

- IQG e DEPs mínimas por TOP (%) -

%	IQGg	PN	PM	TM120	PD	TMD	PS	GPD	PES	IPP	HP/STAY
0,1	3,0570	-0,9243	0,9293	1,1465	7,2855	5,3825	12,1805	6,1202	0,7941	-12,4678	36,3660
0,5	2,5670	-0,7672	0,7674	0,9528	6,1184	4,4781	10,1937	5,0966	0,6641	-10,4256	34,8301
1	2,3290	-0,6910	0,6889	0,8588	5,5523	4,0394	9,2300	4,6001	0,6010	-9,4351	34,0851
2	2,0690	-0,6078	0,6031	0,7562	4,9338	3,5602	8,1771	4,0576	0,5321	-8,3529	33,2712
3	1,9050	-0,5550	0,5487	0,6911	4,5415	3,2562	7,5093	3,7136	0,4884	-7,6665	32,7550
4	1,7810	-0,5152	0,5078	0,6421	4,2463	3,0274	7,0068	3,4547	0,4555	-7,1500	32,3665
5	1,6800	-0,4829	0,4745	0,6022	4,0063	2,8414	6,5982	3,2441	0,4288	-6,7300	32,0506
6	1,5940	-0,4554	0,4462	0,5683	3,8019	2,6830	6,2502	3,0648	0,4060	-6,3723	31,7816
7	1,5190	-0,4313	0,4213	0,5386	3,6226	2,5441	5,9451	2,9076	0,3860	-6,0587	31,5457
8	1,4510	-0,4097	0,3991	0,5119	3,4622	2,4198	5,6720	2,7669	0,3682	-5,7780	31,3346
9	1,3900	-0,3900	0,3788	0,4877	3,3163	2,3068	5,4237	2,6390	0,3519	-5,5227	31,1427
10	1,3340	-0,3720	0,3602	0,4654	3,1820	2,2027	5,1950	2,5212	0,3370	-5,2877	30,9659
11	1,2810	-0,3551	0,3429	0,4447	3,0570	2,1058	4,9822	2,4115	0,3230	-5,0690	30,8014
12	1,2320	-0,3394	0,3267	0,4253	2,9401	2,0153	4,7833	2,3090	0,3100	-4,8645	30,6476
13	1,1860	-0,3246	0,3114	0,4070	2,8299	1,9298	4,5956	2,2123	0,2977	-4,6716	30,5025
14	1,1420	-0,3105	0,2969	0,3896	2,7253	1,8488	4,4175	2,1206	0,2861	-4,4885	30,3649
15	1,1000	-0,2971	0,2830	0,3731	2,6257	1,7716	4,2479	2,0332	0,2750	-4,3143	30,2338
16	1,0600	-0,2843	0,2699	0,3573	2,5306	1,6979	4,0861	1,9498	0,2644	-4,1479	30,1087
17	1,0220	-0,2720	0,2572	0,3421	2,4392	1,6271	3,9305	1,8696	0,2542	-3,9879	29,9884
18	0,9850	-0,2601	0,2450	0,3275	2,3511	1,5589	3,7806	1,7924	0,2444	-3,8339	29,8725
19	0,9490	-0,2487	0,2332	0,3134	2,2661	1,4929	3,6358	1,7178	0,2349	-3,6850	29,7605
20	0,9140	-0,2376	0,2217	0,2997	2,1837	1,4291	3,4956	1,6456	0,2257	-3,5409	29,6522
21	0,8810	-0,2268	0,2107	0,2865	2,1038	1,3672	3,3596	1,5755	0,2168	-3,4012	29,5471
22	0,8480	-0,2164	0,1999	0,2736	2,0262	1,3071	3,2275	1,5075	0,2082	-3,2654	29,4449
23	0,8160	-0,2062	0,1894	0,2610	1,9505	1,2484	3,0985	1,4410	0,1998	-3,1328	29,3452
24	0,7850	-0,1963	0,1792	0,2488	1,8767	1,1912	2,9730	1,3763	0,1915	-3,0038	29,2482
25	0,7550	-0,1866	0,1692	0,2368	1,8046	1,1353	2,8502	1,3130	0,1835	-2,8775	29,1532
26	0,7250	-0,1770	0,1593	0,2251	1,7338	1,0805	2,7297	1,2510	0,1756	-2,7537	29,0601
27	0,6960	-0,1677	0,1498	0,2136	1,6646	1,0268	2,6119	1,1903	0,1679	-2,6326	28,9690
28	0,6680	-0,1585	0,1403	0,2023	1,5965	0,9741	2,4960	1,1306	0,1603	-2,5135	28,8794

%	IQGg	PN	PM	TM120	PD	TMD	PS	GPD	PES	IPP	HP/STAY
29	0,6400	-0,1496	0,1311	0,1912	1,5298	0,9224	2,3824	1,0721	0,1529	-2,3968	28,7917
30	0,6120	-0,1407	0,1219	0,1803	1,4640	0,8714	2,2704	1,0143	0,1456	-2,2816	28,7051
31	0,5850	-0,1320	0,1130	0,1695	1,3993	0,8213	2,1603	0,9576	0,1384	-2,1685	28,6200
32	0,5580	-0,1234	0,1041	0,1589	1,3354	0,7717	2,0514	0,9015	0,1312	-2,0566	28,5358
33	0,5320	-0,1149	0,0953	0,1485	1,2723	0,7228	1,9441	0,8462	0,1242	-1,9462	28,4528
34	0,5050	-0,1065	0,0867	0,1381	1,2101	0,6747	1,8382	0,7917	0,1173	-1,8374	28,3710
35	0,4800	-0,0982	0,0782	0,1279	1,1484	0,6269	1,7332	0,7375	0,1104	-1,7294	28,2898
36	0,4540	-0,0900	0,0697	0,1178	1,0876	0,5797	1,6297	0,6842	0,1036	-1,6230	28,2097
37	0,4290	-0,0819	0,0614	0,1078	1,0273	0,5330	1,5269	0,6313	0,0969	-1,5174	28,1303
38	0,4030	-0,0739	0,0531	0,0978	0,9674	0,4865	1,4250	0,5787	0,0902	-1,4126	28,0515
39	0,3790	-0,0659	0,0448	0,0880	0,9079	0,4405	1,3238	0,5266	0,0836	-1,3086	27,9733
40	0,3540	-0,0579	0,0366	0,0782	0,8489	0,3948	1,2233	0,4749	0,0770	-1,2054	27,8956
41	0,3290	-0,0500	0,0285	0,0685	0,7904	0,3494	1,1237	0,4235	0,0705	-1,1030	27,8186
42	0,3050	-0,0422	0,0205	0,0588	0,7323	0,3044	1,0248	0,3726	0,0641	-1,0013	27,7422
43	0,2800	-0,0344	0,0124	0,0492	0,6744	0,2596	0,9263	0,3218	0,0576	-0,9001	27,6660
44	0,2560	-0,0267	0,0044	0,0397	0,6168	0,2149	0,8282	0,2713	0,0512	-0,7993	27,5902
45	0,2320	-0,0190	-0,0035	0,0301	0,5594	0,1704	0,7305	0,2209	0,0448	-0,6988	27,5147
46	0,2080	-0,0112	-0,0115	0,0206	0,5020	0,1259	0,6328	0,1706	0,0384	-0,5984	27,4391
47	0,1840	-0,0036	-0,0194	0,0112	0,4451	0,0818	0,5358	0,1206	0,0321	-0,4987	27,3642
48	0,1600	0,0041	-0,0273	0,0017	0,3881	0,0377	0,4389	0,0707	0,0257	-0,3991	27,2892
49	0,1360	0,0118	-0,0352	-0,0078	0,3312	-0,0065	0,3420	0,0208	0,0194	-0,2995	27,2143
50	0,1120	0,0194	-0,0431	-0,0172	0,2742	-0,0506	0,2450	-0,0292	0,0130	-0,1998	27,1393
51	0,0880	0,0271	-0,0510	-0,0267	0,2173	-0,0947	0,1481	-0,0792	0,0067	-0,1002	27,0644
52	0,0650	0,0348	-0,0589	-0,0361	0,1603	-0,1388	0,0511	-0,1291	0,0003	-0,0005	26,9895
53	0,0410	0,0424	-0,0668	-0,0456	0,1034	-0,1830	-0,0458	-0,1791	-0,0060	0,0991	26,9145
54	0,0170	0,0501	-0,0747	-0,0550	0,0464	-0,2271	-0,1428	-0,2290	-0,0124	0,1988	26,8396
55	-0,0070	0,0578	-0,0826	-0,0645	-0,0110	-0,2716	-0,2405	-0,2793	-0,0188	0,2992	26,7640
56	-0,0310	0,0656	-0,0906	-0,0741	-0,0684	-0,3161	-0,3382	-0,3297	-0,0252	0,3997	26,6885
57	-0,0560	0,0733	-0,0986	-0,0836	-0,1260	-0,3607	-0,4363	-0,3802	-0,0316	0,5005	26,6127
58	-0,0800	0,0811	-0,1066	-0,0932	-0,1839	-0,4056	-0,5348	-0,4310	-0,0380	0,6017	26,5365
59	-0,1040	0,0889	-0,1147	-0,1029	-0,2420	-0,4506	-0,6337	-0,4819	-0,0445	0,7034	26,4601
60	-0,1290	0,0968	-0,1228	-0,1126	-0,3005	-0,4959	-0,7333	-0,5333	-0,0510	0,8058	26,3830
61	-0,1540	0,1047	-0,1310	-0,1224	-0,3595	-0,5416	-0,8338	-0,5850	-0,0576	0,9090	26,3054

%	IQGg	PN	PM	TM120	PD	TMD	PS	GPD	PES	IPP	HP/STAY
62	-0,1790	0,1127	-0,1392	-0,1322	-0,4189	-0,5877	-0,9350	-0,6371	-0,0642	1,0130	26,2272
63	-0,2040	0,1208	-0,1475	-0,1422	-0,4788	-0,6341	-1,0369	-0,6897	-0,0709	1,1178	26,1484
64	-0,2290	0,1289	-0,1559	-0,1522	-0,5392	-0,6809	-1,1397	-0,7426	-0,0776	1,2234	26,0689
65	-0,2550	0,1371	-0,1643	-0,1623	-0,6000	-0,7280	-1,2432	-0,7959	-0,0844	1,3298	25,9889
66	-0,2810	0,1454	-0,1729	-0,1725	-0,6617	-0,7758	-1,3482	-0,8501	-0,0912	1,4378	25,9077
67	-0,3070	0,1538	-0,1815	-0,1829	-0,7239	-0,8240	-1,4541	-0,9046	-0,0982	1,5466	25,8259
68	-0,3330	0,1623	-0,1902	-0,1933	-0,7870	-0,8729	-1,5614	-0,9599	-0,1052	1,6570	25,7429
69	-0,3600	0,1709	-0,1991	-0,2039	-0,8509	-0,9225	-1,6703	-1,0160	-0,1123	1,7689	25,6587
70	-0,3870	0,1796	-0,2081	-0,2147	-0,9156	-0,9726	-1,7804	-1,0728	-0,1195	1,8820	25,5736
71	-0,4150	0,1885	-0,2172	-0,2256	-0,9814	-1,0235	-1,8924	-1,1305	-0,1269	1,9972	25,4870
72	-0,4430	0,1974	-0,2265	-0,2367	-1,0481	-1,0752	-2,0060	-1,1890	-0,1343	2,1139	25,3992
73	-0,4710	0,2066	-0,2359	-0,2480	-1,1162	-1,1280	-2,1219	-1,2487	-0,1419	2,2330	25,3097
74	-0,5010	0,2159	-0,2455	-0,2595	-1,1854	-1,1816	-2,2397	-1,3094	-0,1496	2,3541	25,2186
75	-0,5300	0,2254	-0,2553	-0,2712	-1,2562	-1,2365	-2,3602	-1,3714	-0,1575	2,4779	25,1254
76	-0,5610	0,2351	-0,2653	-0,2832	-1,3283	-1,2924	-2,4830	-1,4347	-0,1655	2,6042	25,0305
77	-0,5920	0,2451	-0,2755	-0,2954	-1,4021	-1,3495	-2,6085	-1,4994	-0,1737	2,7332	24,9335
78	-0,6230	0,2553	-0,2861	-0,3080	-1,4778	-1,4082	-2,7375	-1,5659	-0,1822	2,8658	24,8337
79	-0,6560	0,2657	-0,2968	-0,3209	-1,5554	-1,4684	-2,8696	-1,6339	-0,1908	3,0016	24,7316
80	-0,6890	0,2765	-0,3079	-0,3341	-1,6353	-1,5303	-3,0056	-1,7040	-0,1997	3,1413	24,6265
81	-0,7240	0,2876	-0,3193	-0,3478	-1,7177	-1,5941	-3,1458	-1,7762	-0,2089	3,2854	24,5181
82	-0,7600	0,2990	-0,3311	-0,3619	-1,8027	-1,6600	-3,2906	-1,8508	-0,2184	3,4343	24,4062
83	-0,7970	0,3109	-0,3433	-0,3765	-1,8908	-1,7282	-3,4405	-1,9280	-0,2282	3,5883	24,2903
84	-0,8350	0,3232	-0,3560	-0,3917	-1,9822	-1,7991	-3,5961	-2,0082	-0,2384	3,7483	24,1700
85	-0,8750	0,3360	-0,3692	-0,4075	-2,0773	-1,8727	-3,7579	-2,0916	-0,2489	3,9147	24,0449
86	-0,9170	0,3494	-0,3830	-0,4240	-2,1769	-1,9499	-3,9275	-2,1790	-0,2600	4,0889	23,9138
87	-0,9610	0,3634	-0,3975	-0,4414	-2,2815	-2,0310	-4,1056	-2,2707	-0,2717	4,2720	23,7762
88	-1,0070	0,3783	-0,4128	-0,4597	-2,3917	-2,1164	-4,2933	-2,3674	-0,2840	4,4649	23,6311
89	-1,0560	0,3940	-0,4290	-0,4791	-2,5086	-2,2070	-4,4922	-2,4699	-0,2970	4,6694	23,4773
90	-1,1090	0,4108	-0,4463	-0,4998	-2,6336	-2,3038	-4,7050	-2,5796	-0,3109	4,8881	23,3128
91	-1,1650	0,4289	-0,4650	-0,5221	-2,7679	-2,4079	-4,9336	-2,6974	-0,3259	5,1231	23,1360
92	-1,2260	0,4486	-0,4852	-0,5463	-2,9138	-2,5210	-5,1820	-2,8253	-0,3421	5,3784	22,9440
93	-1,2940	0,4701	-0,5074	-0,5730	-3,0742	-2,6453	-5,4551	-2,9660	-0,3600	5,6591	22,7329
94	-1,3690	0,4943	-0,5323	-0,6027	-3,2535	-2,7842	-5,7602	-3,1232	-0,3800	5,9727	22,4971

%	IQGg	PN	PM	TM120	PD	TMD	PS	GPD	PES	IPP	HP/STAY
95	-1,4550	0,5218	-0,5607	-0,6366	-3,4579	-2,9426	-6,1082	-3,3025	-0,4027	6,3304	22,2281
96	-1,5560	0,5541	-0,5939	-0,6765	-3,6979	-3,1286	-6,5168	-3,5131	-0,4295	6,7504	21,9122
97	-1,6800	0,5938	-0,6349	-0,7255	-3,9931	-3,3573	-7,0193	-3,7720	-0,4624	7,2669	21,5237
98	-1,8440	0,6466	-0,6893	-0,7906	-4,3854	-3,6613	-7,6871	-4,1160	-0,5061	7,9533	21,0075
99	-7,2830	0,7299	-0,7751	-0,8932	-5,0039	-4,1406	-8,7400	-4,6585	-0,5750	9,0355	20,1936