

- IQG e DEPs mínimas por TOP (%) -

%	IQG	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	IPP	PES
0,1	3,0902	-1,6710	4,2126	5,8815	8,8751	9,3599	23,0082	22,0709	-67,9715	0,5173
0,5	2,5758	-1,3957	3,5057	4,8817	7,3363	7,7537	19,1623	18,4424	-56,5689	0,4312
1	2,3263	-1,2622	3,1629	4,3967	6,5899	6,9746	17,2970	16,6825	-51,0383	0,3894
2	2,0537	-1,1164	2,7883	3,8669	5,7745	6,1235	15,2589	14,7597	-44,9956	0,3438
3	1,8808	-1,0239	2,5507	3,5308	5,2572	5,5836	13,9662	13,5401	-41,1630	0,3148
4	1,7507	-0,9543	2,3720	3,2779	4,8680	5,1774	12,9935	12,6224	-38,2791	0,2930
5	1,6449	-0,8977	2,2266	3,0723	4,5515	4,8470	12,2025	11,8761	-35,9338	0,2753
6	1,5548	-0,8495	2,1028	2,8971	4,2820	4,5657	11,5288	11,2406	-33,9366	0,2602
7	1,4758	-0,8072	1,9942	2,7436	4,0457	4,3190	10,9382	10,6834	-32,1854	0,2470
8	1,4051	-0,7694	1,8971	2,6062	3,8342	4,0982	10,4096	10,1847	-30,6182	0,2352
9	1,3408	-0,7350	1,8087	2,4812	3,6418	3,8975	9,9289	9,7311	-29,1929	0,2244
10	1,2816	-0,7033	1,7274	2,3661	3,4647	3,7126	9,4863	9,3135	-27,8806	0,2145
11	1,2265	-0,6738	1,6517	2,2590	3,2999	3,5406	9,0743	8,9249	-26,6592	0,2053
12	1,1750	-0,6462	1,5809	2,1589	3,1458	3,3797	8,6893	8,5616	-25,5177	0,1967
13	1,1264	-0,6202	1,5141	2,0644	3,0004	3,2280	8,3259	8,2188	-24,4403	0,1885
14	1,0803	-0,5956	1,4508	1,9748	2,8625	3,0841	7,9813	7,8936	-23,4185	0,1808
15	1,0364	-0,5721	1,3905	1,8895	2,7312	2,9470	7,6530	7,5840	-22,4453	0,1735
16	0,9945	-0,5497	1,3329	1,8081	2,6059	2,8161	7,3398	7,2884	-21,5165	0,1665
17	0,9542	-0,5281	1,2775	1,7297	2,4853	2,6903	7,0385	7,0041	-20,6232	0,1597
18	0,9154	-0,5074	1,2242	1,6543	2,3692	2,5692	6,7484	6,7305	-19,7631	0,1532
19	0,8779	-0,4873	1,1727	1,5814	2,2571	2,4521	6,4680	6,4659	-18,9319	0,1469
20	0,8416	-0,4679	1,1228	1,5109	2,1485	2,3387	6,1966	6,2099	-18,1272	0,1409
21	0,8064	-0,4490	1,0744	1,4424	2,0432	2,2288	5,9334	5,9616	-17,3470	0,1350
22	0,7722	-0,4307	1,0274	1,3760	1,9409	2,1220	5,6777	5,7204	-16,5889	0,1292
23	0,7388	-0,4129	0,9815	1,3111	1,8409	2,0177	5,4280	5,4848	-15,8485	0,1236
24	0,7063	-0,3955	0,9369	1,2479	1,7437	1,9162	5,1850	5,2555	-15,1281	0,1182
25	0,6745	-0,3785	0,8932	1,1861	1,6486	1,8170	4,9473	5,0312	-14,4232	0,1129
26	0,6433	-0,3618	0,8503	1,1254	1,5553	1,7195	4,7140	4,8112	-13,7316	0,1077
27	0,6128	-0,3454	0,8084	1,0661	1,4640	1,6243	4,4860	4,5960	-13,0555	0,1026
28	0,5828	-0,3294	0,7672	1,0078	1,3743	1,5306	4,2617	4,3844	-12,3905	0,0975

%	IQG	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	IPP	PES
29	0,5534	-0,3137	0,7268	0,9507	1,2863	1,4388	4,0419	4,1770	-11,7388	0,0926
30	0,5244	-0,2982	0,6869	0,8943	1,1996	1,3483	3,8251	3,9725	-11,0959	0,0878
31	0,4959	-0,2829	0,6478	0,8389	1,1143	1,2593	3,6120	3,7714	-10,4642	0,0830
32	0,4677	-0,2678	0,6090	0,7841	1,0299	1,1712	3,4012	3,5725	-9,8391	0,0783
33	0,4399	-0,2529	0,5708	0,7301	0,9468	1,0844	3,1933	3,3764	-9,2228	0,0736
34	0,4125	-0,2383	0,5332	0,6768	0,8648	0,9989	2,9885	3,1832	-8,6155	0,0690
35	0,3853	-0,2237	0,4958	0,6239	0,7834	0,9139	2,7851	2,9913	-8,0125	0,0645
36	0,3585	-0,2094	0,4590	0,5719	0,7033	0,8303	2,5847	2,8023	-7,4185	0,0600
37	0,3319	-0,1952	0,4224	0,5202	0,6237	0,7472	2,3858	2,6146	-6,8288	0,0555
38	0,3055	-0,1810	0,3861	0,4688	0,5447	0,6648	2,1885	2,4284	-6,2436	0,0511
39	0,2793	-0,1670	0,3501	0,4179	0,4663	0,5830	1,9926	2,2436	-5,6628	0,0467
40	0,2533	-0,1531	0,3144	0,3674	0,3886	0,5018	1,7982	2,0602	-5,0865	0,0424
41	0,2275	-0,1393	0,2790	0,3172	0,3114	0,4212	1,6053	1,8782	-4,5146	0,0381
42	0,2019	-0,1256	0,2438	0,2675	0,2348	0,3413	1,4139	1,6976	-3,9471	0,0338
43	0,1764	-0,1120	0,2088	0,2179	0,1585	0,2617	1,2233	1,5178	-3,3819	0,0295
44	0,1510	-0,0984	0,1739	0,1685	0,0825	0,1823	1,0334	1,3386	-2,8188	0,0253
45	0,1257	-0,0848	0,1391	0,1194	0,0069	0,1033	0,8442	1,1602	-2,2580	0,0210
46	0,1004	-0,0713	0,1043	0,0702	-0,0688	0,0243	0,6550	0,9817	-1,6972	0,0168
47	0,0753	-0,0579	0,0698	0,0214	-0,1439	-0,0540	0,4674	0,8046	-1,1408	0,0126
48	0,0502	-0,0444	0,0353	-0,0274	-0,2190	-0,1324	0,2797	0,6276	-0,5844	0,0084
49	0,0251	-0,0310	0,0009	-0,0762	-0,2941	-0,2108	0,0921	0,4506	-0,0280	0,0042
50	0,0000	-0,0176	-0,0336	-0,1250	-0,3692	-0,2892	-0,0956	0,2735	0,5283	0,0000
51	-0,0251	-0,0041	-0,0681	-0,1738	-0,4443	-0,3675	-0,2833	0,0965	1,0847	-0,0042
52	-0,0502	0,0093	-0,1026	-0,2225	-0,5194	-0,4459	-0,4709	-0,0806	1,6411	-0,0084
53	-0,0753	0,0227	-0,1371	-0,2713	-0,5944	-0,5243	-0,6586	-0,2576	2,1975	-0,0126
54	-0,1004	0,0361	-0,1716	-0,3201	-0,6695	-0,6026	-0,8462	-0,4347	2,7539	-0,0168
55	-0,1257	0,0497	-0,2064	-0,3693	-0,7452	-0,6816	-1,0354	-0,6131	3,3147	-0,0211
56	-0,1510	0,0632	-0,2411	-0,4185	-0,8209	-0,7606	-1,2245	-0,7916	3,8755	-0,0253
57	-0,1764	0,0768	-0,2760	-0,4678	-0,8969	-0,8400	-1,4144	-0,9708	4,4386	-0,0296
58	-0,2019	0,0904	-0,3111	-0,5174	-0,9732	-0,9196	-1,6051	-1,1506	5,0038	-0,0338
59	-0,2275	0,1041	-0,3462	-0,5672	-1,0497	-0,9995	-1,7965	-1,3312	5,5713	-0,0381
60	-0,2533	0,1180	-0,3817	-0,6173	-1,1269	-1,0801	-1,9894	-1,5132	6,1432	-0,0424
61	-0,2793	0,1319	-0,4174	-0,6678	-1,2047	-1,1613	-2,1838	-1,6966	6,7195	-0,0468

%	IQG	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	IPP	PES
62	-0,3055	0,1459	-0,4534	-0,7188	-1,2831	-1,2431	-2,3797	-1,8814	7,3003	-0,0512
63	-0,3319	0,1600	-0,4897	-0,7701	-1,3621	-1,3255	-2,5770	-2,0676	7,8855	-0,0556
64	-0,3585	0,1742	-0,5262	-0,8218	-1,4416	-1,4086	-2,7759	-2,2553	8,4751	-0,0600
65	-0,3853	0,1886	-0,5631	-0,8739	-1,5218	-1,4922	-2,9763	-2,4443	9,0692	-0,0645
66	-0,4125	0,2031	-0,6004	-0,9268	-1,6032	-1,5772	-3,1796	-2,6362	9,6721	-0,0691
67	-0,4399	0,2178	-0,6381	-0,9800	-1,6851	-1,6627	-3,3845	-2,8294	10,2795	-0,0737
68	-0,4677	0,2327	-0,6763	-1,0340	-1,7683	-1,7495	-3,5923	-3,0255	10,8958	-0,0783
69	-0,4959	0,2478	-0,7150	-1,0889	-1,8527	-1,8376	-3,8032	-3,2244	11,5209	-0,0830
70	-0,5244	0,2630	-0,7542	-1,1443	-1,9379	-1,9266	-4,0163	-3,4255	12,1526	-0,0878
71	-0,5534	0,2785	-0,7941	-1,2006	-2,0247	-2,0171	-4,2331	-3,6300	12,7954	-0,0927
72	-0,5828	0,2942	-0,8344	-1,2578	-2,1126	-2,1089	-4,4529	-3,8374	13,4472	-0,0976
73	-0,6128	0,3103	-0,8757	-1,3161	-2,2024	-2,2026	-4,6772	-4,0490	14,1122	-0,1026
74	-0,6433	0,3266	-0,9176	-1,3754	-2,2936	-2,2978	-4,9052	-4,2641	14,7882	-0,1077
75	-0,6745	0,3433	-0,9605	-1,4360	-2,3869	-2,3953	-5,1385	-4,4842	15,4798	-0,1129
76	-0,7063	0,3603	-1,0041	-1,4978	-2,4821	-2,4946	-5,3762	-4,7085	16,1848	-0,1183
77	-0,7388	0,3777	-1,0488	-1,5610	-2,5793	-2,5960	-5,6192	-4,9378	16,9052	-0,1237
78	-0,7722	0,3956	-1,0947	-1,6259	-2,6792	-2,7003	-5,8689	-5,1734	17,6455	-0,1293
79	-0,8064	0,4139	-1,1417	-1,6924	-2,7815	-2,8071	-6,1246	-5,4146	18,4036	-0,1350
80	-0,8416	0,4327	-1,1901	-1,7608	-2,8868	-2,9170	-6,3878	-5,6629	19,1839	-0,1409
81	-0,8779	0,4521	-1,2399	-1,8314	-2,9954	-3,0304	-6,6592	-5,9189	19,9886	-0,1470
82	-0,9154	0,4722	-1,2915	-1,9042	-3,1076	-3,1475	-6,9396	-6,1835	20,8198	-0,1533
83	-0,9542	0,4930	-1,3448	-1,9797	-3,2237	-3,2686	-7,2297	-6,4571	21,6799	-0,1598
84	-0,9945	0,5145	-1,4002	-2,0580	-3,3442	-3,3944	-7,5310	-6,7414	22,5732	-0,1665
85	-1,0364	0,5369	-1,4577	-2,1394	-3,4696	-3,5253	-7,8442	-7,0370	23,5020	-0,1735
86	-1,0803	0,5604	-1,5181	-2,2248	-3,6009	-3,6624	-8,1724	-7,3466	24,4751	-0,1809
87	-1,1264	0,5851	-1,5814	-2,3144	-3,7388	-3,8063	-8,5171	-7,6718	25,4970	-0,1886
88	-1,1750	0,6111	-1,6482	-2,4088	-3,8842	-3,9581	-8,8805	-8,0146	26,5743	-0,1967
89	-1,2265	0,6387	-1,7189	-2,5089	-4,0382	-4,1189	-9,2655	-8,3779	27,7159	-0,2053
90	-1,2816	0,6681	-1,7947	-2,6160	-4,2031	-4,2909	-9,6775	-8,7665	28,9373	-0,2146
91	-1,3408	0,6998	-1,8760	-2,7311	-4,3802	-4,4758	-10,1201	-9,1841	30,2496	-0,2245
92	-1,4051	0,7342	-1,9644	-2,8561	-4,5725	-4,6765	-10,6008	-9,6377	31,6749	-0,2352
93	-1,4758	0,7720	-2,0615	-2,9935	-4,7840	-4,8973	-11,1294	-10,1364	33,2421	-0,2471
94	-1,5548	0,8143	-2,1701	-3,1471	-5,0204	-5,1440	-11,7200	-10,6936	34,9933	-0,2603

%	IQG	PN	P120	TM120	PD	TMD	PS	GPD	IPP	PES
95	-1,6449	0,8625	-2,2939	-3,3222	-5,2899	-5,4253	-12,3937	-11,3291	36,9905	-0,2754
96	-1,7507	0,9191	-2,4392	-3,5278	-5,6064	-5,7557	-13,1847	-12,0754	39,3358	-0,2931
97	-1,8808	0,9887	-2,6180	-3,7807	-5,9956	-6,1619	-14,1574	-12,9931	42,2197	-0,3149
98	-2,0537	1,0812	-2,8556	-4,1168	-6,5128	-6,7018	-15,4501	-14,2127	46,0523	-0,3438
99	-2,3263	1,2271	-3,2302	-4,6466	-7,3283	-7,5530	-17,4881	-16,1355	52,0950	-0,3894