13	11	33	20	11	6	13	14
	11	12	15	13	33	20	12	12	13	15
BA268	10	12	14	12	33	20	9	10	12	15
	11	12	14	12	33	20	11	11	12	15
BA269	10	12	13	8.3	31	22	9	10	12	15
	11	12	13	13	34	23	11	11	12	16
BA270	10	12	12	12	32	20	9	10	12	14
	11	13	14	13	38	21	10	11	14	15
BA271	10	11	12	12	32	20	9	6	11	14
	11	12	14	12	34	24	11	11	13	15
BA272	11	12	14	12	32	20	9	10	9	15
	12	13	16	13	34	22	11	12	11	17
BA273	10	12	13	8.3	33	20	9	6	11	14
	11	12	14	14	33	23	9	10	12	16
BA274	11	11	13	12	35	16	9	10	12	15
	12	12	15	14	35	20	9	12	12	15
BA275	12	12	12	8.3	32	20	9	11	11	14
	12	12	13	13	34	25	9	11	13	15
BA276	12	11	14	8.3	33	22	10	10	12	14
	12	12	15	14	34	23	11	10	13	14
BA277	10	11	14	12	32	16	10	8	11	15
	12	11	17	13	33	19	11	10	12	17
BA278	11	11	15	8.3	35	20	9	11	12	14
	11	12	15	8.3	36	21	9	11	12	15
BA279	10	11	14	12	33	20	9	10	9	14
	12	13	16	12	34	20	9	11	13	15
BA280	11	12	14	13	34	20	11	8	12	14
	11	14	15	14	34	21	11	10	13	15
BA281	10	11	14	8.3	32	16	9	11	10	15
	12	13	16	13	34	21	10	11	12	16
BA282	12	12	13	8.3	32	16	9	8	13	13
	12	13	15.3	12	34	20	9	11	13	15
BA283	11	12	13	10	30	15	9	6	13	15
	11	12	14	11	33	21	11	10	14	15
BA284	11	11	13	13	32	22	10	10	11	15
	12	12	15.3	14	34	23	11	12	12	17
BA285	10	10	12	12	31	20	9	10	10	13
	10	11	13	12	33	20	9	12	13	15
BA286	10	11	12	11	32	20	9	8	13	14
	10	13	13	13	33	21	9	11	13	15
BA287	10	11	14	13	28	16	10	6	9	15
	12	13	14	13	34	19	11	10	9	17
BA288	11	11	14	13	30	21	9	8	9	14
	11	12	14	14	31	22	9	10	13	17
BA289	11	10	12	12	33	16	9	11	12	13
	11	11	15	14	33	21	9	11	14	15
BA290	11	11	13	12	33	20	11	11	11	15
	13	11	14	13	35	20	14	11	12	15
BA291	11	11	14	13	30	20	9	8	11	13
	13	11	15	13	32	20	10	8	13	15
BA292	10	11	16	13	33	20	9	6	12	15
	12	12	17	13	35	20	9	10	13	15
BA293	10	11	12	12	33	23	9	9	9	13
	12	11	16	13	33	24	11	10	12	16
BA294	10	11	13	8.3	33	20	10	8	9	15

	12	11	15	12	36	20	10	10	11	16
BA295	10	12	12	8.3	32	14	9	8	9	15
	11	12	14	13	33	20	11	10	11	16
BA296	9	11	14	12	35	19	10	6	9	16
	10	12	15	12	35	22	12	12	12	18
BA297	10	11	14	12	31	21	9	11	12	15
	11	12	15	12	33	21	11	12	13	16
BA298	10	9	14	11	32	20	9	11	11	14
	10	13	15	12	34	21	12	11	12	15
BA299	10	12	12	12	32	20	9	6	13	15
	11	13	15	13	33	20	12	11	14	16
BA300	10	11	12	11	31	20	10	8	12	14
	12	13	15	13	33	21	11	11	12	15
BA301	11	11	11	11	30	20	9	6	10	14
	12	12	14	11	33	22	9	8	11	14
BA302	10	11	14	8.3	33	20	10	8	11	14
	11	11	14	13	33	20	10	8	11	16
BA303	10	13	11	11	28	20	9	9	12	15
	10	13	17	13	33	20	11	12	13	15
BA304	10	11	14	12	33	20	9	10	9	14
	12	13	16	12	34	20	9	11	13	15
BA305	10	11	14	12	31	20	9	10	12	14
	11	12	17	12	36	21	10	12	12	15
BA306	10	11	14	8.3	34	20	9	12	11	14
	11	13	14	14	34	20	10	12	12	15
BA307	10	11	11	8.3	33	20	9	10	11	15
	11	12	13	12	33	21	11	11	12	16
BA308	12	11	13	8.3	32	20	9	10	10	15
	13	12	15	11	34	20	11	11	14	16
BA309	10	12	13	12	33	16	9	11	11	15
	11	13	15	14	34	21	9	11	12	17
BA310	10	11	14	11	31	20	9	10	11	15
	12	12	15.3	12	31	20	11	11	14	15
BA311	10	12	13	13	32	20	9	7	11	14
	11	12	13	13	34	22	9	8	12	17
BA312	10	10	15	13	33	20	9	9	12	15
	12	12	16	13	33	24	9	11	12	16
BA313	11	12	14	12	32	16	10	10	12	15
	11	13	14	13	34	20	11	12	12	17
BA314	10	11	12	11	32	20	9	10	9	15
	12	12	14	13	33	23	9	11	12	15
BA315	10	12	15	11	32	20	11	6	11	14
	12	12	17	14	33	21	11	7	12	15
BA316	11	11	14	12	34	20	9	10	9	13
	12	13	14	13	34	21	10	11	11	15
BA317	11	11	13	11	31	21	10	10	12	15
	12	12	15	13	35	23	11	12	12	15
BA318	10	11	12	12	31	20	10	6	11	15
	11	12	13	12	34	20	10	11	12	15
BA319	10	11	14	12	34	20	9	8	11	15
	11	13	14	13	35	23	10	11	12	15
BA320	10	11	13	8.3	29	22	9	8	11	14
	11	12	13	13	35	25	11	10	13	15
BA321	11	11	15	13	31	16	9	9	10	14
	12	11	15.3	13	32	20	10	10	11	15
BA322	12	12	15	8.3	33	21	9	6	12	14
	14	13	15	11	33	22	9	12	13	15
BA323	12	9	12	12	33	16	9	6	11	15
	12	11	15	12	35	20	9	11	11	15
BA324	10	11	13	12	33	20	10	11	9	15
	11	11	15	13	33	20	10	12	13	15

BA325	11	9	13	12	31	16	9	8	9	13
	14	12	15	13	35	22	11	12	11	15
BA326	12	11	12	8.3	31	16	11	10	9	14
	12	13	14	11	32	21	11	11	12	15
BA327	12	13	14	11	32	20	9	8	11	14
	12	13	15	12	32	21	11	12	12	15
BA328	10	11	12	8.3	32	20	11	10	11	14
	11	12	15	12	34	23	11	11	12	16
BA329	10	11	13	12	32	20	9	10	11	14
	12	12	15.3	12	33	23	11	11	11	14
BA330	10	11	14	11	32	20	9	10	11	14
	11	13	15	12	33	22	11	10	13	15
BA331	11	11	14	8.3	31	20	9	8	9	14
	12	12	15	12	32	21	11	10	12	15
BA332	12	11	13	12	33	22	9	12	12	14
	12	12.1	15	12	33	24	11	12	15	14
BA333	10	11	13	13	32	20	9	11	11	15
	11	13	13	13	33	23	11	12	12	17
BA334	11	12	13	11	32	20	9	12	13	14
	13	12	15	12	32	20	11	12	13	15
BA335	10	11	13	8.3	32	20	9	10	9	15
	12	12	15	14	33	23	11	10	14	15
BA336	12	11	12	8.3	32	20	9	10	9	14
	13	13	14	11	34	22	10	11	14	17
BA337	10	12	13	12	30	20	9	10	9	15
	12	13	13	12	34	22	13	11	11	15
BA338	9	11	15	8.3	33	20	9	10	9	15
	10	12	15	10	34	20	10	11	9	15
BA339	9	12	15	12	32	15	9	10	9	13
	12	12	15	12	33	16	9	11	12	14
BA340	10	12	13	8.3	32	20	10	11	12	16
	11	12	15	12	34	21	11	12	13	17
BA341	11	11	14	11	32	16	9	10	9	15
	12	13	14	13	34	21	12	11	12	15
BA342	9	12	15	8.3	32	21	9	10	10	15
	10	13	18	8.3	32	21	9	11	11	15
BA343	10	11	14	8.3	31	20	10	8	12	14
	11	12	15	8.3	36	21	11	11	13	15
BA344	11	12	13	12	33	19	10	9	11	14
	12	13	14	13	34	20	11	10	11	15
BA345	10	10	15	8.3	32	20	9	6	9	15
	12	11	15.3	11	34	21	9	10	12	15
BA346	11	11	15	8.3	35	21	9	6	9	15
	11	11	16	14	35	22	11	6	14	16
BA347	10	11	12	12	32	20	9	6	13	15
	12	12	13	12	33	20	10	12	13	15
BA348	11	11	13	11	32	19	9	6	9	14
	12	12	15	13	33	21	9	12	9	16
BA349	10	12	13	12	32	20	9	10	9	15
	10	12	13	14	34	21	10	10	11	15
BA350	10	11	12	11	35	20	9	6	12	15
	12	11	13	12	35	21	11	10	13	16
BA351	11	11	12	12	30	20	9	6	12	15
	12	12	15	13	32	20	9	10	13	15
BA352	10	11	13	12	32	16	9	10	13	14
	12	13	15.3	13	33	20	9	12	13	14
BA353	10	10	13	11	30	22	10	6	9	16
	12	13	13	14	34	23	10	12	12	17
BA354	10	11	15	12	32	21	10	11	11	13
	10	13	15	12	34	21	10	12	13	15
BA355	11	10	12	8.3	33	21	9	10	11	15

	12	13	14	12	34	24	11	12	13	16
BA356	11	11	14	12	33	20	9	6	9	15
	13	12	16	12	34	22	11	11	13	15
BA357	10	12	13	8.3	35	20	9	9	12	14
	13	13	14	12	36	20	9	11	13	15
BA358	10	11	12	12	31	20	9	8	10	14
	12	13	14	12	33	23	11	13	13	15
BA359	12	12	11	13	33	15	9	6	12	14
	12	13	15	14	34	22	9	11	13	16
BA360	11	12	15	13	31	16	9	10	9	15
	12	13	15	13	35	20	9	11	12	16
BA361	11	10	12	8.3	33	20	9	6	9	14
	12	11	13	11	34	20	9	10	11	17
BA362	10	11	14	13	33	20	9	11	12	15
	11	13	15	13	34	21	11	11	13	15
BA363	10	12	13	11	32	20	9	6	10	14
	10	12.1	14	12	33	21	11	8	14	14
BA364	10	11	13	12	33	20	9	6	9	16
	11	11	15	12	34	21	9	11	14	16
BA365	11	12	15	12	32	16	9	10	10	14
	11	13	16	13	34	21	9	10	11	16
BA366	11	13	13	12	33	20	9	10	10	14
	11	14	14	13	34	20	9	11	11	16
BA367	11	11	14	13	33	21	9	6	9	14
	12	11	15	15	33	22	12	11	9	15
BA368	10	10	13	8.3	33	21	9	9	9	14
	12	12	13	8.3	34	21	11	10	12	15
BA369	11	10	14	11	29	21	11	8	13	14
	13	12	14	13	33	22	11	10	13	16
BA370	11	12.1	12	12	32	20	9	6	11	14
	12	13	14	14	33	20	10	11	13	15
BA371	10	11	13	13	33	20	9	10	11	16
	11	13	16	13	35	20	9	11	12	17
BA372	11	12	13	12	33	20	9	8	11	15
	11	12	13	12	35	22	10	11	14	15
BA373	10	12	13	12	31	20	9	9	9	16
	10	13	15	13	34	23	9	10	11	16
BA374	10	12	13	12	32	16	9	11	11	14
	10	12	15.3	13	35	20	9	11	12	15
BA375	10	12	12	12	33	21	9	10	11	15
	12	13	14	12	35	21	11	10	13	16
BA376	10	11	14	12	31	20	9	8	11	15
	11	12	15	13	34	20	11	11	11	15
BA377	12	11	14	12	32	20	10	11	9	15
	12	12	14	12	34	20	11	11	11	17
BA378	10	11	13	11	30	21	9	8	12	16
	12	13	14	12	33	22	11	10	12	16
BA379	11	13	12	12	32	20	9	6	12	16
	12	13	12	13	33	21	10	12	14	16
BA380	10	11	13	11	31	20	9	8	12	14
	12	13	15	13	35	21	11	10	13	14
BA381	11	11	12	13	31	20	9	6	12	15
	11	12	15	13	36	22	11	8	13	15
BA382	10	11	12	8.3	33	16	9	6	12	15
	11	13	14	13	35	20	9	11	14	15
BA383	12	12.1	14	11	29	22	9	8	11	15
	12	13	15	12	34	22	11	11	14	15

Misiones (Argentina)

M1	11	12	14	11	33	20	9	6	11	15
M2	10	12	16	13	32	21	9	11	12	17
M3	12	13	14	11	32	21	11	11	14	15

M4	10	11	15	12	32	20	11	10	12	15
M5	11	12	14	12	32	20	10	11	9	16
M6	10	11	13	12	32	21	9	11	13	15
M7	10	11	15	13	34	21	9	10	15	15
M8	11	12	13	13	32	21	9	12	9	15
M9	12	12	15	11	31	21	7	11	11	14
M10	11	12	13	11	31	21	11	10	13	15
M11	12	12	14	13	33	23	11	6	9	15
M12	12	11	13	13	35	22	11	6	13	16
M13	11	12	12	14	35	20	11	10	11	15
M14	10	11	15	13	35	20	10	11	13	17
M15	10	12	13	8.3	33	20	12	6	11	15
M16	9	12	15	12	30	20	10	6	12	15
M17	10	12	14	12	33	16	11	6	10	15
M18	13	12	18	12	33	20	10	11	14	15
M19	10	11	15	11	31	22	11	10	12	13
M20	11	11	11	12	30	20	13	6	14	15
M21	10	13	12	11	31	21	11	11	9	15
M22	12	12	13	12	32	20	10	11	11	16
M23	10	12	14	12	31	16	9	8	11	15
	13	12	18	13	34	23	9	11	13	15
M24	11	11	13	11	32	20	9	8	12	15
	12	12	14	12	35	21	11	8	13	17
M25	11	11	14	11	31	20	9	11	11	15
	12	13	16	13	34	21	13	11	13	15
M26	10	11	13	12	30	20	11	8	12	15
	10	12	15	13	33	22	11	10	13	15
M27	9	11	14	11	33	16	9	10	9	14
	12	13	15	12	33	20	9	11	13	15
M28	10	11	12	11	31	20	11	10	12	15
	10	13	13	14	33	24	13	11	13	16
M29	11	12	15	8.3	32	20	9	10	12	16
	11	12	17	12	33	22	9	11	14	16
M30	11	13	12	12	33	22	9	9	12	14
	11	13	13	13	35	22	12	10	12	15
M31	10	12	13	12	33	20	9	8	11	15
	12	12.1	17	13	33	22	12	12	13	15
M32	10	12	13	8.3	32	22	10	11	9	13
	11	13	13	11	33	22	10	11	11	15
M33	10	11	17	8.3	33	15	9	6	11	14
	12	11	17	12	34	22	10	10	13	14
M34	10	12	13	12	29	19	9	10	9	14
	11	13	17	13	33	22	11	11	10	17
M35	10	12	13	13	31	16	10	6	11	15
	11	12	13	13	34	21	10	11	12	16
M36	10	11	13	13	36	20	11	6	13	15
	11	11	15	13	37	21	11	12	13	16
M37	10	13	13	12	33	20	9	11	9	15
	12	13	14	13	35	20	10	12	12	15
M38	10	11	12	11	31	16	9	7	9	14
	12	13	16	13	33	20	11	11	12	17
M39	11	12	13	8.3	32	20	9	10	9	15
	12	12	13	13	32	21	11	12	12	15
M40	10	12	12	13	32	20	9	6	12	15
	11	13	13	13	34	20	14	12	12	17
M41	10	12	14	12	32	20	11	6	13	14
	11	12	15	13	33	20	11	11	14	15
M42	10	11	15	12	34	15	10	10	11	13
	11	12	16	13	36	20	10	12	12	14
M43	10	12	13	12	31	15	9	6	11	14
	11	13	14	13	33	20	11	11	12	15

M44	10	12	14	8.3	30	20	9	6	11	13
	12	12	14	13	32	21	10	12	12	16

Rio Negro (Argentina)

RN1	14	11	14	8.3	33	22	9	11	12	14
RN2	11	12	14	12	34	25	11	11	11	15
RN3	10	11	15	12	33	20	9	11	9	14
RN4	12	13	16	13	33	23	9	10	13	14
RN5	10	11	14	12	33	16	10	12	12	14
RN6	12	12	15	8.3	31	24	11	8	9	14
RN7	11	12	15	12	34	20	9	11	9	15
RN8	10	11	14	13	32	16	9	11	11	18
RN9	12	12.1	15	13	33	16	9	12	11	17
RN10	12	13	17	12	33	21	9	8	12	15
RN11	12	10	12	13	33	20	10	11	12	14
RN12	10	11	17	13	31	20	9	10	11	14
RN13	10	12	14	13	32	21	9	8	12	16
RN14	11	11	15	13	32	21	9	10	12	17
RN15	12	12	15	12	33	20	9	11	12	15
RN16	10	13	13	12	34	21	10	10	14	15
RN17	11	12	15	14	34	21	11	6	13	14
RN18	10	13	13	12	33	21	9	10	11	14
RN19	12	13	15	13	33	22	10	8	11	15
RN20	11	12	13	12	35	21	10	11	9	14
RN21	11	14	14	12	33	20	10	11	13	14
RN22	12	12	17	13	32	20	11	10	10	16
RN23	12	12	13	13	32	16	9	10	13	15
RN24	10	11	13	12	31	20	9	10	12	14
	10	12	15	13	32	20	9	12	12	16
RN25	11	11	13	8.3	31	16	9	8	12	15
	11	12	15	10	33	20	10	10	13	15
RN26	10	12	14	12	34	20	9	8	12	15
	10	12	16	14	34	22	11	11	13	16
RN27	10	11	14	12	32	20	9	9	12	17
	11	12	15	14	33	21	9	12	13	17
RN28	11	11	12	8.3	30	21	9	10	9	14
	12	12	15	8.3	32	22	11	10	13	16
RN29	8	11	13	12	33	20	9	10	11	14
	13	11	14	12	36	21	9	11	12	14
RN30	10	11	14	12	31	20	10	7	11	15
	11	12	16	14	32	21	10	10	12	16
RN31	11	11	13	13	33	16	9	6	9	15
	11	12	15	13	36	20	9	10	12	15
RN32	11	11	17	13	32	20	9	10	12	14
	12	13	17	14	35	21	10	11	13	16
RN33	12	12	14	12	33	21	9	8	9	13
	13	13	17	13	35	21	11	10	12	17
RN34	11	11	12	8.3	34	21	9	10	11	15
	12	13	13	12	34	22	11	12	11	15
RN35	11	11	14	11	31	20	9	10	12	14
	11	11	15	12	31	21	10	11	12	15
RN36	11	11	13	8.3	34	16	10	11	9	14
	12	12	14	12	34	22	11	11	12	14
RN37	10	12	13	11	31	21	9	9	11	15
	10	13	16	12	32	21	11	10	12	17
RN38	12	12	14	8.3	31	21	10	8	14	14
	12	13	14	12	33	23	11	10	14	15
RN39	10	12	14	8.3	30	20	10	11	9	14
	11	12	14	14	30	22	10	11	9	15
RN40	10	12	14	14	35	20	10	8	9	16
	10	13	14	14	35	22	10	8	9	17
RN41	10	11	13	13	34	20	9	6	12	14

	11	13	16	14	34	21	11	12	13	14
RN42	10	12	13	8.3	30	16	9	9	11	14
	11	13	17	13	33	20	12	10	11	15
RN43	10	11	13	11	31	19	9	6	12	14
	11	11	13	13	34	20	11	10	12	16
RN44	11	12	14	12	27	20	9	8	12	15
	11	14	16	13	29	21	9	12	12	15
RN45	12	11	14	8.3	34	20	9	12	9	17
	12	12	15	13	35	21	9	12	11	17
RN46	10	11	14	8.3	28	21	11	6	12	14
	11	12	17	12	32	21	11	10	13	16

Costa Rica

CR1	10	13	17	13	33	21	9	10	11	15
CR2	11	11	15	13	33	21	9	12	10	15
CR3	10	13	15	13	33	20	9	11	13	14
CR4	11	12	14	13	32	21	11	10	11	15
CR5	12	13	17	13	34	23	12	12	12	15
CR6	11	11	13	8.3	36	20	9	6	9	15
CR7	11	13	14	13	33	21	10	11	13	15
CR8	10	11	13	14	31	20	11	6	11	17
CR9	12	11	16	13	34	20	9	8	12	17
CR10	13	11	14	12	34	20	11	8	12	10
CR11	12	10	14	13	34	21	9	11	11	15
CR12	10	13	15	13	32	20	9	12	11	16
CR13	10	11	14	13	31	21	9	10	10	14
CR14	10	12	14	12	35	22	11	11	12	16
CR15	10	12	13	12	31	15	10	9	10	15
CR16	13	11	15	8.3	31	21	11	8	13	15
CR17	11	11	16	11	35	20	9	10	10	15
CR18	10	11	13	11	33	23	9	11	11	15
CR19	11	12	16	8.3	32	20	13	17	13	16
CR20	10	11	12	10	32	20	9	10	12	15
CR21	10	12	16	13	31	20	10	6	11	17
CR22	12	11	14	13	34	23	11	12	12	15
CR23	12	12	16	12	31	21	9	8	12	15
CR24	10	12	14	8.3	34	20	9	11	9	14
CR25	10	11	15	14	35	20	9	8	11	15
CR26	12	11	15	14	34	20	9	10	12	14
CR27	10	10	15	11	33	21	9	10	9	15
CR28	11	13	14	12	34	24	10	10	12	17
CR29	12	12	13	11	31	22	11	10	12	17
CR30	10	11	13	11	33	21	11	10	14	15
CR31	10	13	14	12	33	21	10	11	14	15
CR32	10	11	13	14	34	20	9	8	15	17
CR33	12	13	13	8.3	34	20	9	10	13	16
CR34	10	11	14	13	33	21	10	11	13	14
CR35	10	13	17	13	33	23	9	10	9	17
CR36	12	12	14	13	34	20	11	9	12	14
CR37	13	13	14	8.3	36	22	9	6	9	14
CR38	12	12	13	8.3	33	20	11	8	11	14
CR39	10	13	14	8.3	31	21	10	10	14	14
CR40	10	11	13	8.3	33	20	11	11	11	16
CR41	12	11	13	13	33	21	9	8	13	15
CR42	10	11	15	12	34	20	9	11	12	14
CR43	12	13	13	13	33	20	10	11	11	15
CR44	10	11	13	11	36	20	11	11	12	17
CR45	10	10	14	13	33	22	9	10	12	15
CR46	13	13	13	11	33	20	11	11	9	16
CR47	13	11	14	10	33	20	9	6	9	13
CR48	12	11	13	11	33	21	9	10	10	14
CR49	10	12	13	15	35	20	11	12	14	14

CR50	11	11	14	12	34	21	9	11	11	14
CR51	10	12	13	12	33	21	12	10	12	15
CR52	13	12	13	12	33	20	11	11	14	16
CR53	11	13	14	8.3	34	20	9	12	13	14
CR54	10	12	15	10	32	20	10	11	12	15
CR55	10	11	16	12	35	15	12	7	13	14
CR56	10	13	15	14	34	21	9	8	9	15
CR57	12	12	14	8.3	31	20	10	12	13	14
CR58	11	13	16	12	32	22	9	8	11	14
CR59	10	12	13	13	31	21	11	10	11	15
CR60	10	12	13	13	33	23	9	9	14	15
CR61	12	12	15	8.3	32	22	7	8	11	14
CR62	12	11	14	14	31	20	11	8	12	14
CR63	10	12	15	11	31	20	13	12	13	17
CR64	13	11	13	13	30	20	11	6	13	14
CR65	10	12	14	12	32	20	11	11	10	15
CR66	10	11	13	12	36	21	10	10	11	13
CR67	10	11	14	14	33	20	11	12	12	17
CR68	12	12	13	11	33	19	14	8	11	14
CR69	11	11	15	8.3	36	22	9	11	13	15
CR70	11	11	14	12	33	20	10	11	13	15
CR71	11	13	14	8.3	32	22	10	8	11	16
CR72	11	12	13	11	35	20	9	10	11	14
CR73	12	13	12	12	31	20	11	8	12	16
CR74	10	12	14	13	29	20	11	10	14	13
CR75	10	11	15	10	32	14	9	12	10	15
CR76	10	12	13	11	28	20	11	9	12	14
CR77	10	12	13	12	34	20	11	6	13	17
CR78	12	11	14	8.3	33	19	11	12	11	14
CR79	12	11	13	13	34	20	11	11	13	15
CR80	12	13	13	14	31	21	11	12	13	16
CR81	10	12	13	13	32	20	11	11	11	14
CR82	10	13	13	12	34	22	11	9	12	17
CR83	12	11	12	11	31	21	11	7	9	14
CR84	11	12	13	12	32	21	11	9	13	14
CR85	13	12	17	12	32	21	9	12	15	17
CR86	12	14	15	12	31	21	9	11	14	16
CR87	11	12	17	8.3	32	21	11	6	11	15
CR88	11	12	14	13	34	20	10	10	11	14
CR89	10	10	14	8.3	32	21	11	6	12	14
CR90	11	13	14	12	35	21	10	8	13	14
CR91	10	12	14	14	34	21	9	11	11	16
CR92	11	13	15	14	34	16	9	11	10	14
CR93	10	13	13	14	35	20	11	10	11	14
CR94	11	12	14	12	31	20	11	6	11	16
CR95	12	13	13	13	35	20	9	6	13	16
CR96	10	11	14	13	34	21	9	10	14	14
CR97	11	11	14	8.3	34	20	11	11	12	15
CR98	11	11	15	15	31	22	9	12	12	14
CR99	11	11	14	12	33	20	9	11	9	14
CR100	12	11	14	13	33	20	9	11	11	15
CR101	11	11	14	8.3	32	20	9	8	13	16
CR102	10	12	14	13	31	20	13	12	14	17
CR103	11	11	14	11	34	21	9	10	12	14
CR104	11	11	15	13	33	21	9	14	11	14
CR105	10	11	14	13.3	33	21	9	8	12	15
CR106	12	13	18	13	34	19	11	9	12	14
CR107	10	11	14	11	34	24	11	9	14	15
CR108	11	13	17	13	34	19	10	8	12	16
CR109	12	11	15	12	31	15	9	6	12	14
CR110	11	12	14	12	31	21	11	8	12	14

CR111	10	11	14	8.3	32	22	11	11	13	15
CR112	12	11	14	12	34	20	9	12	12	17
CR113	10	12	14	13	35	26	11	11	9	17
CR114	11	11	15	13	32	23	9	10	7	14
CR115	12	11	14	12	31	21	11	9	13	15
CR116	12	13	14	8.3	32	23	9	6	11	15
CR117	11	11	13	8.3	33	20	11	9	11	15
CR118	10	11	14	12	34	20	9	12	12	15
CR119	10	12	13	8.3	31	22	9	12	12	15
CR120	12	12	14	12	33	20	9	11	11	14
CR121	11	12	13	11	32	21	9	9	11	15
CR122	10	11	14	13	34	21	9	10	13	15
CR123	11	13	15	13	32	20	9	8	14	16
CR124	12	12	12	14	34	20	9	6	12	16
CR125	12	12	13	13	37	20	10	9	13	15
CR126	13	12	12	12	31	21	11	8	12	17
CR127	10	12	13	8.3	34	21	10	11	12	14
CR128	10	12	12	13	34	20	9	8	9	14
CR129	11	12	13	12	31	20	12	11	12	14
CR130	10	13	14	14	33	21	9	11	13	15
CR131	10	11	15	13	32-33	20	9	10	11	15
CR132	10	12	13	13	35	20	10	11	13	14
CR133	11	11	15	13	33	21	11	12	14	17
CR134	12	11	15	12	33	21	10	8	14	13
CR135	11	12	13	13	33	22	11	10	12	15
CR136	11	13	13	14	36	20	9	11	13	15
CR137	10	11	14	12	31	20	11	10	10	15
CR138	12	13	14	12	33	21	9	8	10	15
CR139	11	11	13	8.3	33	20	11	11	10	15
CR140	10	12	15	13	35	20	11	8	12	14
CR141	10	13	14	12	33	16	10	8	11	15
CR142	12	12	14	11	33	20	9	12	13	14
CR143	10	12	14	14	34	20	10	12	11	14
CR144	10	13	13	12	31	21	11	11	9	15
CR145	11	11	13	14	34	16	10	10	13	17
CR146	10	12	15	13	33	21	10	6	14	16
CR147	12	12	12	14	32	14	11	10	13	15
CR148	10	11	14	12	33	20	9	10	10	15
CR149	12	11	12	13	33	21	9	11	12	14
CR150	10	11	14	11	37	21	11	8	9	16
CR151	12	13	14	12	35	21	9	10	11	15
CR152	10	11	12	12	33	10	11	11	13	15
CR153	11	11	13	8.3	31	20	9	10	9	14
CR154	11	11	14	12	35	20	9	12	12	15
CR155	11	11	14	13	32	16	9	10	13	14
CR156	11	13	17	11	33	24	11	9	9	15
CR157	10	11	17	13	34	20	9	12	12	14
CR158	12	13	13	13	35	20	9	6	13	16
CR159	11	12	15	12	31	23	9	8	14	14
CR160	10	12	14	11	33	21	9	10	12	15
CR161	10	11	15	12	31	20	11	9	12	16
CR162	10	12	16	13	33	21	9	11	12	17
CR163	12	11	14	12	33	21	10	9	13	12
CR164	10	12	16	8.3	34	21	9	10	11	14
CR165	10	12	13	12	33	20	10	12	11	17
CR166	12	13	16	14	33	22	11	8	10	16
CR167	10	13	12	13	31	20	9	8	12	15
CR168	12	12	14	13	35	26	11	11	13	15
CR169	12	11	17	12	33	21	10	11	12	15
CR170	10	12	15	13	34	20	9	6	12	16
CR171	12	13	13	13	33	20	9	11	11	16

CR172	10	12	14	8.3	34	20	9	8	14	14
CR173	10	12	17	13	34	20	11	10	13	15
CR174	11	11	17	13	29	20	11	10	12	17
CR175	10	11	13	11	34	20	11	7	9	17
CR176	11	11	15	12	31	21	9	10	9	15
CR177	11	11	13	8.3	33	21	10	12	9	15
CR178	10	13	13	14	31	22	10	9	13	15
CR179	10	12	12	14	32	14	12	11	14	15
CR180	10	13	14	11	33	24	10	6	13	16
CR181	12	12	15	12	33	21	9	10	14	15
CR182	11	13	14	15	33	16	9	10	11	17
CR183	12	11	13	12	34	20	9	10	12	15
CR184	10	11	14	14	31	20	11	10	11	14
CR185	12	13	14	8.3	34	20	9	12	11	17
CR186	11	11	15	12	32	20	11	6	12	15
CR187	10	11	15	12	31	21	9	8	11	15
CR188	10	11	14	13	35	16	9	10	12	14
CR189	12	11	15	13	33	23	9	11	12	15
CR190	10	12	14	13	30	19	11	11	11	14
CR191	12	13	14	12	33	16	9	8	12	17
CR192	12	12	14	8.3	33	21	11	6	10	15
CR193	10	12	14	12	34	21	9	10	12	14
CR194	12	12	14	13	34	21	9	11	10	16
CR195	9	11	13	12	35	20	11	8	11	16
CR196	12	13	12	13	31	20	9	10	11	14
CR197	10	11	13	14	33	19	11	7	13	13
CR198	11	12	16	13	33	20	9	10	12	16
CR199	13	12	13	13	34	20	11	10	9	14
CR200	11	13	15	13	33	16	9	10	11	15
CR201	10	12	14	11	34	20	9	12	12	14
CR202	11	13	12	14	31	20	9	11	10	14
CR203	10	12.1	14	8.3	33	20	14	8	13	16
CR204	12	11	12	12	33	21	10	12	11	17
CR205	11	13	13	12	33	23	12	9	13	15
CR206	11	13	14	13	32	24	11	9	11	15
CR207	10	12	14	13	33	21	10	11	9	17
CR208	11	11	15	12	32	23	11	6	12	17
CR209	11	11	13	12	35	20	9	11	12	14
CR210	11	12	13	13	34	20	11	12	11	15
	10	11	13	11	31	20	9	11	9	14
CR211	11	11	13	11	34	22	12	11	13	17
	9	11	12	8.3	34	22	10	6	10	15
CR212	10	13	15	12	34	20	9	11	12	17
	10	12	13	12	33	20	9	8	11	15
CR213	12	11	15	12	33	21	11	11	12	17
	10	11	13	7	32	20	9	8	11	15
CR214	12	13	14	13	33	22	11	12	12	14
	10	12	13	12	32	16	9	6	12	14
CR215	11	12	12	13	33	20	9	12	12	17
	10	12	12	12	27	20	9	11	12	16
CR216	12	11	17	13	33	20	10	11	11	16
	11	11	14	10	32	20	9	9	11	14
CR217	11	11	14	13	35	22	9	12	14	17
	11	11	13	12	34	20	9	11	13	14
CR218	10	11	16	13	33	20	9	12	13	14
	10	11	14	12	32	14	9	6	13	14
CR219	10	13	15	13	34	20	9	12	13	15
	10	12	13	13	31	16	9	8	12	14
CR220	11	12	13	11	36	21	12	12	14	15
	10	12	13	11	33	20	11	6	13	14
CR221	12	11	15	14	34	20	11	12	13	15

	10	10	13	12	30	20	9	6	10	13
CR222	12	10	15	14	34	20	11	11	12	14
	11	10	14	11	33	19	9	10	11	14
CR223	12	11	14	13	33	20	9	8	12	16
	10	11	14	13	32	20	9	6	10	14
CR224	12	13	13	12	33	23	11	9	15	15
	12	12	12	10	33	15	10	9	12	15
CR225	11	12	13	13	33	21	10	11	10	14
	10	12	13	11	31	20	9	8	9	14
CR226	10	13	18	11	32	21	9	11	11	17
	10	10	14	8.3	31	21	9	8	10	16
CR227	12	11	15	12	35	22	11	9	12	17
	10	11	12	8.3	34	20	10	9	11	17
CR228	11	13	14	13	34	21	9	11	12	16
	10	12	13	8.3	31	20	9	11	10	15
CR229	11	13	13	13	33	23	12	11	13	17
	10	13	11	12	33	22	11	10	13	16
CR230	10	13	15	13	33	20	11	11	12	14
	10	12	12	13	32	20	9	8	12	13
CR231	12	12	15	13	35	23	11	12	14	15
	12	11	14	12	33	20	10	10	12	14
CR232	11	13	12	16	33	20	10	12	13	14
	10	12	11	12	32	19	9	8	11	14
CR233	11	13	14	12	34	21	9	11	12	16
	10	12	13	8.3	32	20	9	6	11	16
CR234	10	12	15	13	35	21	13	11	11	17
	10	11	14	12	33	20	9	10	11	15
CR235	11	12	14	12	33	21	11	10	11	14
	11	12.1	14	12	31	20	9	10	11	14
CR236	11	12	16	11	33	21	9	12	12	15
	11	11	15	8.3	31	20	9	11	9	15
CR237	11	13	14	13	35	23	9	12	13	16
	11	11	14	12	34	20	9	11	11	13
CR238	13	13	14	14	33	16	9	11	12	16
	10	13	12	11	32	14	9	11	11	14
CR239	10	13	16	13	33	16	11	8	12	16
	10	12	13	13	33	16	9	8	9	15
CR240	11	13	14	14	34	21	11	11	12	15
	10	13	13	13	32	20	11	9	12	15
CR241	10	12	14	11	34	20	11	8	12	15
	10	11	13	8.3	33	20	11	8	12	13
CR242	13	13.1	14	13	33	22	11	8	13	14
	10	13	13	12	32	20	9	6	12	14
CR243	12	13	16	8.3	33	21	10	10	13	16
	12	11	15	8.3	30	16	9	8	13	15
CR244	11	13	15	8.3	33	21	10	12	12	14
	10	11	13	7	33	20	10	8	12	10
CR245	10	12	14	13	33	20	9	9	13	14
	10	11	13	12	32	20	9	6	12	14
CR246	12	12	15	12	36	20	9	12	12	14
	10	11	15	8.3	33	20	9	8	11	13
CR247	12	13	13	13	33	21	11	12	12	18
	12	12	12	8.3	32	19	9	11	11	14
CR248	10	12	17	12	32	23	11	10	11	14
	10	11	15	12	31	20	9	9	9	14
CR249	11	12	13	12	33	22	10	10	13	15
	10	11	11	11	31	20	9	10	12	14
CR250	11	13	14	13	34	21	9	11	11	15
	11	11	12	11	31	20	9	8	10	14
CR251	12	13	14	13	35	20	9	11	13	16
	11	11	13	12	34	16	9	8	12	14

CR252	11	12	15	14	33	20	9	12	13	17
	10	12	13	11	33	16	9	11	12	15
CR253	10	11	14	12	34	21	11	10	13	16
	10	11	14	10	34	21	9	8	12	15
CR254	12	13	14	11	33	21	9	11	14	15
	11	11	14	8.3	33	20	9	10	13	15
CR255	13	11	15	13	34	21	12	11	14	15
	13	11	14	12	30	20	9	11	11	15
CR256	13	12	14	12	33	21	10	10	11	17
	13	12	12	8.3	28	20	9	10	9	14
CR257	12	11	15	14	34	21	11	10	14	15
	11	11	13	11	33	21	9	10	12	14
CR258	12	11	14	12	33	20	12	11	12	15
	11	11	13	10	32	20	10	10	10	15
CR259	11	13	15	8.3	35	21	9	10	12	15
	10	11	13	8.3	35	20	9	6	11	15
CR260	11	13	12	13	35	23	9	12	13	15
	11	12	12	8.3	31	20	9	12	11	15
CR261	13	11	14	13	34	21	10	8	12	17
	13	10	13	13	33	16	9	6	9	14
CR262	12	12	15	13	34	21	9	12	12	14
	11	11	15	11	32	20	9	11	11	13
CR263	12	12	16	12	34	23	11	10	12	17
	12	12	13	12	31	20	10	10	13	14
CR264	11	12	13	14	32	20	11	11	13	15
	10	11	13	13	30	20	9	6	11	15
CR265	10	12	14	14	35	22	10	11	14	15
	10	11	14	11	33	20	9	8	14	15
CR266	11	12	13	13	35	21	11	11	11	17
	10	11	12	12	31	16	10	10	11	14
CR267	11	13	14	13	34	20	11	11	13	18
	10	13	13	12	32	20	9	10	11	14
CR268	12	13	14	12	34	23	9	10	14	14
	10	11	13	8.3	32	16	9	8	13	13
CR269	12	11	15	12	33	20	11	10	12	17
	11	11	14	10	32	20	11	6	12	14
CR270	11	13	15	13	33	24	11	9	12	17
	10	11	13	13	32	20	9	8	11	13
CR271	13	12	14	13	34	20	11	11	12	14
	11	11	14	8.3	30	20	10	10	11	14
CR272	11	11	16	12	33	22	10	10	11	15
	11	11	15	12	31	20	10	10	10	15
CR273	13	13	13	11	36	20	9	9	13	15
	10	8	13	11	32	20	9	8	12	14
CR274	12	12	15	13	34	20	9	12	14	16
	10	12	15	8.3	32	16	9	6	13	14
CR275	11	13	13	13	34	21	9	10	14	16
	11	11	12	13	33	16	9	8	12	15
CR276	11	12	15	13	34	20	9	12	12	15
	10	12	13	13	32	20	9	10	11	14
CR277	13	13	15	13	34	16	11	11	12	15
	11	13	14	8.3	34	15	11	6	12	14
CR278	12	12	16	13	31	21	11	11	14	17
	11	12.1	14	12	31	21	9	8	11	17
CR279	12	12	15	13	33	20	11	11	12	17
	12	11	12	10	30	20	10	8	11	16
CR280	13	12	14	13	36	22	9	10	15	17
	11	12	13	12	34	22	9	8	14	15
CR281	10	12	14	13	34	18	12	9	12	14
	10	11	14	8.3	33	16	10	6	10	14
CR282	11	11	15	8.3	34	21	9	9	12	17

	10	11	13	8.3	34	20	9	8	11	14
CR283	11	13	15	14	34	22	11	10	13	17
	10	13	13	14	33	20	10	6	10	16
CR284	11	11	15	13	35	21	11	11	13	17
	11	11	15	8.3	32	20	9	8	11	14
CR285	11	12	15	14	34	20	11	11	13	17
	10	11	15	12	30	15	11	6	11	15
CR286	10	11	16	13	34	20	9	11	12	14
	10	11	13	12	33	20	9	8	11	13
CR287	12	13	15	14	35	20	10	11	14	14
	10	11	14	13	34	16	9	8	13	13
CR288	11	13	13	13	33	22	9	12	13	15
	10	12	13	12	31	19	9	11	13	15
CR289	12	13	13	13	33	20	9	11	12	17
	11	12	13	11	31	20	9	8	12	17
CR290	12	13	15	12	36	19	11	9	13	15
	11	10	13	12	34	16	9	9	9	15
CR291	12	12	14	13	32	21	11	12	13	14
	10	11	14	12	30	15	9	11	12	13
CR292	11	13	14	12	32	21	9	12	14	17
	10	13	13	11	31	21	9	11	12	14
CR293	12	13	14	14	34	20	9	11	12	17
	10	13	13	13	32	16	9	8	11	15
CR294	13	13	15	13	34	22	10	11	11	17
	12	12	13	11	33	16	9	10	11	16
CR295	12	12	13	13	34	20	11	11	12	15
	11	11	13	8.3	31	20	9	6	10	13
CR296	11	12	15	12	34	21	11	8	13	15
	10	12	14	12	29	20	11	6	9	14
CR297	10	13	14	13	34	21	11	13	13	17
	10	13	14	12	31	20	9	10	11	14
CR298	12	13	14	12	33	21	11	6	14	15
	12	12	14	11	33	15	9	6	13	14
CR299	11	13	16	14	35	21	10	9	12	18
	11	12	13	12	33	21	9	8	9	17
CR300	11	12	14	12	34	20	9	11	13	17
	11	12	13	12	33	20	9	11	11	14
CR301	11	13	15	13	34	21	10	11	13	15
	10	10	14	13	33	21	9	8	10	14
CR302	13	12	16	12	32	22	9	11	12	14
	11	11	13	11	31	20	9	10	9	13
CR303	12	12	13	12	35	22	9	12	13	15
	10	11	13	8.3	33	20	9	8	11	14
CR304	11	13	14	12	32	20	11	12	11	16
	10	11	14	12	32	20	9	8	9	14
CR305	11	13	15	14	35	22	10	12	11	17
	10	11	13	13	32	20	10	8	10	15
CR306	11	13	15	14	33	23	12	12	14	15
	10	12	13	13	31	21	9	11	12	15
CR307	12	13	15	14	34	22	12	11	13	16
	12	10	14	11	32	20	9	6	13	15
CR308	12	12	14	13	31	20	9	9	12	15
	10	12	12	12	31	20	9	8	11	13
CR309	12	12	14	13	33	20	9	12	12	17
	11	12	14	8.3	33	20	9	12	11	15
CR310	11	12	14	13	32	21	10	10	13	17
	10	11	13	8.3	32	20	9	6	10	15
CR311	12	13	14	13	34	21	10	11	13	15
	11	12	12	12	33	21	9	11	12	14
CR312	11	11	17	12	35	21	11	13	12	16
	11	11	13	11	33	21	11	9	11	15

CR313	12	13	14	13	33	21	9	11	14	17
	11	11	13	12	32	20	9	6	12	14
CR314	10	13	15	12	33	21	9	12	13	17
	10	12	13	8.3	31	21	9	8	12	15
CR315	12	13	15	13.3	33	20	11	12	13	15
	11	12	14	11	33	16	11	10	12	15
CR316	11	11	15	13	32	21	10	11	14	15
	10	11	14	12	32	21	9	8	13	14
CR317	11	11	15	13	34	22	11	12	14	15
	10	11	15	12	32	20	9	11	11	14
CR318	10	11	13	10	31	20	9	6	8	13
	10	12	15	13	34	21	11	11	10	14
CR319	11	11	13	12	31	15	10	6	9	14
	11	11	14	13	31	19	11	7	11	16
CR320	11	11	13	8.3	31	16	9	8	11	13
	12	13	15	13	34	20	10	12	14	16
CR321	11	11	13	12	33	20	9	10	11	14
	12	12	15	12	35	21	11	11	14	16
CR322	10	11	13	12	33	20	9	12	11	15
	12	11	14	12	34	20	9	12	12	16
CR323	10	11	14	12	32	20	9	11	11	15
	11	12	15	14	35	20	9	12	11	16
CR324	10	13	15	8.3	33	20	9	8	11	14
	11	13	15	13	36	21	9	12	13	16
CR325	10	14	15	8.3	31	21	11	8	12	14
	10	15	15	8.3	32	21	12	9	12	15
CR326	10	11	12	11	33	20	9	9	10	15
	10	11	14	12	33	20	11	9	13	16
CR327	11	13	13	12	32	20	9	8	9	14
	12	13	14	12	33	20	11	9	12	14
CR328	10	11	12	12	32	20	9	11	9	16
	11	12	18	14	36	20	10	12	12	17
CR329	10	11	14	8.3	30	20	9	6	9	15
	12	12	14	13	32	20	11	12	13	15
CR330	10	12	14	13	34	19	9	6	11	13
	10	13	15	15	34	22	9	11	12	13
CR331	10	11	15	14	33	20	9	6	11	13
	12	11	18	14	34	21	9	11	14	14
CR332	12	10	14	8.3	34	20	9	12	9	15
	13	12	15	13	35	20	9	12	12	15
CR333	10	10	14	12	31	20	9	9	9	14
	10	12	14	12	37	21	10	10	12	15
CR334	10	11	12	11	31	16	10	6	10	14
	11	11	14	12	31	21	11	11	12	15
CR335	10	11	13	8.3	33	20	9	11	10	15
	11	13	16	13	33	21	10	12	13	16
CR336	10	11	13	12	33	16	9	10	12	15
	10	11	16	13	35	20	11	11	13	17
CR337	12	11	12	12	32	19	9	10	12	13
	13	12	16	13	32	20	11	11	12	14
CR338	10	11	13	12	34	20	11	9	12	14
	11	11	13	12	36	21	11	10	12	15
CR339	11	11	12	11	31	16	9	8	9	13
	11	13	14	11	31	21	11	11	13	15
CR340	10	13	14	13	33	20	9	12	11	14
	11	13	15	14	33	22	10	12	15	15
CR341	11	12	12	12	32	20	9	9	9	14
	11	13	14	13	33	20	9	10	13	15
CR342	12	13	14	11	31	20	9	8	12	15
	12	13	15	13	37	21	9	10	13	15
CR343	10	11	12	13	29	20	9	11	9	15

	11	13	14	15	32	23	9	11	12	17
CR344	10	12	15	13	33	20	9	6	12	16
	11	12	15	14	34	20	9	8	13	16
CR345	10	12	13	12	30	20	9	11	9	15
	12	12	15	13	32	21	10	12	12	15
CR346	10	12	14	8.3	33	21	11	10	11	14
	12	13	15	8.3	33	21	11	11	12	15
CR347	10	11	14	10	34	16	9	7	9	14
	13	12	15	13	38	20	9	11	13	15
CR348	11	11	13	11	31	20	9	8	10	15
	12	12	14	13	34	21	11	11	12	16
CR349	11	13	12	12	34	16	9	11	11	15
	12	13	14	12	35	20	9	11	14	16
CR350	10	11	13	13	33	16	9	10	11	14
	10	12	14	13	33	21	9	12	14	15
CR351	10	11	13	8.3	32	20	9	6	10	15
	11	11	14	13	33	20	11	10	12	15
CR352	11	11	13	8.3	32-33	21	9	8	9	15
	11	13	13	13	34	22	10	9	9	16
CR353	11	11	14	11	30	20	9	8	9	14
	12	12	15	12	31	21	9	8	10	17
CR354	10	11	14	14	31	20	11	6	11	14
	10	12.1	15	14	33	22	12	11	13	15
CR355	11	12	12	13	33	20	9	11	11	15
	12	13	17	13	34	20	9	12	11	16
CR356	11	11	14	13	32	20	10	10	12	15
	12	12	14	13	33	20	11	12	13	17
CR357	11	11	13	13	32	18	9	8	11	14
	11	12	13	13	33	20	11	11	12	17
CR358	10	13	14	14	33	20	9	6	12	14
	11	13	14	14	33	23	9	8	14	16
CR359	10	12	14	12	33	20	11	8	13	17
	12	13	14	14	35	20	11	12	13	17
CR360	11	13	13	11	34	21	11	11	12	15
	13	13	13	13	34	22	11	11	13	16
CR361	10	11	14	13	34	20	9	8	12	14
	10	12	16	14	36	20	9	8	12	15
CR362	11	11	17	13	32	20	9	8	9	15
	11	12	17	14	33	20	9	11	12	15
CR363	13	12	14	8.3	30	20	11	10	9	14
	13	12	15	8.3	33	22	12	11	11	17
CR364	10	12	13	13	33	20	9	10	12	14
	12	12	14	13	34	22	11	11	12	15
CR365	11	11	14	8.3	32	20	9	11	11	15
	13	11	17	12	33	20	9	12	13	15
CR366	11	11	14	8.3	31	21	9	10	12	15
	12	12	15	11	35	22	11	11	13	15
CR367	10	11	14	12	32	20	9	8	9	14
	11	13	14	12	32	20	11	12	11	16
CR368	10	12	13	10	31	20	11	10	8	13
	10	12	13	12	31	21	11	10	12	17
CR369	10	11	13	8.3	32	20	9	8	11	14
	11	13	14	13	33	20	9	11	13	17
CR370	11	13	14	10	34	20	10	9	12	17
	11	13	17	12	34	22	11	11	12	17
CR371	11	11	14	8.3	31	20	9	8	11	14
	13	12	15	12	33	22	11	11	15	14
CR372	10	8	13	12	33	20	9	11	11	15
	13	12	17	12	36	21	11	12	12	17
CR373	10	11	13	12	33	20	9	8	12	16
	11	11	14	12	33	21	11	11	13	17

CR374	11	11	12	8.3	32	19	9	11	11	14
	11	13	14	13	34	21	9	12	12	14
CR375	10	11	13	13	33	21	9	6	11	14
	11	12	14	15	35	22	9	8	12	17
CR376	10	11	13	11	30	15	9	8	11	14
	10	12	14	12	32	19	9	11	14	15
CR377	12	12	13	8.3	33	16	9	10	12	15
	12	13	13	13	34	16	10	10	12	17
CR378	11	11	13	11	31	16	9	8	9	14
	12	13	15	13	33	21	11	10	11	15
CR379	10	11	13	8.3	32	21	11	9	9	17
	10	11	14	13	34	22	11	12	13	17
CR380	10	12	13	11	32	20	9	10	12	14
	12	12	14	13	34	20	9	11	12	15
CR381	11	12	12	11	32	20	9	12	11	15
	11	13.1	13	13	32	21	9	12	12	17
CR382	10	12	11	8.3	32	20	9	6	11	17
	12	12	13	13	34	20	9	12	15	17
CR383	10	12	14	13	33	16	9	8	9	15
	10	12	14	15	33	22	10	9	11	16
CR384	11	12	12	12	33	21	11	9	12	15
	11	13	17	13	34	22	11	11	12	17
CR385	11	11	13	13	34	20	9	8	11	15
	11	11	15	13	34	20	11	10	13	16
CR386	10	11	13	11	31	21	11	11	13	14
	11	12	14	11	31	21	11	11	13	17
CR387	10	12	14	12	33	16	9	8	12	14
	10	13	14	14	34	21	9	11	12	15
CR388	10	11	13	8.3	32	16	9	6	10	15
	10	11	15	15	34	22	11	10	13	16
CR389	10	12	14	12	31	20	9	11	10	14
	11	13	15	12	33	21	10	12	13	15
CR390	10	12	14	8.3	31	16	9	6	12	15
	11	13	14	13	34	21	11	6	13	17
CR391	10	12	15	12	31	20	9	11	12	14
	12	13	15	15	34	21	11	11	13	15
CR392	10	11	14	12	33	20	9	8	11	14
	10	11	15	14	33	21	10	11	14	15
CR393	10	12	13	13	32	20	9	8	12	15
	10	12	14	15	33	23	9	10	13	17
CR394	10	12	14	8.3	33	21	9	6	12	15
	10	13	14	14	34	23	11	11	13	16
CR395	10	11	13	11	31	16	9	12	11	14
	12	12	14	12	35	21	9	13	12	17
CR396	10	12	12	13	34	20	9	12	11	15
	11	12	14	13	35	20	9	13	14	17
CR397	10	12	14	8.3	33	19	9	8	11	15
	12	13	14	8.3	33	20	10	12	13	17
CR398	10	12	14	12	32	20	9	8	12	14
	10	13	14	13	33	21	10	12	14	17
CR399	10	11	13	12	30	16	11	8	11	14
	12	13	14	13	32	20	11	11	11	14
CR400	11	11	13	12	31	16	9	8	12	13
	12	13	13	13	33	20	10	8	13	15
CR401	10	12	13	11	32	16	9	11	10	15
	11	13	15	12	33	22	9	12	12	17
CR402	10	11	12	12	33	20	9	8	11	14
	11	11	14	13	34	22	13	11	13	17
CR403	10	11	13	10	32	16	11	10	12	14
	11	12	13	13	34	20	11	12	13	17
CR404	10	12	13	8.3	32	20	9	10	9	14

	11	13	15	13	34	21	9	11	13	15
CR405	10	11	15	10	30	20	9	11	10	15
	10	12	15	12	32	20	11	11	13	15
CR406	10	12	14	12	31	20	9	8	11	15
	10	12	14	14	32	21	11	8	12	17
CR407	11	11	13	12	31	20	9	12	10	14
	12	11	15	13	34	22	11	12	12	15
CR408	10	12	13	8.3	34	16	9	10	13	14
	11	12	15	13	34	24	11	12	13	14
CR409	11	11	13	12	31	21	9	11	13	13
	11	12	13	14	31	22	11	12	13	17
CR410	10	11	14	12	31	20	9	10	11	14
	10	12	15	12	32	21	9	11	12	15
CR411	10	11	13	8.3	33	21	9	12	12	14
	10	12	14	13	33	22	9	13	13	15
CR412	10	10	15	8.3	32	15	10	9	9	14
	11	12	16	12	34	21	11	10	12	16
CR413	12	11	16	8.3	33	15	9	9	13	14
	12	12	16	12	33	21	10	12	15	17
CR414	10	11	13	13	33	20	9	8	12	15
	11	11	13	14	33	20	9	11	12	16
CR415	11	11	12	7	33	20	9	8	13	14
	11	12	13	12	34	20	10	11	13	17
CR416	10	12	13	13	33	20	9	10	12	14
	12	12	14	13	34	22	11	11	12	15
CR417	10	11	13	13	33	16	10	11	12	15
	11	13	14	13	34	20	10	11	13	17
CR418	10	12	13	11	32	20	9	11	12	15
	10	12	14	13	34	22	9	12	13	15

Antioquia (Colombia)

An1	11	10	14	12	34	20	11	6	13	14
An2	10	11	15	12	37	20	9	11	12	14
An3	12	12	12	13	31	20	11	8	13	15
An4	10	11	15	12	34	20	12	6	13	15
An5	11	12	15	13	33	16	9	6	13	16
An6	12	12	16	14	32	22	9	8	11	16
An7	11	10	14	14	33	22	9	6	11	15
An8	10	12	14	14	35	20	10	8	12	15
An9	10	11	15	13	35	20	9	10	9	16
An10	10	13	15.3	13	33	20	9	6	13	14
An11	10	11	14	13	35	20	10	10	9	17
An12	10	13	17	8.3	33	20	9	11	11	14
An13	10	12	14	13	34	20	9	10	9	17
An14	12	9	15	8.3	33	20	11	8	12	15
An15	12	12.1	14	12	32	21	9	8	11	15
An16	10	10	14	12	34	20	9	8	9	17
An17	11	11	13	13	33	22	9	10	10	13
An18	10	13	14	13	32	20	11	6	13	16
An19	10	12	13	11	32	20	11	10	13	16
An20	10	11	12	12	34	16	9	12	11	14
An21	10	12	12	12	31	22	11	8	13	17
An22	12	12	15	8.3	33	20	11	10	8	15
An23	12	12	11	11	31	20	11	6	12	14
An24	10	11	16	11	34	21	9	11	12	13
An25	10	12	15	13	33	21	9	8	9	15
An26	10	13	12	12	33	21	10	10	13	17
An27	12	11	14	8.3	32	21	9	8	14	14
An28	12	12	14	13	32	20	11	10	12	13
An29	10	13.1	14	13	38	21	9	10	13	15
An30	11	13	15	13	31	20	9	10	9	14
An31	10	12	13	11	34	22	12	7	13	15

An32	10	12	12	13	32	21	11	11	12	16
An33	12	12	15	13	34	21	9	10	12	14
An34	10	11	14	12	33	19	10	8	14	17
An35	10	11	15	11	33	15	9	6	12	16
An36	11	13	14	12	33	20	11	9	13	14
An37	10	11	13	14	33	20	11	8	13	14
An38	12	13	14	12	35	20	9	12	12	15
An39	10	12.1	13	12	33	20	12	6	9	15
An40	11	12	14	8.3	33	19	9	10	13	14
An41	10	13	16	14	32	20	9	12	9	15
An42	10	11	13	13	32	20	9	11	13	17
An43	10	12	14	13	34	20	9	8	9	14
An44	12	13	14	12	33	20	11	8	9	16
An45	11	12	16	14	32	22	10	10	9	15
An46	11	12	12	8.3	34	20	9	12	13	17
An47	10	11	14	13	33	16	11	10	11	15
An48	11	13	15	12	33	16	9	10	12	17
An49	11	12	14	14	34	20	9	11	9	15
An50	10	12	13	14	34	21	11	10	11	14
An51	12	11	14	14	32	21	9	11	12	15
An52	10	13	14	14	33	21	11	10	13	15
An53	11	11	14	12	33	20	9	8	11	15
An54	10	12	15	12	33	20	9	11	11	17
An55	11	12	12	12	33	21	9	11	13	14
An56	10	11	13	12	34	20	10	10	12	16
An57	10	11	13	13	33	22	11	10	14	15
An58	11	14	13	8.3	32	20	9	10	9	15
An59	10	12	16	13	33	15	12	10	13	15
An60	10	13	12	11	31	21	9	10	12	15
An61	10	11	15	8.3	33	22	11	10	12	14
An62	12	13	14	12	33	19	9	10	9	14
An63	11	12	13	12	33	24	9	10	9	16
An64	10	12	14	13	38	21	10	9	12	14
An65	11	12	14	13	34	20	10	11	12	14
An66	12	12	13	13	33	20	9	8	12	14
An67	10	11	14	13	32	22	11	10	14	15
An68	11	11	12	13	38	23	9	11	9	14
An69	10	13	14	12	33	15	9	10	14	14
An70	10	13	13	8.3	28	23	11	10	13	15
An71	12	11	14	12	33	19	9	11	13	14
An72	10	12	15	11	33	20	9	12	13	15
An73	10	12	13	10	32	20	10	11	14	15
An74	13	12	14	13	33	16	10	11	14	14
An75	10	11	14	8.3	31	20	9	10	12	15
An76	11	12	15	14	33	20	10	6	12	16
An77	10	11	13	11	33	20	9	10	8	14
An78	10	11	12	11	30	21	11	8	12	16
An79	11	12	13	11	34	20	9	12	12	13
An80	11	10	15	8.3	29	16	11	9	12	13
An81	12	13	13	13	32	18	9	6	12	14
An82	10	11	14	13	31	21	9	8	9	14
An83	10	12	13	8.3	33	20	9	6	9	14
An84	12	12	14	8.3	33	20	10	6	12	15
An85	10	11	12	12	33	21	11	6	13	13
An86	10	13	14	13	34	20	9	6	13	15
An87	10	12	17	14	32	20	11	10	12	15
An88	12	13	12	14	34	20	11	11	9	14
An89	11	12	14	10	34	15	11	7	11	15
An90	12	11	14	11	31	15	10	8	13	14
An91	11	11	13	12	33	24	9	10	9	15
An92	12	11	11	11	34	15	11	10	11	17

An93	11	11	14	13	34	16	11	11	14	15
An94	11	11	14	13	32	20	9	6	12	15
An95	10	12	15	8.3	31	20	9	11	9	14
An96	10	14	14	13	33	20	9	8	13	14
An97	12	12	14	11	33	20	9	8	9	16
An98	10	13	15	12	33	15	12	12	14	14
An99	10	12	14	8.3	31	15	9	10	12	15
An100	12	12	16	11	33	21	9	11	12	15
An101	10	13	15	11	33	20	10	6	12	13
An102	10	12	13	8.3	31	15	11	10	10	14
An103	11	11	15	11	30	14	9	8	14	17
An104	11	11	15	11	34	20	9	11	12	15
An105	10	11	14	13	33	15	9	10	11	15
An106	10	13	13	9	34	16	11	10	12	15
An107	10	11	14	8.3	33	20	9	10	9	15
An108	10	11	15	13	32	19	9	10	11	14
An109	10	11	15	14	34	22	9	10	12	16
An110	10	11	13	8.3	31	20	9	10	12	15
An111	11	11	15	13	32	20	9	10	11	16
An112	12	12.1	14	12	32	21	11	10	12	15
An113	10	11	13	14	32	22	11	11	12	14
An114	12	11	15	13	34	20	9	12	14	16
An115	12	12	13	8.3	33	20	9	10	11	14
	12	12	15	12	34	21	10	10	12	15
An116	12	11	12	10	32	20	10	9	10	15
	12	12	15	12	34	21	11	11	12	17
An117	10	12	14	12	32	21	9	10	9	15
	10	13	15	13	33	22	9	10	11	16
An118	10	11	14	13	33	20	9	8	12	14
	10	13	14	13	34	21	11	10	13	14
An119	10	11	13	10	30	21	9	6	12	12
	12	12	14	12	34	22	11	10	13	15
An120	11	11	13	12	33	16	9	7	11	14
	11	13	16.3	13	34	21	11	12	13	16
An121	10	11	13	12	33	16	9	6	10	14
	11	11	15	13	34	20	12	10	14	14
An122	10	9	13	13	31	16	9	6	9	15
	12	11	15	14	32	20	10	11	11	16
An123	10	11	14	11	31	19	9	7	11	15
	12	11	15	15	31	21	11	12	13	17
An124	11	11	13	8.3	33	15	9	11	11	14
	11	13	13	12	33	21	9	11	12	15
An125	10	11	15	11	30	14	9	10	9	14
	11	11	16	13	33	20	9	11	13	17
An126	10	11	14	12	30	14	9	8	10	14
	12	13	14	13	34	21	9	11	12	17
An127	10	11	15	11	33	15	10	6	9	15
	11	11	15	11	33	21	10	10	12	17
An128	10	11	14	12	33	20	10	6	9	15
	12	12	15	14	33	22	11	6	12	16
An129	9	11	13	13	33	20	9	9	9	14
	10	12	14	13	34	22	11	10	11	15
An130	10	11	13	8.3	32	16	9	8	9	14
	12	12	16	13	33	20	11	10	9	17
An131	10	11	14	13	31	20	9	10	9	13
	10	11	14	14	36	22	9	11	13	15
An132	10	11	12	8.3	32	20	9	6	11	15
	10	12	15	8.3	33	21	9	8	12	16
An133	11	11	14	13	30	14	9	6	11	14
	12	13	15	13	32	20	11	11	12	15
An134	10	11	14	8.3	34	20	9	8	9	15

	12	13	14	12	34	21	11	11	13	16
An135	10	12	13	12	31	18	11	8	12	15
	11	12	15	12	33	20	11	10	13	15
An136	10	11	13	10	32	20	9	8	12	15
	11	12	15	12	32	24	9	10	13	15
An137	10	11	13	12	33	16	10	8	11	14
	11	12	14	13	37	24	12	10	11	15
An138	10	13	13	8.3	30	15	11	6	9	14
	10	13	14	11	35	20	11	8	9	14
An139	10	11	13	8.3	33	20	9	6	9	15
	10	13	15	12	33	21	9	8	13	16
An140	10	12	14	8.3	33	19	10	8	9	14
	11	13	14	13	33	21	11	10	12	15
An141	10	11	15	12	32	20	9	8	12	14
	12	11	15	14	33	20	9	9	12	15
An142	10	11	12	8.3	32	20	9	6	13	14
	10	13	14	12	34	22	9	11	14	15
An143	10	12	12	11	29	20	9	6	9	15
	11	12	15	11	33	20	11	8	13	16
An144	10	12	14	13	34	20	9	11	11	14
	11	12	14	14	36	20	11	12	13	16
An145	10	11	13	13	33	20	9	9	13	14
	11	13	14	14	33	20	11	11	14	15
An146	12	10	15	12	33	20	10	11	9	13
	12	12	15	12	33	22	11	11	13	17
An147	10	11	11	12	31	17	9	9	11	15
	11	11	13	13	35	20	10	11	12	17
An148	11	11	13	13	32	15	9	6	11	14
	11	12	15	13	33	20	11	10	14	16
An149	10	13	15	8.3	28	20	9	10	11	16
	12	13	15	14	34	20	11	12	12	16
An150	10	11	13	11	33	20	9	8	9	14
	11	13	14	11	34	20	11	11	12	15
An151	10	11	12	12	30	20	10	6	9	14
	12	12	13	14	32	22	12	10	13	16
An152	10	11	14	11	32	15	9	10	11	14
	10	11	15	13	33	22	9	11	13	14
An153	11	11	12	12	32	20	11	10	12	14
	12	12	14	14	32	22	11	11	12	15
An154	11	12	13	8.3	33	20	10	9	12	14
	11	14	14	12	34	20	12	10	12	17
An155	10	11	12	8.3	31	20	9	6	12	14
	12	13	14	14	34	21	10	10	13	15
An156	11	11	13	10	31	19	10	6	10	14
	11	12	17	13	34	21	12	12	12	14
An157	10	11	15	13	32	20	9	10	12	13
	12	12	15	13	32	21	11	12	13	14
An158	10	12	13	8.3	33	20	9	6	13	14
	11	12	15	14	34	20	10	8	13	17
An159	10	11	12	13	32	19	9	6	9	15
	11	13	13	14	33	20	9	11	12	15
An160	11	11	14	11	33	15	9	8	11	14
	12	13	15	11	33	21	9	10	12	17
An161	11	11	13	8.3	32	20	9	8	9	14
	12	12	15	13	33	21	9	10	13	14
An162	10	11	12	12	32	20	9	9	13	14
	10	12	13	13	33	22	11	11	14	17
An163	11	12	14	8.3	28	15	9	8	12	14
	13	13	15	13	33	15	11	11	12	16
An164	10	11	13	13	33	19	9	10	9	14
	12	11	16	13	33	19	9	10	11	14

An165	10	11	14	12	34	20	11	10	9	15
	12	11	16	13	35	21	11	10	14	17
An166	10	11	13	7	33	15	9	9	13	15
	11	11	14	12	36	23	11	11	13	15
An167	10	12	13	10	33	15	9	10	11	15
	11	12	14	14	33	20	9	12	12	17
An168	10	11	14	8.3	29	16	9	9	11	14
	11	12	15	8.3	34	20	11	10	13	15
An169	11	11	14	11	33	20	9	11	9	14
	13	11	15	13	37	21	12	11	13	16
An170	10	11	13	13	32	20	9	10	11	15
	12	12	14	13	34	22	11	12	14	17
An171	10	12	14	11	32	16	9	10	12	14
	10	12	15	11	33	16	9	12	12	15
An172	10	11	12	8.3	31	20	9	8	12	15
	12	13	14	11	31	21	10	10	13	15
An173	10	11	11	11	30	21	10	11	12	14
	11	13	14	14	32	21	11	11	12	15
An174	10	11	14	11	29	14	9	6	12	14
	12	11	15	13	33	20	11	10	13	14
An175	11	11	13	8.3	33	20	9	10	13	15
	12	12	15	14	35	21	10	11	13	17
An176	10	12	13	13	32	19	9	8	12	14
	11	13	15	14	33	22	10	12	14	16
An177	10	12	13	11	30	14	9	8	9	15
	11	12	14	12	34	20	11	11	12	17
An178	10	11	15	11	31	20	9	10	11	15
	10	11	17	14	36	20	9	10	12	17
An179	10	11	13	12	33	20	11	10	9	14
	12	11	13	12	34	22	11	10	12	14
An180	11	11	14	11	31	18	10	10	9	14
	12	11	15	13	33	20	12	11	11	17
An181	11	11	13	11	31	16	9	11	12	15
	12	11	13	12	33	22	9	11	14	15
An182	10	11	14	12	34	20	9	11	12	15
	11	12	14	12	34	20	9	12	14	17
An183	10	11	12	8.3	33	20	10	8	9	14
	12	12	14	13	34	21	10	10	9	15
An184	10	11	13	13	29	18	9	8	13	14
	11	13	13	14	33	22	11	9	13	14
An185	10	11	15	12	34	19	9	6	13	14
	11	12	16	13	34	20	9	11	13	17
An186	10	11	13	12	32	20	9	8	9	15
	11	11	13	13	33	20	9	12	11	17
An187	11	13	15	11	33	15	9	6	9	15
	11	13	16	14	35	20	11	12	14	15
An188	11	11	14	13	33	20	9	8	11	14
	11	13	16	13	35	20	11	10	14	15
An189	10	13	13	13	33	20	9	10	11	15
	11	13	13	14	34	21	11	10	11	17
An190	11	12	13	12	33	16	9	12	12	14
	11	13	14	12	34	20	9	12	13	17
An191	10	11	13	13	28	20	9	10	9	15
	12	11	17	13	33	21	11	10	12	15
An192	10	11	13	12	32	20	9	8	9	15
	10	12	14	13	33	20	11	10	12	16
An193	12	12	13	10	33	20	9	8	11	15
	12	13	15	12	33	20	12	11	11	15
An194	10	11	13	14	33	16	9	8	12	14
	10	11	15	14	35	20	10	10	12	15
An195	10	12	12	8.3	33	22	11	6	12	14

	10	13	13	13	34	23	11	9	12	15
An196	11	10	14	12	31	20	9	8	13	13
	12	11	14	13	31	20	9	10	14	15
An197	10	11	13	12	34	20	9	6	12	14
	11	12	14	12	35	22	9	8	13	17
An198	10	13	13	8.3	33	20	10	10	12	14
	12	13	16	13	34	21	10	10	13	15
An199	10	12	15	8.3	30	20	9	8	9	15
	11	13	15	14	33	21	11	8	12	17
An200	10	11	12	13	30	14	9	8	9	14
	10	13	14	13	33	22	9	12	11	14
An201	11	11	14	12	28	20	9	6	11	14
	11	13	15	12	32	20	11	12	12	15
An202	10	12	13	12	31	20	9	6	11	15
	12	13	16	12	31	20	10	8	12	16
An203	10	11	14	8.3	33	16	9	11	12	14
	10	13	17	13	33	21	11	11	12	15
An204	10	11	15	7	33	20	10	6	12	14
	12	13	15	12	33	21	11	9	12	15
An205	10	11	14	13	33	20	9	6	9	14
	11	12	16	13	33	23	11	10	14	16
An206	10	11	13	10	29	15	9	6	10	14
	11	12	15	12	34	19	9	10	12	15
An207	11	11	14	10	30	21	9	9	9	14
	12	13	15	14	34	21	11	11	11	15
An208	10	11	14	8.3	31	20	9	6	11	14
	11	12	15	13	36	20	11	10	11	15
An209	10	12	12	13	31	15	9	9	9	15
	11	12	13	14	32	20	11	10	9	15
An210	10	11	14	11	33	20	9	8	9	14
	11	12	15	13	33	21	9	11	14	15
An211	10	11	14	8.3	33	21	9	8	9	14
	12	11	15	13	38	23	11	9	13	15
An212	10	12	13	13	31	16	9	11	8	15
	11	12	14	13	31	16	11	11	9	15
An213	10	11	12	12	34	21	10	6	11	15
	10	12	13	14	34	22	11	11	12	16
An214	11	11	15	12	32	15	9	11	12	14
	12	12	15	13	33	20	9	11	12	14
An215	10	11	13	12	32	15	9	6	11	15
	12	13	15	14	34	20	13	10	12	15
An216	10	12	14	8.3	33	19	9	6	11	15
	11	12	14	14	34	20	9	8	11	15
An217	10	11	12	12	33	20	9	6	9	15
	11	13	14	13	34	20	12	6	12	15
An218	10	12	13	12	33	20	9	10	8	13
	12	13	15	13	34	20	10	12	9	14
An219	11	12	14	12	31	20	9	6	9	15
	12	13	15	12	33	21	10	6	9	15
An220	10	11	11	13	33	20	9	11	9	14
	10	11	14	14	34	22	11	11	13	15
An221	10	13	13	12	31	20	9	8	9	14
	11	13	14	13	33	20	9	10	12	15
An222	10	12	14	8.3	35	19	9	6	12	14
	12	13	15	13	37	21	11	12	13	17
An223	10	11	14	13	31	20	9	10	12	15
	11	12	15	13	34	21	9	11	13	17
An224	10	12	14	12	30	14	9	8	12	14
	11	13	15	13	33	16	11	11	13	16
An225	12	12	14	11	28	20	9	10	13	15
	12	13	14	12	29	22	9	11	13	16

An226	11	11	14	10	32	20	10	6	13	14
	11	11	15	12	33	22	11	11	14	15
An227	10	11	13	8.3	30	20	9	10	12	14
	11	11	15	8.3	31	21	9	10	12	17
An228	10	13	14	12	31	17	9	10	12	14
	11	13	16	13	31	23	12	12	12	15

Rio de Janeiro (Brazil)

RJ1	10	12	16	13	35	16	13	13	11	15
RJ2	11	12	15	13	33	20	9	11	12	15
RJ3	10	12	13	13	36	22	10	7	9	12
RJ4	11	12	12	12	34	22	11	10	11	16
RJ5	10	12	14	11	34	20	11	9	12	15
RJ6	11	9	13	13.3	31	22	11	10	10	15
RJ7	12	11	15	12	33	20	10	11	13	14
RJ8	10	12	12	12	33	23	11	11	11	15
RJ9	10	12	16	13	33	20	12	9	9	14
RJ10	10	12	15	14	32	21	11	11	9	14
RJ11	12	11	15	8.3	33	16	11	11	11	14
RJ12	10	12	14	10	31	21	10	13	12	14
RJ13	11	12	11	12	32	20	10	11	13	14
RJ14	10	10	14	12	35	22	9	12	12	17
RJ15	12	12.1	15	11	33	20	11	13	13	15
RJ16	12	11	15	13	34	20	10	10	13	15
RJ17	12	11	16	8.3	34	20	9	11	10	14
RJ18	10	11	12	11	32	16	11	8	12	15
RJ19	13	11	13	11	34	18	11	7	14	14
RJ20	12	12	15	8.3	31	20	12	9	11	14
RJ21	10	12	16	12	36	21	10	10	9	15
RJ22	10	13	14	8.3	35	22	13	11	9	14
RJ23	10	12	16	8.3	35	21	9	10	13	15
RJ24	11	12	14	8.3	32	20	9	11	11	15
RJ25	10	11	13	13	33	22	11	12	13	15
RJ26	12	9	12	8.3	30	22	11	7	10	16
RJ27	11	10	13	8.3	32	21	10	12	11	14
RJ28	11	11	13	12	32	19	11	13	14	15
RJ29	12	11	14	12	28	22	11	9	13	15
RJ30	12	11	15	12	34	20	11	12	10	16
RJ31	10	13	13	14	29	23	11	11	12	14
RJ32	12	13	14	12	32	20	9	10	12	15
RJ33	12	12	10	13	33	21	12	12	13	16
RJ34	12	11	14	12	34	15	10	10	11	14
RJ35	11	11	14	12	33	20	12	9	11	14
RJ36	10	12	14	12	31	21	10	7	13	14
RJ37	12	11	13	12	31	21	10	10	12	15
RJ38	10	10	13	10	31	21	11	12	8	14
RJ39	10	13	14	12	33	21	10	7	12	15
RJ40	12	11	16	10	31	15	12	9	11	14
RJ41	11	12	12	12	34	20	10	9	11	15
RJ42	11	12	13	8.3	33	20	9	9	13	15
RJ43	12	13	13	12	30	19	11	12	9	17
RJ44	12	12	14	8.3	33	16	9	9	9	15
RJ45	10	12	13	10	30	21	11	10	9	15
RJ46	12	13	15	8.3	31	19	11	7	10	15
RJ47	10	14	13	14	34	16	9	13	14	14
RJ48	10	11	15	10	35	21	10	11	9	14
RJ49	11	13	14	13	30	20	11	11	12	17
RJ50	11	13	13	8.3	32	21	9	10	12	14
RJ51	11	11	16	14	27	21	11	12	13	15
RJ52	10	12	14	12	31	22	10	12	13	16
RJ53	11	12	14	12	33	21	9	9	13	15
RJ54	12	13	13	11	33	15	11	10	8	15

RJ55	10	12	15	11	32	20	9	11	10	14
RJ56	10	11	13	12	33	15	11	7	9	14
	11	13	17	12	34	21	12	11	12	14
RJ57	11	12.1	14	11	33	20	11	7	12	15
	13	13	15.3	13	33	21	12	9	13	15
RJ58	12	11	12	8.3	32	21	9	11	10	15
	12	12	15	10	33	21	11	11	11	15
RJ59	10	13	12	11	28	17	9	12	9	13
	11	13	13	12	34	21	11	12	11	14
RJ60	11	12	12	12	31	15	11	7	9	15
	13	13	14	13	31	19	12	10	12	15
RJ61	11	12	12	8.3	32	19	10	11	9	13
	11	14	14	11	34	20	11	12	12	15
RJ62	12	12	12	12	33	19	9	11	11	15
	12	12	17	12	37	22	11	11	12	15
RJ63	12	13	13	8.3	33	19	11	10	13	12
	12	13	14	11	33	22	11	11	13	15
RJ64	10	10	13	8.3	32	20	11	9	13	13
	12	12	14	13	32	23	11	11	13	15
RJ65	11	12	14	8.3	33	20	9	7	9	14
	12	13	14	13	33	21	11	9	13	16
RJ66	10	11	12	8.3	33	15	11	11	11	13
	12	12	14	14	33	21	11	11	13	14
RJ67	10	11	13	11	32	20	9	11	13	15
	11	11	13	13.3	33	21	10	11	13	15
RJ68	10	11	12	11	33	21	9	11	9	15
	12	12	15	13	34	22	9	11	11	15
RJ69	10	11	12	8.3	29	20	11	9	12	14
	10	12	13	12	32	23	11	10	14	15
RJ70	10	11	12	13	33	15	9	9	11	14
	12	12	13	14	34	24	10	11	12	15
RJ71	11	11	13	8.3	33	20	9	7	11	14
	12	12	15	13	33	21	10	9	12	15
RJ72	10	12	12	12	30	21	10	10	11	13
	11	13	12	13.3	38.1	21	11	11	13	14
RJ73	10	10	12	12	30	16	9	10	8	14
	11	12	14	14	34	22	10	12	10	16
RJ74	10	11	14	11	29	15	11	10	12	13
	12	12	15	12	34	21	11	10	13	14
RJ75	11	9	15	10	31	15	11	7	10	14
	12	12	15	13	35	22	11	10	13	15
RJ76	10	12	12	8.3	33	19	9	10	8	14
	13	13	13	12	34	21	10	12	14	15
RJ77	11	11	14	11	34	22	11	10	11	14
	11	12	14	12	36	24	11	12	13	14
RJ78	10	12	14	11	32	15	11	7	10	13
	10	12	15	12	33	18	11	8	12	14
RJ79	10	12	13	10	32	20	11	7	11	13
	11	12	14	12	35	22	11	8	14	14
RJ80	12	11	14	12	32	20	10	10	12	14
	12	13	15	12	33	21	11	11	13	17
RJ81	10	13	13	12	33	20	9	7	12	14
	11	13	16.3	12	33	21	12	11	13	16
RJ82	12	11	12	8.3	32	20	11	8	9	13
	13	12	13	13	32	20	12	10	10	15
RJ83	9	11	13	12	31	15	9	11	12	14
	10	13	14	13	32	22	12	13	12	15
RJ84	10	11	13	11	31	22	9	10	12	14
	11	12	14	13	39.1	23	12	12	13	15
RJ85	11	9	12	12	30	20	10	7	10	14
	11	11	15	12	31	22	11	10	14	14

RJ86	10	11	13	8.3	29	15	9	9	9	13
	12	12	14	10	34	22	11	12	9	16
RJ87	10	12	13	11	34	16	10	7	13	14
	12	12	15	11	34	20	10	9	13	14
RJ88	11	12	13	12	32	22	11	7	11	14
	12	14	13	12	35	24	11	13	12	14
RJ89	11	10	13	12	32	15	10	9	9	14
	11	12	15	13	35	18	12	11	12	14
RJ90	10	11	13	12	33	16	11	7	9	15
	11	11	14	13	34	21	12	8	14	16
RJ91	10	11	14	10	30	19	11	9	13	13
	12	11	15	11	36	20	11	10	13	14
RJ92	10	12	13	8.3	31	15	11	10	9	14
	12	12	15	13.3	33	22	11	10	14	14
RJ93	11	12	15	10	28	16	11	8	8	13
	12	13	15	12	31	21	11	10	13	14
RJ94	12	11	14	11	31	16	9	11	14	15
	12	12	18	12	32	20	10	12	16	15
RJ95	11	12	14	12	31	20	11	7	10	14
	11	13	14	13	32	20	11	10	12	15
RJ96	11	11	12	12	32	20	11	10	12	12
	12	14	13	13	32	25	11	10	12	14
RJ97	10	10	12	10	31	17	11	9	12	14
	11	13	13	12	31	20	11	10	13	14
RJ98	12	12	15	8.3	33	20	9	7	9	14
	12	12	15	12	33	22	10	13	11	15
RJ99	11	12	12	8.3	31	21	11	7	13	13
	11	12.1	12	13	32	21	11	9	14	14
RJ100	10	11	15	13	34	19	11	9	12	14
	11	13	15	13	34	21	11	11	13	14
RJ101	10	11	12	10	33	15	10	7	13	14
	10	13	14	12	33	20	11	11	13	16
RJ102	10	11	13	11	32	16	11	8	11	14
	11	13	14	12	33	18	12	9	12	15
RJ103	11	10	13	11	31	19	9	10	12	13
	12	12.1	14	12	32	20	11	11	12	15
RJ104	12	11	14	8.3	35	17	9	11	10	13
	13	13	15	12	35	20	12	12	14	14
RJ105	10	11	15	12	30	16	9	11	12	15
	12	12	15	13	33	20	11	11	13	17
RJ106	10	11	15	11	33	20	9	12	12	14
	12	12	17	12	33	21	9	12	13	16
RJ107	10	10	11	11	29	16	9	10	7	14
	12	12	16	12	32	21	12	13	13	14
RJ108	11	12	14	10	31	20	9	10	11	14
	13	13	15	10	32	21	11	11	12	15
RJ109	12	11	13	11	32	21	9	7	9	15
	12	12	14	13	33	22	11	9	10	16
RJ110	12	10	13	12	32	21	10	7	12	14
	13	11	14	13	35	23	12	10	13	14
Paraná (Brazil)										
Pa1	10	10	14	12	33	20	11	6	9	15
Pa2	10	13	15	13	34	15	9	8	13	15
Pa3	10	12	16	12	34	16	9	11	9	17
Pa4	11	13	13	13	33	20	11	8	13	14
Pa5	11	11	15	12	34	20	13	6	9	14
Pa6	10	10	14	12	33	21	9	9	14	16
Pa7	11	12	14	15	32	20	11	12	13	16
Pa8	12	13	14	8.3	31	20	12	9	12	15
Pa9	13	12	14	11	34	22	9	11	11	14
Pa10	11	10	13	12	29	20	9	10	9	15

Pa11	10	13	13	13	34	20	9	6	9	14
Pa12	12	11	14	12	35	22	9	9	12	13
Pa13	10	12	15	8.3	34	20	11	11	10	16
Pa14	11	12	14	14	36	22	9	6	12	14
Pa15	12	11	16	12	32	22	9	10	12	14
Pa16	11	13	14	11	33	21	11	11	13	14
Pa17	10	13	12	12	36	22	11	6	14	14
Pa18	10	11	13	8.3	34	21	9	12	12	14
Pa19	13	11	13	11	32	20	9	8	11	13
Pa20	11	13	13	15	32	20	11	11	12	16
Pa21	10	12	14	13	32	20	9	11	10	16
Pa22	12	12	15	11	31	20	11	10	9	16
Pa23	12	11	14	12	34	22	11	11	9	14
Pa24	12	13	13	12	33	20	10	8	13	15
Pa25	10	11	13	11	28	20	10	8	13	15
Pa26	10	12.1	13	12	31	20	9	12	11	15
Pa27	10	11	14	11	32	21	9	10	13	14
Pa28	12	13	14	13	32	22	11	10	9	15
Pa29	12	9	14	13	34	21	9	11	12	15
Pa30	12	12	13	13	31	20	9	10	12	15
Pa31	11	11	14	11	32	20	9	8	13	14
Pa32	10	12.1	14	14	33	20	9	6	12	15
Pa33	10	10	16	13	31	22	11	6	14	15
Pa34	11	12	15	13	36	21	10	12	12	14
Pa35	10	12	13	8.3	33	23	10	6	11	14
Pa36	11	13	14	11	34	15	11	11	13	14
Pa37	10	12	13	8.3	34	15	9	10	9	15
Pa38	13	11	15	13	34	15	9	8	12	14
Pa39	12	12	14	11	34	20	11	11	14	15
Pa40	10	12	17	8.3	35	21	10	10	9	15
Pa41	11	11	13	11	34	15	11	11	13	14
Pa42	11	12	14	12	33	20	9	11	13	14
Pa43	10	11	11	13	34	19	9	11	13	15
Pa44	12	12.1	16	12	33	14	9	8	9	14
Pa45	12	11	15	12	31	22	10	11	12	14
Pa46	11	12	15	11	32	20	9	11	13	14
Pa47	11	13	15	11	30	15	9	12	13	14
Pa48	11	13	14	11	34	20	9	11	13	14
Pa49	10	12	15	13	32	21	10	10	12	15
Pa50	11	12	15	11	32	16	11	6	10	14
Pa51	11	12	13	12	30	22	11	10	9	15
Pa52	10	12	14	14	31	20	9	10	12	17
Pa53	10	11	15	8.3	32	21	10	10	9	14
Pa54	13	12	14	10	32	15	11	12	13	14
Pa55	11	11	17	13	30	20	9	11	12	15
Pa56	11	12	14	11	36	21	9	6	13	14
Pa57	11	10	13	12	33	20	11	8	13	15
Pa58	10	13	13	13	32	20	10	10	12	14
Pa59	11	11	14	13	33	20	9	11	14	15
Pa60	12	11	15	13	34	22	12	6	13	15
Pa61	10	13	13	13	33	16	10	9	13	15
Pa62	10	12.1	14	8.3	33	21	9	9	9	14
Pa63	11	11	15	12	33	21	11	11	11	13
Pa64	12	11	15	11	31	20	9	10	12	16
Pa65	11	13	16	11	33	21	9	10	13	15
Pa66	11	11	15	8.3	31	21	9	11	12	15
Pa67	12	13	13	14	33	20	14	10	12	13
Pa68	10	11	14	8.3	33	16	12	8	11	15
Pa69	11	11	12	12	33	20	11	8	9	15
Pa70	12	12	13	8.3	32	20	10	8	11	14
Pa71	12	13	14	8.3	34	20	9	10	13	15

Pa72	10	11	13	12	33	16	11	11	9	15
Pa73	11	12	15	13	32	21	11	6	11	15
Pa74	10	12	14	11	31	21	9	10	11	13
Pa75	10	12	15	13	36	22	10	8	13	15
Pa76	12	11	14	12	29	16	11	8	12	13
Pa77	10	13	13	11	33	20	9	10	12	14
Pa78	12	13	16	12	32	16	12	9	13	14
Pa79	11	13	14	8.3	28	19	11	11	9	14
Pa80	10	13	13	13	33	21	9	11	11	17
Pa81	12	12	12	8.3	33	20	10	11	12	15
Pa82	11	12	14	13	31	15	9	11	9	15
Pa83	12	10	12	12	31	22	9	10	9	14
Pa84	11	11	15	13	35	16	11	6	13	15
Pa85	10	11	14	12	35	21	10	10	9	13
Pa86	12	12	14	13	33	20	9	11	12	14
Pa87	12	12	14	11	33	22	9	6	11	15
Pa88	12	12	17	14	31	20	11	9	14	17
Pa89	11	12	13	8.3	32	18	9	12	13	15
Pa90	12	12	14	13	31	20	11	9	13	16
Pa91	12	12	15	13	34	20	9	10	12	15
Pa92	10	12	14	12	33	20	9	11	12	16
Pa93	9	11	14	8.3	33	22	9	11	12	15
Pa94	11	10	14	12	31	20	9	12	10	17
Pa95	10	12	12	11	33	20	11	11	12	15
Pa96	10	12	15	12	34	20	9	12	14	14
Pa97	10	11	16	13	33	22	9	10	14	15
Pa98	12	12	12	13	36	21	9	6	14	15
Pa99	10	11	13	11	33	20	9	10	11	16
Pa100	12	12	13	8.3	31	22	11	10	13	15
Pa101	10	12	13	8.3	33	15	9	8	13	17
Pa102	10	12	12	13	34	20	9	12	12	15
Pa103	11	13	13	13	33	20	9	10	11	14
Pa104	11	10	14	8.3	33	19	9	10	12	14
	12	11	15	12	34	21	9	12	13	16
Pa105	10	11	13	11	29	16	10	8	9	14
	12	12	14	13	30	21	11	10	13	15
Pa106	10	11	13	8.3	32	20	9	10	9	13
	10	12	14	13	32	20	11	12	12	17
Pa107	11	11	13	13	33	20	9	8	11	15
	13	11	17	13	34	21	9	10	14	16
Pa108	10	11	14	13	29	16	9	8	10	14
	12	11	16	13	33	21	10	10	11	15
Pa109	11	11	13	11	29	16	9	10	9	15
	12	11	14	12	30	21	10	10	11	17
Pa110	10	12	14	8.3	34	20	11	10	11	15
	12	12	15	11	35	20	11	10	13	16
Pa111	10	11	13	13	31	20	10	11	9	14
	12	12	17	13	32	21	10	11	13	15
Pa112	11	12	14	8.3	33	21	8	6	10	8
	12	12	15	14	33	21	9	11	11	16
Pa113	11	10	14	8.3	33	15	9	8	9	15
	12	12	16	12	34	20	11	8	14	16
Pa114	9	11	13	10	30	20	10	6	9	15
	11	13	13	12	34	22	11	11	12	16
Pa115	10	12	13	13	34	15	9	10	10	14
	12	15	13	13	34	20	10	10	12	16
Pa116	10	12	14	12	34	15	10	8	14	15
	10	12	16	12	34	22	11	10	14	16
Pa117	10	11	14	13	34	22	11	10	11	15
	10	11	16	13	35	22	12	10	12	15
Pa118	11	10	13	12	31	20	10	11	11	15

	11	11	14	13	32	21	11	11	11	15
Pa119	10	11	14	8.3	31	22	11	8	13	15
	12	14	15	8.3	31	22	11	11	13	15
Pa120	10	11	12	12	32	20	9	11	9	15
	12	12	15	12	34	20	10	12	13	16
Pa121	11	12	13	8.3	32	20	10	8	12	15
	12	12	14	13	33	22	11	10	15	16
Pa122	11	12	14	8.3	31	20	11	8	13	14
	12	12	14	12	33	20	11	11	13	14
Pa123	10	8	14	8.3	30	15	9	6	11	15
	12	12	16	12	31	19	9	8	12	15
Pa124	11	12.1	13	11	33	16	10	10	11	15
	11	13	14	12	34	20	11	11	12	15
Pa125	11	11	13	11	32	17	9	6	9	14
	12	12	15	12	32	21	9	11	12	15
Pa126	10	11	14	8.3	32	21	9	11	12	14
	12	12	15	11	36	22	10	12	13	15
Pa127	10	11	13	12	33	15	11	8	11	14
	11	11	14	13	35	20	11	12	11	15
Pa128	10	11	13	8.3	31	20	9	6	9	15
	13	11	14	13	34	22	11	10	11	16
Pa129	11	10	13	11	32	14	11	10	13	13
	12	10	14	12	33	20	11	11	13	15
Pa130	11	11	14	10	32	21	11	9	10	14
	12	12	15	11	35	21	11	10	14	14
Pa131	11	13	14	8.3	33	20	10	10	12	13
	11	13	14	13	34	22	11	12	12	15
Pa132	10	11	13	8.3	33	20	10	8	9	14
	11	12.1	15	11	34	23	11	11	13	17
Pa133	10	11	15	8.3	32	20	9	6	11	13
	11	13	16	13	33	21	10	10	12	15
Pa134	12	12	13	11	32	20	12	8	9	14
	12	12	13	11	32	20	12	8	9	14
Pa135	10	12	13	12	33	21	9	8	12	15
	11	12	16	14	35	22	9	10	13	17
Pa136	11	8	15	12	32	15	9	8	12	14
	11	11	15	13	33	19	11	10	12	16
Pa137	10	11	15	8.3	33	20	10	8	9	15
	13	12	17	8.3	35	22	10	9	12	15
Pa138	10	11	14	11	31	20	9	8	11	15
	12	13	15	13	35	21	13	11	12	16
Pa139	11	12.1	14	8.3	34	15	9	8	11	14
	11	13	15	12	34	20	10	11	12	14
Pa140	8	11	13	11	34	21	11	11	13	15
	12	12	16	13	35	22	11	12	13	15
Pa141	10	12	14	8.3	31	21	11	8	12	15
	12	13	14	11	31	21	11	10	14	15
Pa142	10	11	13	8.3	33	16	9	10	9	13
	12	13	16	13	36	20	10	11	11	15
Pa143	10	12	12	12	34	20	9	10	13	14
	10	12	12	12	35	23	9	11	13	14
Pa144	10	11	13	12	30	15	9	8	12	14
	11	12	15	14	32	21	11	11	14	15
Pa145	10	11	13	8.3	31	21	11	8	13	14
	12	12	13	14	33	21	11	12	13	16
Pa146	10	11	12	12	34	20	9	8	12	13
	10	13	15	13	34	23	9	11	12	15
Pa147	10	12	13	12	31	21	9	10	12	14
	12	13	13	12	32	21	11	11	13	15
Pa148	12	11	14	8.3	31	20	11	10	11	14
	12	12	16	11	33	23	11	11	11	16

Pa149	11	11	14	13	32	15	11	10	11	14
	11	12	16	13	34	21	11	11	11	15
Pa150	10	11	10	8.3	29	20	9	10	9	15
	12	12	15	11	33	20	9	10	11	15
Pa151	10	13	13	8.3	31	20	10	8	11	14
	11	13	15	12	35	20	13	12	11	15
Pa152	10	9	15	8.3	33	15	9	6	12	15
	10	11	16	12	34	20	11	10	12	16
Pa153	10	10	14	13	31	15	9	7	13	16
	13	12	15	14	35	16	10	11	13	18
Pa154	10	12	13	8.3	31	20	9	8	11	15
	12	12	15	11	33	21	11	10	14	17
Pa155	11	10	14	11	31	15	9	6	11	15
	12	13	14	11	34	20	11	10	11	15
Pa156	10	12	16	12	32	20	9	8	11	14
	11	12	16	13	35	21	9	12	12	16
Pa157	10	11	12	12	33	21	10	6	11	15
	12	11	13	13	34	21	11	11	15	16
Pa158	10	13	15	11	32	16	9	8	10	14
	12	13	15	12	33	21	10	10	13	15
Pa159	10	11	14	8.3	33	20	11	6	9	13
	12	13	15	12	34	22	11	11	9	13
Pa160	10	12	13	8.3	32	20	9	8	12	13
	11	12	14	12	33	20	13	11	14	14
Pa161	11	12	13	12	33	22	11	6	13	13
	11	13	15	14	37	23	12	8	15	15
Pa162	10	11	14	8.3	31	20	9	10	9	14
	12	12	15	13	31	22	10	11	14	14
Pa163	10	13	14	12	31	16	9	11	12	15
	10	13	15	12	35	20	12	12	13	15
Pa164	12	11	13	8.3	32	22	9	8	13	14
	12	12.1	13	12	33	23	10	12	13	14
Pa165	11	12.1	14	12	29	21	9	9	11	14
	12	12.1	15	13	31	22	11	9	12	15
Pa166	11	12	14	11	32	21	11	8	11	14
	11	13	15	12	33	22	12	10	12	15
Pa167	11	11	14	8.3	32	22	9	10	11	16
	11	12	15	8.3	33	22	10	11	12	16
Pa168	10	12	13	11	29	15	11	10	11	14
	10	13	15	13	32	20	11	12	13	16
Pa169	10	12	11	11	34	16	9	8	13	14
	10	14	12	11	35	23	11	9	14	15
Pa170	10	12	13	11	30	20	9	9	12	14
	11	13	16	14	32	21	10	10	13	15
Pa171	11	11	14	8.3	33	20	9	6	11	13
	12	11	14	12	35	20	11	12	12	15
Pa172	10	11	13	12	33	16	9	10	9	14
	13	12	13	13	34	20	9	11	13	17
Pa173	10	11	11	8.3	31	21	11	11	9	13
	10	11	12	11	34	23	12	11	13	13
Pa174	10	12	12	8.3	32	20	11	6	9	13
	12	13	14	13	34	21	11	8	13	15
Pa175	11	12	14	8.3	31	20	9	6	9	15
	12	12	15	13	33	22	11	12	12	15
Pa176	11	11	13	8.3	31	20	9	8	9	16
	11	12	14	15	33	22	9	10	9	16
Pa177	11	11	14	8.3	31	15	9	8	9	14
	12	13	15	13	33	20	13	11	11	15
Pa178	10	10	14	8.3	31	20	10	8	10	14
	10	10	14	13	31	20	14	11	12	15
Pa179	10	11	14	11	33	21	11	8	12	14

	12	11	16	11	33	21	11	8	12	17
Pa180	12	11	12	12	33	20	9	7	11	14
	12	12	17	13	34	21	9	12	11	15
Pa181	10	12	13	12	32	20	9	8	11	15
	10	12	14	13	32	22	9	11	12	17
Pa182	11	12	12	11	34	21	9	6	9	16
	11	12	14	11	35	22	9	10	12	16
Pa183	10	11	13	8.3	32	23	9	8	11	14
	12	13	14	8.3	34	24	9	8	13	18
Pa184	10	11	13	8.3	31	20	9	6	14	14
	12	13	15	12	31	22	10	12	14	14
Pa185	11	11	14	13	32	22	9	10	11	13
	11	12	15	14	34	22	11	11	14	15
Pa186	10	12	14	8.3	31	20	9	6	9	13
	12	15	15	15	34	23	11	8	11	14
Pa187	10	12	13	13	31	15	9	11	11	14
	11	13	15	13	35	20	9	11	12	14
Pa188	11	11	14	8.3	32	20	10	8	9	14
	12	12	15	12	33	21	11	9	13	15
Pa189	10	11	13	8.3	31	15	9	8	12	15
	12	12	14	13	32	20	11	10	12	16
Pa190	10	11	14	11	31	21	9	6	11	15
	10	14	15	12	34	24	11	10	14	16
Pa191	10	10	12	13	32	20	9	10	11	15
	10	13	13	15	35	22	9	11	12	15
Pa192	10	11	12	8.3	32	15	11	10	12	15
	12	11	12	11	33	22	12	12	12	16
Pa193	10	11	12	8.3	31	20	9	8	9	15
	12	12	18	14	31	20	9	8	12	15
Pa194	10	12	13	8.3	31	20	9	11	12	14
	10	13	15	12	32	21	10	12	12	15
Pa195	10	12	14	8.3	32	20	9	10	9	14
	12	12	14	11	34	22	9	10	11	15
Pa196	10	13	13	8.3	33	21	9	10	9	16
	12	13	13	8.3	37	21	10	10	9	16
Pa197	10	11	13	11	32	19	11	8	9	15
	10	13	17	12	32	20	12	10	12	15
Pa198	10	12	13	13	32	20	9	10	9	13
	12	12	14	13	33	23	10	11	12	15
Pa199	10	11	13	8.3	32	20	9	8	11	13
	11	13	14	11	33	20	9	8	11	16
Pa200	11	12	14	11	28	16	11	6	11	14
	12	12	14	12	31	22	12	10	12	14
Pa201	10	12	14	11	33	15	10	6	9	15
	11	12	14	14	34	20	11	6	12	16
Pa202	11	11	13	8.3	32	20	11	8	11	14
	12	12	18	13	34	20	13	11	13	15
Pa203	10	11	13	8.3	29	15	9	6	13	14
	11	13	14	13	31	22	12	11	14	15
Pa204	10	11	13	12	32	20	9	6	11	13
	11	12.1	16	12	33	22	9	6	13	15
Pa205	10	12	14	12	30	20	9	8	13	15
	12	13	15	12	33	23	9	9	13	16
Pa206	10	12	13	12	33	20	9	6	9	14
	11	13	14	13	34	21	11	8	11	15

Córdoba (Argentina)

Co1	10	11	16.3	12	34	23	7	11	13	14
Co2	11	12	14	12	34	21	9	11	12	17
Co3	12	12	13	8.3	33	20	10	11	12	15
Co4	10	11	16	13	33	22	9	11	13	15
Co5	11	12	15	8.3	33	20	10	10	15	14

Co6	12	12	13	12	32	16	9	10	13	17
Co7	10	11	14	8.3	31	20	9	10	11	15
Co8	10	12	13	13	31	20	9	12	13	14
Co9	11	13	13	11	33	22	11	11	12	14
Co10	11	11	15	13	35	22	9	12	11	15
Co11	10	11	14	11	32	21	9	11	12	13
Co12	11	11	14	11	32	22	9	12	11	14
Co13	11	12	15	13	34	15	11	11	9	16
Co14	10	11	14	12	33	20	11	10	12	15
Co15	10	12	13	12	31	16	10	11	14	15
Co16	11	13	16	13	34	20	9	11	11	15
Co17	10	11	13	12	32	20	9	11	9	14
Co18	11	11	15	13	31	21	11	9	13	13
Co19	12	11	15	8.3	31	20	11	6	11	15
Co20	12	11	14	8.3	32	20	10	11	9	15
Co21	11	11	13	8.3	33	20	9	10	14	15
Co22	10	12	14	8.3	33	20	9	8	11	16
Co23	10	11.1	16	13	33	20	11	10	11	13
Co24	11	11	14	13	32	22	9	10	12	16
Co25	10	11	14	12	38	20	9	8	13	16
Co26	10	11	14	14	34	20	9	11	13	15
Co27	10	11	14	13	32	19	9	10	11	17
Co28	11	11	14	12	38	20	9	12	11	16
Co29	12	12	15	8.3	31	15	11	11	11	14
Co30	14	12	18	13	32	16	9	6	11	17
Co31	11	12	13	14	31	20	9	12	11	13
Co32	10	11	14	13	32	21	9	12	9	15
Co33	10	12	13	13	34	22	10	11	9	15
Co34	11	11	14	12	31	20	9	10	13	16
Co35	11	13	14	13	35	22	11	6	13	16
Co36	12	12	14	11	33	21	11	11	12	15
Co37	14	11	12	13	32	21	9	11	12	13
Co38	12	12	16	12	32	22	9	11	13	14
Co39	10	13	14	12	33	21	11	12	14	16
Co40	11	11	15	8.3	35	20	9	10	14	17
Co41	11	11	14	11	33	22	9	6	9	14
Co42	11	13	16	13	29	20	9	11	12	15
Co43	11	12	13	11	30	20	11	8	12	15
Co44	10	11	14	12	33	21	11	6	11	14
Co45	11	11	13	8.3	33	20	9	10	9	16
Co46	11	12	14	13	36	21	9	8	11	17
Co47	11	11	14	12	31	21	10	10	9	15
Co48	12	12	15	12	33	21	9	8	13	15
Co49	12	12	14	8.3	33	20	10	10	9	16
Co50	11	13	17.3	13	32	16	11	11	12	18
Co51	11	12	14	13	37	22	11	10	11	16
Co52	11	11	14	12	31	21	11	11	14	14
Co53	11	11	12	13	32	20	11	11	14	16
Co54	10	11	15	12	33	21	10	10	11	16
Co55	11	11	15	12	30	15	9	8	12	15
Co56	11	12	13	12	33	20	10	11	14	15
Co57	10	11	14	12	34	22	9	11	14	14
Co58	10	13	14	12	34	21	12	9	11	14
Co59	12	12	14	11	33	21	9	8	9	15
Co60	11	12	15	12	33	20	11	11	11	15
Co61	10	11	13	14	33	21	11	6	11	14
Co62	12	11	12	8.3	34	21	11	6	13	14
Co63	13	13	12	10	31	20	9	6	11	14
Co64	10	12	14	8.3	36	23	9	8	11	14
Co65	11	12	12	8.3	33	20	9	6	13	17
Co66	12	12	13	13	36	21	10	11	12	15

Co67	10	11	14	12	31	20	9	10	10	15
	11	13	15	12	34	21	11	11	13	17
Co68	10	10	13	12	33	20	9	6	12	17
	12	11	13	13	33	20	9	8	13	17
Co69	10	11	14	12	32	16	9	10	12	15
	12	12	16	13	35	19	9	11	12	16
Co70	10	11	13	8.3	32	20	10	8	11	14
	14	12	16	11	34	24	11	10	11	15
Co71	10	11	15	12	33	19	9	10	11	15
	10	13	15	12	34	20	9	11	12	15
Co72	10	13	15	12	32	20	11	8	13	14
	10	13	15	13	33	20	12	8	13	16
Co73	10	12	14	12	33	20	9	6	9	13
	11	13	16	13	35	20	11	6	9	15
Co74	10	11	13	12	34	16	9	11	12	15
	11	12	14	13	35	22	10	11	13	17
Co75	10	11	12	8.3	32	15	9	8	9	15
	12	13	12	11	33	20	9	11	11	16
Co76	10	12	14	12	30	20	9	10	14	14
	11	12	15	14	33	21	11	12	14	15
Co77	11	11	15	12	30	21	9	10	11	14
	11	14	15	13	33	23	9	11	12	14
Co78	10	12	14	8.3	34	20	9	10	13	14
	12	13	15	13	34	21	9	11	13	16
Co79	10	11	12	13	32	22	9	11	11	15
	11	11	13	14	32	22	10	12	14	16
Co80	11	11	12	14	31	15	11	11	9	14
	12	13	15	15	33	23	11	11	10	16
Co81	11	9	15	11	32	21	9	10	13	15
	12	10	15	11	34	21	9	11	14	16
Co82	10	13	14	12	31	21	9	11	11	15
	11	15	15	12	33	23	9	12	12	16
Co83	11	11	14	8.3	28	19	11	11	12	14
	13	11	15	12	34	22	11	11	13	16
Co84	10	12	13	11	32	21	13	9	12	13
	12	13	15	13	33	21	13	10	13	16
Co85	11	11	13	12	31	21	9	10	11	14
	13	12	16	12	32	21	11	10	11	15
Co86	11	12	14	8.3	31	20	9	10	9	15
	12	13	14.3	12	34	20	9	11	11	16
Co87	10	12	13	8.3	32	21	9	11	11	14
	12	12	17	13	34	21	10	11	13	15
Co88	10	11	12	8.3	31	15	9	8	11	13
	11	12	13	12	33	21	10	10	15	15
Co89	10	11	14	12	33	19	9	10	11	16
	10	12	14	13	33	20	9	11	13	17
Co90	11	11	13	12	31	15	9	10	11	14
	12	13	15	14	33	20	11	12	12	15
Co91	11	12	13	8.3	31	20	9	10	10	14
	11	13	14	12	32	22	10	10	11	15
Co92	10	11	14	8.3	34	21	9	6	9	15
	10	12	14	11	34	22	10	11	10	16
Co93	10	11	13	11	29	21	9	6	9	15
	11	11	14	12	35	23	11	10	9	16
Co94	11	11	14	8.3	31	21	11	8	11	14
	12	11	14	12	34	21	11	10	13	17
Co95	11	11	13	13	33	16	9	8	12	15
	12	12	13	13	34	20	11	12	14	16
Co96	11	12	15	11	33	20	9	8	9	14
	13	13	15.3	13	36	20	11	11	12	15
Co97	12	11.1	13	14	31	19	9	6	9	14

	13	12.1	13	14	35	21	9	11	12	15
Co98	11	12	13	8.3	32	15	9	8	13	14
	11	12	14	13.3	35	15	9	11	13	15
Co99	11	13	13	8.3	31	20	9	11	10	14
	14	14	15	12	32	22	10	12	12	14
Co100	11	12	13	8.3	33	20	9	8	12	14
	13	13	13	15	35	21	9	12	12	15
Co101	10	11	13	10	29	22	9	11	12	14
	12	12	14	13	35	23	11	12	13	14
Co102	11	11	14	12	34	20	9	11	9	14
	12	12	15	12	35	21	9	11	12	16
Co103	11	11	14	8.3	33	15	9	11	9	14
	12	12	15	11	34	21	9	11	12	15
Co104	10	11	14	12	32	16	9	10	11	14
	10	12	14	12	32	21	10	10	12	15
Co105	10	12	14	12	32	20	9	10	9	16
	11	12.1	14	13	33	20	10	10	13	16
Co106	10	11	14	8.3	33	20	9	10	11	14
	11	13	14	13	35	20	9	11	14	16
Co107	11	11	14	12	32	19	9	6	12	14
	12	12	15	12	34	20	11	10	14	17
Co108	10	13	13	12	28	21	9	10	9	14
	11	13	15	12	31	21	11	11	13	15
Co109	10	11	12	12	32	21	9	10	11	17
	10	12	14	13	34	22	10	11	12	17
Co110	11	12	14	12	31	16	9	11	11	15
	11	12	16	13	32	22	11	11	12	15
Co111	10	12	13	13	31	16	9	6	11	15
	10	13	14	13	34	20	9	6	12	17
Co112	10	11	12	12	32	16	9	6	10	13
	12	11	16	13	33	20	9	11	12	16
Co113	10	12	13	12	31	20	11	11	9	15
	12	12	14	13	32	21	11	11	11	17
Co114	10	11	14	12	33	16	9	6	9	15
	11	12	15	12	33	20	9	12	11	17
Co115	12	12	12	12	34	21	9	8	11	14
	12	12.1	15	13	34	21	9	8	13	16
Co116	10	11	13	11	33	20	9	6	9	15
	10	12	15	12	34	20	11	11	9	15
Co117	10	12	14	13	33	15	9	9	12	14
	12	15	15.3	13	36	21	11	11	13	14
Co118	11	11	12	11	33	20	10	10	9	14
	11	12	15	11	35	21	14	10	13	15
Co119	10	11	12	12	33	20	10	8	12	14
	11	13	14	13	34	20	11	10	12	17
Co120	11	13	14	8.3	34	22	9	10	9	15
	12	13	14	12	34	23	10	11	11	16
Co121	11	11	12	11	29	20	9	10	11	15
	12	13	13	12	34	22	11	12	13	15
Co122	10	11	14	8.3	31	20	10	8	12	15
	12	12	15	12	34	21	11	11	12	17
Co123	10	12	14	8.3	33	16	10	8	9	16
	11	12	15	13	33	20	11	9	13	16
Co124	11	12	14	8.3	32	16	9	6	13	15
	13	12	16.3	13	34	21	11	10	13	15
Co125	10	12	13	12	35	15	9	6	11	14
	10	12	15	13	35	21	9	10	12	14
Co126	11	12	13	12	31	20	9	10	10	15
	13	12	14	13	33	23	11	11	13	17
Co127	11	11	12	12	33	20	9	8	11	14
	11	11	15	12	34	21	9	10	12	15

Co128	10	10	13	8.3	33	21	10	6	9	15
	10	11	16	8.3	34	22	12	8	13	17
Co129	10	12	14	8.3	31	20	9	10	13	14
	10	13	14	14	34	22	9	12	13	16
Co130	12	11	13	11	32	16	10	9	12	15
	12	12	14	13	32	20	11	10	14	15
Co131	10	11	14	8.3	32	20	9	8	9	15
	12	12	15	12	34	20	11	10	9	16
Co132	11	11	12	12	32	20	9	10	9	15
	12	12	13	13	35	22	9	11	9	16

Mato Grosso do Sul (Brazil)

MG1	10	12	15	12	34	20	11	11	13	16
MG2	12	12	15	13	33	15	11	9	12	15
MG3	12	10	14	12	32	20	9	10	11	15
MG4	11	12	13	12	34	23	11	12	13	14
MG5	11	13	14	12	31	17	10	10	12	14
MG6	11	11	14	11	34	23	11	9	12	14
MG7	10	12	16	11	34	17	9	6	15	16
MG8	11	13	12	13	32	23	9	12	11	14
MG9	10	11	13	8.3	33	21	11	13	12	15
MG10	11	11	14	12	34	20	11	10	9	15
MG11	12	12.1	14	12	34	15	11	10	12	14
MG12	12	11	15	12	34	21	13	9	9	16
MG13	14	12	12	13	30	15	11	7	12	14
MG14	10	11	13	12	36	19	11	9	13	13
MG15	11	13	14	12	32	20	9	10	12	15
MG16	12	11	14	8.3	31	21	9	9	12	15
MG17	10	11	12	11	33	21	9	8	11	14
MG18	10	12	14	13	35	20	9	10	12	16
MG19	12	12	14	13	30	22	9	10	12	16
MG20	10	13	13	15	34	23	10	11	16	14
MG21	10	12	14	11	30	23	9	10	14	15
MG22	12	13	15	11	32	16	10	8	10	15
MG23	11	13	14	14	32	15	12	10	14	14
MG24	11	11	15	13	31	20	11	8	11	15
MG25	11	13	12	8.3	33	20	11	9	12	14
MG26	12	12	14	8.3	33	21	9	8	10	14
MG27	12	12	15	14	34	19	11	9	9	14
MG28	10	12	14	13	34	21	10	8	11	15
MG29	12	11	14	11	34	21	9	10	11	17
MG30	10	11	14	12	34	23	9	11	13	16
MG31	11	10	12	11	31	20	11	11	12	15
MG32	10	13	15	13	35	20	9	6	11	15
MG33	10	11	13	10	33	20	13	9	10	13
MG34	12	11	13	13	32	15	10	9	7	14
MG35	11	13	14	15	32	19	10	6	13	14
MG36	12	11	11	13	33	21	9	8	11	15
MG37	12	12	13	12	33	21	11	12	12	15
MG38	10	12	12	13	36	21	9	9	14	14
MG39	10	13	15	13	34	20	9	11	12	13
MG40	10	11	13	12	33	16	9	8	12	15
MG41	12	12	13	8.3	33	21	9	11	12	17
MG42	10	12	13	13	31	20	10	10	13	15
MG43	10	12	16	13	33	20	9	8	12	16
MG44	10	12	12	8.3	32	20	13	11	12	15
MG45	10	11	14	12	32	20	11	11	10	15
MG46	11	11	14	14	33	21	10	9	10	16
MG47	14	11	16	12	34	21	10	9	10	14
MG48	11	13	16	12	32	15	11	9	12	15
MG49	12	11	16	11	31	19	11	10	9	16
MG50	11	11	14	13	32	20	9	6	12	15

MG51	10	12	14	12	32	20	11	10	9	14
MG52	11	11	15	8.3	34	15	10	10	12	14
MG53	12	12	12	11	31	22	9	11	12	14
MG54	10	13	14	12	33	20	11	12	13	16
MG55	10	10	14	11	32	20	9	11	9	14
MG56	10	13	14	14	33	21	11	9	9	15
MG57	10	13	13	8.3	31	20	9	12	9	15
MG58	10	11	13	12	31	22	10	11	11	14
MG59	11	11	14	13	32	20	9	11	11	14
MG60	10	11	15	12	36	20	11	8	12	17
MG61	10	11	15	12	35	21	11	9	12	15
MG62	11	12	15	12	30	19	9	11	9	15
MG63	11	11	13	13	35	21	10	6	14	13
MG64	10	12	15	8.3	34	21	11	8	13	15
MG65	9	11	14	8.3	33	16	12	8	12	17
MG66	11	12	13	12	30	22	11	10	13	14
MG67	10	13	15	8.3	32	20	9	12	14	15
MG68	11	12	11	12	31	15	14	9	12	15
MG69	12	13	13	8.3	34	20	9	6	9	14
MG70	10	11	13	14	33	21	9	10	12	17
MG71	11	12	17	13	31	19	9	10	11	15
MG72	11	13	14	11	35	14	11	12	12	16
MG73	12	10	13	13	33	22	13	9	13	17
MG74	11	12	12	12	34	15	11	10	12	14
MG75	12	11	14	13	33	20	9	10	9	14
MG76	11	11	15	13	33	20	9	6	9	16
MG77	12	11	13	8.3	31	21	9	10	9	14
MG78	11	11	14	8.3	30	22	9	6	13	16
MG79	10	11	12	11	34	20	11	10	11	13
MG80	10	11	13	8.3	34	20	11	10	13	15
MG81	10	11	12	14	34	23	9	6	13	14
MG82	12	11	14	12	30	20	9	11	12	15
MG83	10	13	16.3	13	33	21	12	8	13	15
MG84	12	13	12	12	31	20	9	11	11	15
MG85	13	12	14	11	33	22	9	12	12	15
MG86	11	12	13	13	31	20	9	11	11	15
MG87	12	11	13	8.3	33	20	11	12	9	14
MG88	11	12	13	14	34	22	10	8	12	14
MG89	10	16	14	11	35	20	11	10	9	16
MG90	10	11	13	12	35	20	9	10	12	14
MG91	10	13	13	13	31	22	11	10	15	15
MG92	10	12	16.3	14	31	23	10	10	14	15
MG93	10	12	15	12	28	24	11	8	13	15
MG94	10	13	15	14	33	21	11	7	13	14
MG95	10	11	16	8.3	34	15	11	6	12	15
MG96	11	11	15	12	33	18	11	9	13	15
MG97	11	13	14	8.3	32	20	10	10	11	16
MG98	12	11	12	8.3	32	21	10	11	9	13
MG99	11	12	13	11	33	21	9	12	9	13
MG100	12	11	12	14	35	19	11	10	7	14
MG101	10	12	14	8.3	34	20	11	6	12	15
	12	13	14	11	34	20	12	9	13	15
MG102	9	11	12	12	31	20	9	9	11	14
	10	11	13	13	33	22	11	10	13	15
MG103	10	9	14	8.3	32	16	9	6	10	15
	12	9	14	12	36	21	9	10	13	16
MG104	10	11	12	13	33	20	9	9	11	14
	10	12	14	13	34	21	11	10	12	15
MG105	10	12	14	8.3	33	21	9	10	12	15
	10	13	14	13	34	23	11	13	12	16
MG106	10	9	15	8.3	31	15	9	6	10	14

	12	10	15	15	33	23	9	8	14	15
MG107	10	12	13	12	34	20	9	6	13	14
	11	13	15	12	35	20	9	10	14	16
MG108	10	12	15	8.3	32	20	9	8	9	14
	11	12	16	11	33	22	9	12	13	16
MG109	10	11	12	8.3	28	20	9	8	12	14
	12	13	13	12	31	21	10	10	13	15
MG110	10	10	14	11	31	22	9	8	10	13
	11	13	15	11	33	23	11	8	12	15
MG111	10	11	14	10	31	21	10	9	14	14
	12	13	15	12	33	21	11	12	14	16
MG112	11	11	12	12	32	20	9	10	12	15
	11	13	15	13	33	23	10	10	13	16
MG113	11	12	15	12	32	19	10	10	9	13
	11	12	16	14	34	23	11	11	12	14
MG114	11	11	13	8.3	34	15	11	8	10	15
	11	13	13	13	35	20	12	10	12	15
MG115	10	11	13	10	30	20	9	6	10	15
	12	12	13	13	33	22	11	9	13	16
MG116	10	13	14	8.3	31	20	9	8	11	15
	10	13	15	12	35	20	11	9	12	17
MG117	10	12	12	12	33	21	11	6	12	13
	11	13	15	14	35	23	12	7	14	15
MG118	10	9	14	11	33	16	11	6	12	14
	13	12	14	13	35	20	12	9	13	15
MG119	10	11	13	8.3	31	21	10	10	12	15
	10	12	14	13	34	22	11	10	13	17
MG120	11	11	15	8.3	33	20	10	6	13	14
	12	13	17	12	33	21	11	10	14	16
MG121	10	11	13	12	31	15	10	6	9	15
	12	11	14	15	33	16	11	6	10	15
MG122	10	12	13	11	31	19	9	9	13	14
	12	13	17	11	34	21	11	10	14	15
MG123	10	11	18	12	34	16	9	10	11	14
	10	12	18	13	35	20	9	11	11	15
MG124	11	11	13	12	34	15	9	8	9	14
	12	12	14	14	35	20	11	9	11	14
MG125	10	11	15	11	32	20	11	6	9	14
	10	11	15	14	34	20	11	6	12	14
MG126	12	11	14	11	30	15	9	8	11	15
	12	11	15	14	30	21	11	12	12	16
MG127	10	11	14	14	31	20	11	10	11	16
	10	13	14	14	34	21	11	10	12	17
MG128	10	12	14	12	34	20	10	9	9	16
	12	13	15	14	38	21	11	10	14	16
MG129	11	12	14	12	33	15	9	7	13	13
	12	12	15	14	34	20	10	11	13	16
MG130	11	12	12	12	32	20	9	6	13	14
	11	13	14	13	33	20	9	8	14	15
MG131	11	12	14	12	31	16	11	8	12	16
	12	13	15	12	34	21	12	12	13	16
MG132	10	13	12	8.3	33	16	10	10	12	16
	12	13	13	11	35	20	11	11	13	16
MG133	10	11	14	8.3	33	20	9	10	9	15
	11	12	15	11	34	20	10	10	12	16
MG134	12	11	13	12	31	21	9	8	11	15
	12	11	14	12	37	23	10	12	13	16
MG135	10	12	15	12	33	20	9	8	11	13
	10	13	16	12	33	20	11	9	13	15
MG136	11	12	13	11	30	19	10	6	11	15
	12	13	14	13	31	22	11	7	11	16

MG137	10	11	14	13	34	20	9	8	12	14
	10	12	14	14	36	20	11	9	12	15
MG138	10	11	14	10	33	20	9	7	11	15
	10	13	15	12	35	21	10	11	13	15
MG139	10	12	10	8.3	30	15	11	9	11	14
	12	13	14	11	32	19	12	10	14	15
MG140	10	11	13	11	34	15	10	10	10	15
	11	11	15	13	35	16	11	11	11	16
MG141	10	11	14	12	33	15	11	6	12	13
	12	11	14	12	33	20	11	10	14	15
MG142	10	12	15	13	33	16	10	11	10	16
	10	12	15	13	35	16	10	12	13	17
MG143	12	11	12	12	31	20	9	6	11	14
	13	12	14	13	34	21	11	12	12	14
MG144	11	12	15	12	33	16	10	8	12	14
	12	12	17	14	34	22	11	9	14	17
MG145	11	12	14	11	32	20	9	10	9	14
	12	13	17	12	35	20	9	10	13	14
MG146	10	12	13	12	33	19	9	10	12	15
	11	13	16.3	13	33	21	9	12	13	16
MG147	12	12	14	8.3	32	20	9	10	12	14
	12	13	17	13	33	20	9	11	12	15
MG148	11	11	13	13	34	16	9	6	10	14
	12	12	15	13	35	21	10	10	11	16
MG149	11	11	12	8.3	33	22	9	6	12	13
	11	13	14	14	33	23	10	12	12	15
MG150	10	11	14	12	33	15	9	6	12	15
	11	13	15	13	34	22	10	10	15	17
MG151	10	11	14	12	33	20	11	8	12	12
	12	12	14	13	34	20	11	9	13	15
MG152	11	11	13	12	31	19	10	7	9	15
	12	13	14	12	34	20	11	9	11	15
MG153	11	12	14	11	33	22	9	6	11	14
	11	13	16	13	35	22	11	11	11	15
MG154	11	12	14	7	32	21	10	10	9	14
	12	13	15	12	33	21	11	10	9	16
MG155	11	11	13	11	34	19	9	10	10	14
	12	13	17	13	37	23	9	11	13	15
MG156	10	11	13	11	32	20	9	10	11	13
	12	12	15	13	33	20	9	11	13	14
MG157	10	11	12	11	32	20	11	11	11	14
	10	11	13	12	34	22	11	11	13	15
MG158	11	11	14	11	33	15	10	6	12	14
	12	11	16	12	34	20	11	11	13	15
MG159	10	11	13	8.3	33	16	11	8	12	14
	11	11	14	11	34	16	11	11	12	14
MG160	12	12	12	12	33	20	9	10	11	14
	12	12	17	13	34	20	10	11	12	14
MG161	10	13	14	12	33	15	9	8	12	14
	12	13	14	13	33	16	11	10	12	16
MG162	11	9	14	12	31	20	9	6	11	14
	12	12	15	13	32	21	11	12	12	17
MG163	10	9	13	12	32	20	10	11	12	15
	11	12	18	12	32	22	13	12	12	15
MG164	11	10	12	8.3	30	21	9	10	9	15
	12	12	12	8.3	30	22	10	11	11	15
MG165	9	11	13	12	31	15	9	6	11	14
	10	13	15	15	33	20	9	12	12	15
MG166	10	12	14	12	31	16	9	6	12	14
	10	13	16.3	13	35	23	10	10	13	16
MG167	11	11	14	8.3	31	16	9	9	10	14

	12	12	15	13	34	21	10	11	13	15
MG168	12	12	13	12	32	21	9	6	9	14
	12	12	14	12	33	21	10	10	9	15
MG169	12	10	13	14	33	20	9	9	13	14
	13	11	15	14	34	20	9	9	13	15
MG170	11	11	12	12	32	16	9	11	10	15
	11	11	15	13	33	20	10	11	12	16
MG171	10	11	14	8.3	33	21	9	6	9	15
	10	12	14	14	34	21	11	8	12	15
MG172	10	12	13	11	34	15	10	7	12	15
	11	12	14	13	35	21	11	10	13	17
MG173	11	11	13	12	31	14	9	10	9	14
	11	12	15	13	33	15	11	11	11	15
MG174	13	11	13	11	33	22	11	6	9	14
	13	12	15	11	33	22	12	10	11	14
MG175	11	11	13	8.3	31	20	9	8	11	14
	12	13	15	11	35	23	11	11	12	16
MG176	10	12	14	12	32	22	11	9	11	14
	11	12	15	13	34	24	11	11	12	15
MG177	11	12	12	8.3	34	20	11	10	12	14
	11	13	14	8.3	34	22	13	10	13	16
MG178	10	10	13	8.3	34	20	9	9	9	14
	11	10	14	12	34	20	11	10	11	15
MG179	11	11	13	8.3	29	22	9	10	12	15
	12	12	15	12	34	22	10	11	13	16
MG180	10	11	14	8.3	32	15	9	6	11	14
	12	11	16	12	32	21	11	10	14	17
MG181	10	11	13	12	32	15	9	8	13	14
	12	12	14	12	35	21	10	8	13	17
MG182	10	10	14	11	31	20	10	10	14	14
	11	12	15	14	35	22	12	12	14	14
MG183	10	10	14	8.3	31	15	9	9	9	14
	11	11	15	12	36	22	13	10	14	15
MG184	10	12	14	12	33	20	10	11	12	15
	12	13	15	13	33	20	10	12	12	17
MG185	11	10	13	11	32	20	11	8	12	14
	11	13	16	13	35	20	12	12	12	15
MG186	12	11	14	12	32	16	11	10	9	14
	12	12	14	12	35	19	12	12	12	14
MG187	11	12	14	11	32	20	9	8	12	14
	13	12	14	13	33	20	11	10	13	15
MG188	10	11	13	8.3	33	20	9	6	13	13
	10	11	14	13	34	22	11	8	13	15
MG189	10	15	13	9	32	20	9	6	12	8
	12	16	15	13	37	21	11	8	14	14
MG190	10	13	13	8.3	31	19	11	6	12	13
	12	13	16	13	34	21	12	9	14	15
MG191	10	12	14	8.3	29	21	9	6	9	14
	12	13	15	12	33	22	11	11	14	17
MG192	10	13	12	13	32	20	9	9	12	14
	12	13	15	13	33	21	10	10	13	15
MG193	12	12	14	11	33	19	10	10	12	15
	14	14	15	14	34	20	11	12	15	17
MG194	10	11	14	11	34	19	9	8	13	13
	12	13	15	13	35	21	10	10	13	14
MG195	10	11	15	12	30	20	9	11	11	15
	11	13	16	14	32	22	10	12	13	17
MG196	12	11	13	12	33	16	9	6	10	14
	13	13	14	14	34	20	9	10	11	15
MG197	10	12	14	12	32	22	11	6	9	14
	11	13	16	13	33	22	11	6	11	16

MG198	11	12	13	13	32	16	9	8	12	14
	11	13	15	13	34	21	10	10	13	14
MG199	10	12	13	8.3	30	20	9	8	12	14
	11	12	15	12	34	21	11	9	14	17
MG200	10	12	13	13	32	20	9	10	10	15
	12	12	14	13	33	20	9	10	12	15

Entre Ríos (Argentina)

ER1	11	11	13	12	33	14	10	10	11	14
ER2	12	13	14	13	34	21	9	10	11	16
ER3	11	12	11	8.3	33	18	11	10	9	14
ER4	12	12	13	12	34	20	9	12	13	14
ER5	12	13	14	12	31	15	9	8	12	14
ER6	12	13	15	8.3	34	21	9	8	14	13
ER7	12	12	14	8.3	33	21	9	10	14	15
ER8	12	11	15	13	32	20	11	10	13	14
ER9	10	12	14	14	34	20	10	10	13	16
ER10	9	13	15	12	34	20	9	11	14	17
ER11	10	11	15	11	32	21	11	11	12	16
ER12	10	13	14	13	32	16	11	12	13	16
ER13	12	11	13	15	35	20	13	8	12	15
ER14	11	12	14	11	33	20	9	11	13	15
ER15	11	12	13	12	33	20	10	6	14	13
	11	13	14	12	34	22	11	10	14	15
ER16	11	11	13	8.3	31	20	9	8	9	14
	11	14	15	8.3	33	23	11	10	11	16
ER17	10	12	14	12	34	20	9	10	11	15
	12	13	15	12	35	21	9	11	11	16
ER18	11	11	14	12	33	16	9	8	11	15
	12	12	15	13	34	20	9	10	13	15
ER19	10	11	14	8.3	33	19	9	11	11	14
	11	12	14	11	35	21	11	11	12	15
ER20	12	12	14	11	32	16	9	10	11	13
	12	13	14	12	34	20	9	11	11	14
ER21	11	13	11	8.3	33	21	9	10	11	14
	11	13	15	15	35	22	9	11	11	17
ER22	10	10	13	8.3	31	20	11	8	11	15
	12	12	13	12	34	21	11	10	13	17
ER23	11	10	15	12	33	16	9	8	9	13
	12	11	18.3	12	34	23	9	10	14	15
ER24	11	12	13	8.3	31	20	9	10	11	15
	13	12	14	13	33	20	10	12	13	17
ER25	10	12	13	12	32	16	11	9	12	14
	11	12	16.3	13	32	20	11	12	12	15
ER26	12	11	13	8.3	30	20	9	11	11	14
	12	12	16	12	30	22	9	11	12	15
ER27	10	12	13	8.3	34	21	11	8	9	14
	12	12	15	11	34	23	11	11	12	15
ER28	11	13	14	12	33	16	9	10	11	14
	12	13	14	14	34	21	11	11	12	15