Situatie privind neinchiderile procentuale corespunzatoare bilantului energiei electrice livrate pe PE, din luna martie 2023, pe baza VM, conform Ordinului ANRE nr. 127/2021 art.3 alin.(3)

																															%
Interval/Data			3/3/2023	3/4/2023	3/5/2023	3/6/2023	3/7/2023	3/8/2023	3/9/2023			3/12/2023					3/17/2023						0.20.2020				3/27/2023	0.20.2020	3/29/2023	3/30/2023	3/31/2023
2	-0,0278 -0,0305	-0,0190 -0,0187	-0,0174 -0,0184	-0,0180 -0,0190	-0,0198 -0,0200	-0,0196 -0,0197	-0,0179 -0,0181	-0,0168 -0,0174	-0,0171 -0,0176	-0,0155 -0,0179	-0,0165 -0,0156	-0,0184 -0,0177	-0,0188 -0,0224	-0,0171 -0,0174	-0,0167 -0,0154	-0,0167 -0,0167	-0,0166 -0,0181	-0,0190 -0,0184	-0,0185 -0,0193	-0,0215 -0,0206	-0,0175 -0,0176	-0,0159 -0,0164	-0,0162 -0,0176	-0,0167 -0,0168	-0,0168 -0,0158	-0,0170 0,0005	-0,0226 -0,0180	-0,0021 -0,0389	-0,0101 0,0089	-0,0380 -0,0487	-0,0407 -0,0521
3 4	-0,0289 -0,0288	-0,0192 -0,0191	-0,0188 -0,0178	-0,0185 -0,0211	-0,0196 -0,0194	-0,0203 -0,0205	-0,0185 -0,0169	-0,0173 -0,0164	-0,0181 -0,0188	-0,0165 -0,0177	-0,0164 -0,0155	-0,0180 -0,0329	-0,0198 -0,0221	-0,0182 -0,0166	-0,0172 -0,0159	-0,0164 -0,0173		-0,0187 -0,0190	-0,0207 -0,0188	-0,0205 -0,0214	-0,0167 -0,0184	-0,0149 -0,0182	-0,0162 -0,0171	-0,0164 -0,0178	-0,0164 -0,0170	-0,0025 -0,0003	-0,0162 -0,0259	-0,0201 -0,0195	-0,0348 -0,0274	-0,0522 -0,0489	-0,0485 -0,0514
5	-0,0289	-0,0191	-0,0178	-0,0211	-0,0194	-0,0203	-0,0189	-0,0188	-0,0183	-0,0177	-0,0155	-0,0329	-0,0221	-0,0197	-0,0139	-0,0173		-0,0198	-0,0188	-0,0214	-0,0184	-0,0182	-0,0171	-0,0178	-0,0170	-0,0003	-0,0239	-0,0193	0,1311	-0,0551	-0,0463
- 6 7	-0,0312	-0,0194	-0,0194	-0,0204	-0,0197 -0,0216	-0,0202 -0,0204	-0,0187	-0,0172	-0,0187	-0,0177	-0,0164	-0,0175	-0,0223	-0,0178	-0,0163	-0,0166		-0,0203	-0,0184	-0,0216	-0,0186	-0,0175	-0,0171	-0,0177	-0,0175	0,0000	0,0108	-0,0194	0,3361	-0,0553	-0,0489
8	-0,0303 -0,0296	-0,0191 -0,0200	-0,0177 -0,0194	-0,0196 -0,0217	-0,0216	-0,0204	-0,0199 -0,0181	-0,0174 -0,0168	-0,0193 -0,0177	-0,0188 -0,0175	-0,0168 -0,0156	-0,0206 -0,0187	-0,0220 -0,0222	-0,0189 -0,0194	-0,0174 -0,0175	-0,0175 -0,0160		-0,0191 -0,0198	-0,0218 -0,0213	-0,0211 -0,0226	-0,0188 -0,0170	-0,0174 -0,0182	-0,0179 -0,0175	-0,0163 -0,0193	-0,0175 -0,0164	-0,0027 0,6516	-0,0357 -0,0196	-0,0111 0,0176	0,3891 0,4007	-0,0491 -0,0571	-0,0531 -0,0471
9	-0,0401 -0,0360	-0,0211 -0,0198	-0,0214 -0,0186	-0,0204	-0,0214 -0,0212	-0,0216	-0,0191	-0,0187 -0,0189	-0,0194		-0,0162	-0,0200 -0,0202	-0,0211	-0,0200	-0,0185 -0,0169			-0,0203	-0,0207 -0,0207	-0,0214 -0,0222	-0,0192	-0,0181	-0,0179 -0,0193	-0,0177	-0,0176	0,1945 0,1580	0,0121 -0,0449	-0,0336 -0,0104	0,2763 0,0213	-0,0524	-0,0489
11	-0,0360	-0,0198	-0,0186	-0,0198 - 0,0216	-0,0212	-0,0198 -0,0221	-0,0193 -0,0183	-0,0189	-0,0183 -0,0198	-0,0183 -0,0193	-0,0159 -0,0187	-0,0202	-0,0198 -0,0239	-0,0186 -0,0197	-0,0169	-0,0171 -0,0175		-0,0196 -0,0210	-0,0207	-0,0222	-0,0173 -0,0189	-0,0161 -0,0192	-0,0193	-0,0170 -0,0200	-0,0174 -0,0169	0,1880	-0,0449	0,0041	-0,0411	-0,0546 -0,0587	-0,0499 -0,0484
12	-0,0298	-0,0194	-0,0185	-0,0204	-0,0227	-0,0215	-0,0193	-0,0183	-0,0186	-0,0182	-0,0165	-0,0208	-0,0194	-0,0186		-0,0179		-0,0212	-0,0209	-0,0205	-0,0186	-0,0195	-0,0192	-0,0176	-0,0177	-0,4850	-0,0227	-0,0083	-0,0412	-0,0539	-0,0481
13 14	-0,0301 -0,0323	-0,0210 -0,0192	-0,0185 -0,0197	-0,0220 -0,0209	-0,0230 -0,0211	-0,0206 -0,0203	-0,0188 -0,0188	-0,0180 -0,0180	-0,0198 -0,0180	-0,0188 -0,0192	-0,0180 -0,0166	-0,0213 -0,0216	-0,0240 -0,0218	-0,0199 -0,0195	-0,0178 -0,0189	-0,0172 -0,0171		-0,0206 -0,0212	-0,0224 -0,0218	-0,0207 -0,0224	-0,0195 -0,0177	-0,0192 -0,0186	-0,0185 -0,0163	-0,0182 -0,0175	-0,0191 -0,0180	-0,1301 0,0073	-0,0309 -0,0467	-0,0736 -0,0220	-0,0375 -0,0403	-0,0541 -0,0474	-0,0481
15	-0,0284	-0,0199	-0,0206	-0,0217	-0,0214	-0,0218	-0,0201	-0,0178	-0,0184	-0,0186	-0,0159	-0,0197	-0,0225	-0,0191	-0,0182	-0,0187		-0,0191	-0,0225	-0,0201	-0,0178	-0,0190	-0,0188	-0,0183	-0,0170	-0,0517	-0,0182	-0,0178	-0,0608	-0,0571	-0,0485
16 17	-0,0314 -0,0299	-0,0199 -0,0202	-0,0197 -0,0190	-0,0209 -0,0214	-0,0208 -0,0235	-0,0207 -0,0215	-0,0188 -0,0188	-0,0184 -0,0167	-0,0182 -0,0201	-0,0194 -0,0176	-0,0174 -0,0177	-0,0211 -0,0193	-0,0230 -0,0223	-0,0191 -0,0200	-0,0179 -0,0180	-0,0179 -0,0164		-0,0209 -0,0214	-0,0211 -0,0221	-0,0214 -0,0211	-0,0192 -0,0189	-0,0182 -0,0191	-0,0187 -0,0204	-0,0173 -0,0197	-0,0176 -0,0168	0,0058 -0,0502	0,0137	-0,0275 0,0112	-0,0492 -0,0588	-0,0559 -0,0519	-0,0476 -0,0605
18	-0,0294	-0,0202	-0,0190	-0,0217	-0,0214	-0,0202	-0,0188	-0,0185	-0,0179	-0,0206	-0,0160	-0,0272	-0,0208	-0,0190	-0,0175	-0,0177			-0,0215	-0,0195	-0,0181	-0,0164	-0,0175	-0,0174	-0,0199	-0,0216	-0,0211	0,0086	-0,0533	-0,0587	-0,0432
19 20	-0,0314 -0,0307	-0,0201 -0,0197	-0,0207 -0,0192	-0,0197 - 0,0215	-0,0224 -0,0224	-0,0214 -0,0214	-0,0197 -0,0194	-0,0184 -0,0177	-0,0189 -0,0192	-0,0175 -0,0189	-0,0166 -0,0169	-0,0215 -0,0205	-0,0220 -0,0220	-0,0211 -0,0174	-0,0190 -0,0179	-0,0172 -0,0182		-0,0206 -0,0213	-0,0211 -0,0218	-0,0203 -0,0185	-0,0181 -0,0202	-0,0191 -0,0171	-0,0181 -0,0182	-0,0174 -0,0168	-0,0169 -0,0178	-0,0213 -0,0189	-0,0184 -0,0186	-0,0 357 -0,0190	-0,0475 -0,0523	-0,0542 -0,0535	-0,0513 -0,0541
21	-0,0286	-0,0193	-0,0196	-0,0210	-0,0222	-0,0206	-0,0186	-0,0167	-0,0181	-0,0196	-0,0180	-0,0206	-0,0220	-0,0197	-0,0173	-0,0163		-0,0202	-0,0208	-0,0207	-0,0175	-0,0156	-0,0190	-0,0172	-0,0173	-0,0235	-0,0231	0,0133	-0,0505	-0,0563	-0,0411
22	-0,0318 -0,0320	-0,0186 -0,0195	-0,0180 -0,0192	-0,0211 -0,0197	-0,0229 -0,0231	-0,0202 -0,0204	-0,0182 -0,0172	-0,0163 -0,0170	-0,0171 -0,0171	-0,0182 -0,0168	-0,0161 -0,0173	-0,0206 -0,0209	-0,0193 -0,0212	-0,0183 -0,0187	-0,0171 -0,0175	-0,0169 -0,0166		-0,0212 -0,0204	-0,0205 -0,0223	-0,0189 -0,0186	-0,0186 -0,0182	-0,0186 -0,0168	-0,0187 -0,0167	-0,0159 -0,0185	-0,0159 -0,0178	-0,0150 0,0372	-0,0124 -0,0190	-0,0398 -0,0200	-0,0536 -0,0487	-0,0569 -0,0536	-0,0470 -0,0442
24	-0,0326	-0,0191	-0,0172	-0,0203	-0,0213	-0,0179	-0,0173	-0,0153	-0,0194	-0,0177	-0,0149	-0,0205	-0,0194	-0,0172	-0,0163	-0,0165		-0,0210	-0,0210	-0,0173	-0,0174	-0,0172	-0,0186	-0,0167	-0,0177	-0,0628	-0,0477	-0,0135	-0,0529	-0,0445	-0,0471
25 26	-0,0583 -0,0751	-0,0172 -0,0157	-0,0167 -0,0157	-0,0188 -0,0191	-0,0214 -0,0212	-0,0179 -0,0141	-0,0144 -0,0151	-0,0174 -0,0138	-0,0159 -0,0137	-0,0136 -0,0148	-0,0167 -0,0145	-0,0191 -0,0202	-0,0167 -0,0146	-0,0154 -0,0142	-0,0150 -0,0124	-0,0148 -0,0129		-0,0196 -0,0165	-0,0218 -0,0196	-0,0164 -0,0141	-0,0152 -0,0137	-0,0149 -0,0106	-0,0132 -0,0108	-0,0148 -0,0110	-0,0163 -0,0142	-0,0462 0,0131	-0,0120 -0,0164	-0,0134 -0,0156	-0,0448 -0,0270	-0,0466 -0,0425	-0,0429 -0,0436
27	-0,0791	-0,0154	-0,0132	-0,0168	-0,0202	-0,0145	-0,0144	-0,0127	-0,0134	-0,0115	-0,0144	-0,0180	-0,0138	-0,0130	-0,0125	-0,0132	-0,0122	-0,0162	-0,0174	-0,0135	-0,0124	-0,0111	-0,0123	-0,0110	-0,0120	-0,0256	-0,0096	-0,0187	-0,0229	-0,0388	-0,0432
28 29	-0,0728 -0,0594	-0,0136 -0,0118	-0,0129 -0,0123	-0,0176 -0,0159	-0,0191 -0,0171	-0,0125 -0,0105	-0,0116 -0,0117	-0,0117 -0,0105	-0,0113 -0,0108	-0,0115 -0,0104	-0,0137 -0,0119	-0,0184 -0,0161	-0,0105 -0,0122	-0,0113 -0,0114	-0,0112 -0,0118	-0,0117 -0,0093		-0,0169 -0,0148	-0,0187 -0,0191	-0,0132 -0,0133	-0,0110 -0,0093	-0,0105 -0,0074	-0,0105 -0,0099	-0,0109 -0,0102	-0,0125 -0,0123	-0,0148 0,0258	-0,0103 -0,0365	0,0060 -0,0255	-0,0644 -0,0318	-0,0435 -0,0414	-0,0366 -0,0421
30	-0,0509	-0,0111	-0,0111	-0,0144	-0,0162	-0,0117	-0,0107	-0,0100	-0,0112	-0,0098	-0,0113	-0,0168	-0,0107	-0,0085	-0,0098	-0,0097	-0,0100	-0,0148	-0,0161	-0,0099	-0,0078	-0,0078	-0,0082	-0,0085	-0,0106	0,0032	0,0172	-0,0324	-0,2749	-0,0361	-0,0411
31 32	-0,0485 -0,0489	-0,0116 -0,0093	-0,0096 -0,0115	-0,0146 -0,0132	-0,0180 -0,0153	-0,0094 -0,0102	-0,0094 -0,0098	-0,0106 -0,0088	-0,0085 -0,0102	-0,0089 -0,0076	-0,0101 -0,0104	-0,0152 -0,0120	-0,0098 -0,0092	-0,0087 -0,0084	-0,0110 -0,0086	-0,0098 -0,0092		-0,0134 -0,0125	-0,0165 -0,0159	-0,0097 -0,0079	-0,0066 -0,0061	-0,0072 -0,0047	-0,0080 -0,0067	-0,0085 -0,0069	-0,0110 -0,0104	-0,0006 0,0014	-0,0327 -0,0148	0,0117 -0,0259	-0,3765 -0,2780	-0,0466 -0,0323	-0,0335 -0,0403
33	-0,0493	-0,0080	-0,0091	-0,0119	-0,0131	-0,0087	-0,0091	-0,0076	-0,0081	-0,0055	-0,0087	-0,0121	-0,0078	-0,0090	-0,0095	-0,0069	-0,0064	-0,0119	-0,0159	-0,0065	-0,0068	-0,0050	-0,0035	-0,0050	-0,0108	0,0197	0,1972	0,0081	-0,3500	-0,0259	-0,0325
34 35	-0,0464 -0.0446	-0,0065 -0,0043	-0,0091 -0,0073	-0,0112 -0,0088	-0,0118 -0,0119	-0,0069 -0,0091	-0,0093 -0,0096	-0,0049 -0,0040	-0,0071 -0,0088	-0,0043 -0,0023	-0,0048 -0,0027	-0,0103 -0,0076	-0,0062 -0,0054	-0,0080 -0,0075	-0,0075 -0,0059	-0,0067 -0,0037		-0,0107 -0,0099	-0,0143 -0,0127	-0,0049 -0,0046	-0,0049 -0,0070	-0,0023 -0,0023	-0,0033 -0,0035	-0,0050 -0,0058	-0,0060 -0,0060	-0,0264 -0,0114	0,2774 0,3158	-0,0073 -0,0051	- 0,1277 0,0067	-0,0347 -0,0289	-0,0318 -0,0366
36	-0,0434	-0,0051	-0,0072	-0,0086	-0,0123	-0,0069	-0,0075	-0,0032	-0,0036	-0,0009	-0,0008	-0,0088	-0,0039	-0,0047	-0,0073	-0,0031		-0,0097	-0,0084	-0,0041	-0,0067	-0,0020	-0,0031	-0,0066	-0,0060	-0,0042	0,2964	0,0020	-0,0191	-0,0365	-0,0282
37 38	-0,0438 -0.0440	-0,0042 -0,0029	-0,0068 -0.0063	-0,0135 -0,0082	-0,0113 -0,0117	-0,0066 -0,0072	-0,0057 -0,0054	-0,0013 -0,0010	-0,0042 -0,0060	-0,0033 -0,0024	0,0005 -0,0023	-0,0054 -0,0048	-0,0024 -0,0015	-0,0049 -0,0043	-0,0067 -0,0071	-0,0001 0,0008		-0,0093 -0,0084	-0,0090 -0,0071	-0,0019 -0,0032	-0,0045 0,0001	-0,0011 0.0001	-0,0042 -0.0034	-0,0027 -0,0029	-0,0085 -0,0085	0,0050	0,1160 -0,0322	-0,0112 0,0103	0,1212 0,2988	-0,0408 -0,0294	-0,0328 -0.0341
39	-0,0440	-0,0029	-0,0063	-0,0082 - 0,0310	-0,0117	-0,0072	-0,0054	-0,0010	-0,0063	-0,0024	-0,0023	-0,0048	-0,0015	-0,0043	-0,0071	-0,0008		-0,0084	-0,0071	-0,0032	0,0001	0,0001	-0,0034	-0,0029	-0,0085	0,0050	-0,0322	-0,0203	0,2988	-0,0294	-0,0341
40	-0,0408	-0,0013	-0,0055	-0,0107	-0,0113	-0,0075	-0,0013	-0,0036	-0,0047	0,0001	-0,0010	-0,0024	-0,0002	-0,0047	-0,0064	-0,0006		-0,0066	-0,0081	-0,0039	-0,0041	-0,0001	-0,0003	-0,0021	-0,0098	0,0248	-0,0253	-0,0073	0,2864	-0,0351	-0,0280
41	-0,0416 -0,0357	-0,0002 -0,0010	-0,0069 -0,0043	-0,0091 -0,0091	-0,0113 -0,0119	-0,0075 -0,0074	-0,0012 -0,0025	-0,0051 -0,0050	-0,0027 -0,0022	-0,0002 -0,0014	-0,0048 -0,0070	-0,0014 -0,0022	0,0001 -0,0024	-0,0039 -0,0059	-0,0068 -0,0044	-0,0024 -0,0020		-0,0068 -0,0077	-0,0089 -0,0070	-0,0012 -0,0005	-0,0048 -0,0005	-0,0006 0,0024	0,0015 -0,0016	-0,0013 -0,0009	-0,0102 -0,0103	-0,0624 -0,0311	-0,0294 -0,0151	-0,0030 -0,0120	0,1607 -0,0029	-0,0190 -0,0298	-0,0207 -0,0146
43	-0,0407	-0,0015	-0,0047	-0,0064	-0,0141	-0,0069	0,0008	-0,0048	-0,0019	0,0010	-0,0050	-0,0030	-0,0012	-0,0046	-0,0043	-0,0020		-0,0076	-0,0076	-0,0020	0,0034	0,0018	-0,0015	0,0005	-0,0099	0,0051	-0,0154	0,0005	-0,0299	-0,0171	-0,0182
44 45	-0,0426 -0,0454	-0,0008 0,0009	0,0033	-0,0041 -0,0041	-0,0142 -0,0120	-0,0068 -0,0064	0,0001 -0,0037	-0,0064 -0,0038	-0,0022 -0,0013	-0,0008 0,0040	-0,0062 -0,0079	-0,0018 -0,0011	-0,0002 0,0059	-0,0031 -0,0030	-0,0041 -0,0015	-0,0002 0,0003		-0,0048 -0,0059	-0,0074 -0,0090	-0,0018 0,0000	0,0015	0,0017	-0,0038 -0,0009	-0,0009 -0,0022	-0,0098 -0,0087	-0,0089 -0,0100	-0,0176 -0,0167	-0,0191 0,0034	-0,0259 -0,0255	-0,0055 -0,0111	-0,0207 -0,0203
46	-0,0513	0,0019	-0,0053	-0,0045	-0,0131	-0,0045	0,0005	-0,0036	-0,0044	0,0018	-0,0065	-0,0040	0,0070	-0,0011	0,0004	-0,0016	0,0005	-0,0057	-0,0082	-0,0020	0,0022	0,0028	-0,0039	0,0018	-0,0057	0,0067	-0,0169	0,0294	-0,0305	0,0173	-0,0271
47 48	-0,0435 -0,0430	0,0003	-0,0050 -0,0055	-0,0040 0,0022	-0,0122 -0,0102	-0,0050 -0,0057	0,0001 -0,0031	0,0002	-0,0025 -0,0045	0,0012 -0,0042	-0,0066 -0,0093	-0,0031 -0,0023	0,0057	-0,0017 -0,0045	0,0021 0,0058	-0,0001 -0,0003		-0,0064 -0,0070	-0,0080 -0,0076	0,0001 -0,0006	0,0020	0,0009	0,0026	0,0018 -0,0006	-0,0055 -0,0060	0,0040	-0,0173 -0,0169	-0,0159 0,0298	-0,0111 -0,0145	0,0115 0,0171	-0,0118 0,0190
49	-0,0449	-0,0003	-0,0043	0,0014	-0,0136	-0,0064	-0,0040	0,0020	-0,0052	-0,0023	-0,0098	-0,0039	0,0063	-0,0057	0,0092	-0,0004	-0,0006	-0,0066	-0,0086	0,0008	0,0028	0,0022	-0,0019	0,0020	-0,0064	0,0187	-0,0170	0,0239	-0,0282	0,0615	0,1353
50 51	-0,0379 -0,0340	0,0014	-0,0019 -0,0035	0,0018 0,0017	-0,0094 -0,0083	-0,0016 0,0010	-0,0008 -0,0031	0,0064	-0,0043 -0,0046	0,0030 -0,0013	-0,0091 -0,0079	-0,0025 -0,0065	0,0044	-0,0038 -0,0031	0,0052 -0,0013	0,0003		-0,0076 -0,0068	-0,0079 -0,0105	-0,0001 0,0024	-0,0016 0,0031	0,0015 0,0017	-0,0026 0,0015	0,0011 -0,0008	-0,0032 -0,0026	0,0021 -0,0499	-0,0197 -0,0176	0,0152 -0,0039	-0,0251 -0,0545	0,0581 0,0441	0,1815 0,1779
52	-0,0373	0,0002	-0,0003	0,0017	-0,0084		-0,0031	0,0055	-0,0046	0,0013	-0,0079	-0,0003	0,0049	0,0052		-0,0001		-0,0003	-0,0103	0,0019	0,0031	0,0017	-0,0011	0,0004	-0,0020	-0,0150	-0,0170	-0,0287	-0,0520	0,0199	0,1400
53 54	-0,0353 -0.0343	0,0017 -0,0032	-0,0037 -0.0080	0,0007 0,0012	-0,0098 -0.0093	-0,0028 -0,0003	-0,0030 -0.0024	0,0049	-0,0045 -0.0049	0,0025	-0,0082 -0.0089	-0,0043 -0.0006	0,0045	0,0058 0,0055	-0,0021 0.0000	-0.0010	-0,0051	-0,0067 -0,0071	-0,0080	-0,0022 -0.0030	0,0039	0,0028	-0,0021 0,0018	-0,0024 0.0013	-0,0047 -0.0102	-0,0199 -0,0131	-0,0167 -0,0216	-0,0408 -0.0567	-0,0289 -0.0277	-0,0960 -0,1148	-0,0489 -0,1135
55	-0,0347	0,0016	0,0010	0,0012	-0,0093	-0,0053	-0,0024	0,0025	-0,0049	0,0035	-0,0089	-0,0000	0,0053	0,0063	0,0010	-0,0012	-0,0039	-0,0071	-0,0103	-0,0038	0,0028	0,0029	-0,0024	0,0013	-0,0162	-0,0131	-0,0210	0,0054	-0,0156	-0,1001	-0,1334
56 57	-0,0323 -0,0341	0,0000 -0,0041	-0,0091	0,0014	-0,0102 -0,0104	-0,0067 -0,0053	-0,0031 -0,0043	0,0028	-0,0072 -0,0062	-0,0010 0,0014	-0,0052 -0,0025	-0,0047 -0,0145	0,0040	0,0015	-0,0002 -0,0013	-0,0004 0,0002		-0,0072 -0,0075	-0,0069 -0,0100	-0,0056 -0,0063	0,0010	0,0011	0,0040	0,0040 -0.0003	-0,0068 -0,0080	-0,0088 -0,0243	-0,0280	0,0021	-0,0135 -0,0317	-0,0916 -0.0333	-0,1499 -0.1291
58	-0,0341	-0,0041	-0,0018 -0,0093	0,0008	-0,0104	-,	-0,0043	0,0037	-0,0062		0,0025	-0,0145		.,		.,				-0,0063	0,0032	0,0010	0,0003	0,0003	-0,0080	-0,0243	-0,0253 -0,0327	0,0060	-0,0317	-,	-,
59	-0,0338	-0,0076	-0,0109	0,0017	-0,0107			0,0019	-0,0073		-0,0039								-0,0110	-0,0083	0,0013	0,0020	0,0007	-0,0018	-0,0027	-0,0077	-0,0295	-0,0200	-0,0372		
60 61	-0,0352 -0,0347	-0,0072 -0,0076	-0,0116 -0,0112	-0,0003 -0,0008	-0,0097 -0,0097			-0,0005 -0,0016	-0,0031 -0,0001											-0,0071 -0,0053	-0,0046 -0,0004	0,0022	-0,0016 -0,0030	-0,0031 0,0000	-0,0006 -0,0086	-0,0166 0,0315	-0,0333 -0,0341		-0,0309 -0,0373		
62	-0,0343	-0,0069	-0,0093	-0,0007	-0,0097			-0,0029	-0,0044		-0,0016									-0,0033	-0,0002	0,0007	0,0029	-0,0011	-0,0053	0,0129	-0,0293	-0,0167	-0,0354	0,1171	
63 64	-0,0341 -0,0370	-0,0071 -0,0068	-0,0071 -0,0082	-0,0027 -0,0031	-0,0086 -0,0090			-0,0001 -0,0028	-0,0058 -0,0064		-0,0029 -0,0016									-0,0060 -0,0018	-0,0026 -0,0023	0,0009 0,0014	-0,0016 -0,0036	-0,0028 -0,0053	-0,0131 -0,0017	-0,0518 0,0110	-0,2286 -0,3247		-0,0276 -0,0403	0,1485 0,1498	
65	-0,0374	-0,0065	-0,0062	-0,0031	-0,0093	-0,0030	-0,0060	-0,0013	-0,0087	-0,0036	-0,0003	-0,0047	0,0022	0,0005	-0,0045	-0,0039	-0,0064	-0,0082	-0,0109	-0,0038	-0,0014	0,0022	-0,0012	-0,0019	-0,0008	-0,0410	-0,3396	0,0292	-0,0397	0,0840	-0,0251
66 67	-0,0502 -0,0489	-0,0051 -0,0068	-0,0068 -0,0051	-0,0038 -0,0054	-0,0128 -0,0118		-0,0070 -0,0071	-0,0019 -0,0035	-0,0064 -0,0083		-0,0039 -0,0094							-0,0075 -0,0085	-0,0108 -0,0079	-0,0046 -0,0050	-0,0023 -0,0036	-0,0010 -0,0024	-0,0041 -0,0048	-0,0008 -0,0058	-0,0086 -0,0094	-0,0195 0,0157	-0,3392 -0,1048	-0,0432 -0,0009	-0,0374 -0,0378	-0,1035 -0,1924	
68	-0,0375	-0,0074	-0,0065	-0,0091	-0,0123	-0,0083	-0,0092	-0,0055	-0,0085	-0,0054	-0,0090	-0,0091	-0,0051	-0,0025	-0,0099	-0,0077	-0,0084	-0,0105	-0,0096	-0,0067	-0,0050	-0,0045	-0,0066	-0,0133	-0,0108	-0,0447	-0,0203	-0,0230	-0,0391	-0,2463	-0,0297
69 70	-0,0272 -0,0217	-0,0082 -0,0096	-0,0081 -0,0091	-0,0096 -0,0108	-0,0136 -0,0131		-0,0097 -0,0099	-0,0063 -0,0076	-0,0094 -0,0105		-0,0089 -0,0091							-0,0087 -0,0099	-0,0096 -0,0111	-0,0074 -0,0083	-0,0053 -0,0065	-0,0045 -0,0054	-0,0076 -0,0075	-0,0074 -0,0066	-0,0126 -0,0108	-0,0177 -0,0193	0,0089 -0,0249		-0,0372 -0,0356	-0,1030 -0,1371	-0,0276 -0,0349
71	-0,0232	-0,0100	-0,0096	-0,0112	-0,0125	-0,0108	-0,0088	-0,0082	-0,0098	-0,0058	-0,0107	-0,0096	-0,0075	-0,0058	-0,0099	-0,0092	-0,0087	-0,0110	-0,0114	-0,0086	-0,0087	-0,0063	-0,0085	-0,0104	-0,0123	-0,0110	-0,0595	-0,0047	-0,0422	-0,1248	-0,0314
72 73	-0,0211 -0,0200	-0,0097 -0,0104	-0,0115 -0,0116	-0,0110 -0,0115	-0,0127 -0,0149		-0,0104 -0,0097	-0,0087 -0,0087	-0,0107 -0,0110		-0,0115 -0,0111									-0,0091 -0,0095	-0,0084 -0,0084	-0,0073 -0,0086	-0,0076 -0,0076	-0,0108 -0,0070	-0,0100 -0,0103	-0,0099 -0,0402	-0,0460 -0,0353		-0,0362 -0,0362	-0,1576 -0,3352	
74	-0,0181	-0,0108	-0,0120	-0,0106	-0,0142	-0,0111	-0,0099	-0,0098	-0,0102	-0,0099	-0,0102	-0,0109	-0,0090	-0,0096	-0,0096	-0,0109	-0,0098	-0,0113	-0,0121	-0,0101	-0,0090	-0,0068	-0,0081	-0,0082	-0,0111	0,0116	-0,0253	-0,0085	-0,0428	-0,3202	-0,0312
75 76	-0,0208 -0.0190	-0,0117	-0,0124	-0,0136	-0,0149				-0,0111		-0,0117									-0,0105	-0,0105	-0,0092	-0,0090	-0,0084	-0,0113	-0,0064	0,0171		-0,0350		
76	-0,0190 -0,0208	-0,0128 -0,0118	-0,0127 -0,0138	-0,0137 -0,0143	-0,0154 -0,0150		-0,0111 -0,0123	-0,0115 -0,0113	-0,0120 -0,0118		-0,0166 -0,0133									-0,0110 -0,0110	-0,0102 -0,0112	-0,0094 -0,0106	-0,0091 -0,0112	-0,0095 -0,0087	-0,0116 -0,0127	-0,0361 0,0133	-0,0165 -0,0330		-0,0356 -0,0359	-0,2444 -0,0962	
78	-0,0220	-0,0133	-0,0129	-0,0139	-0,0160		-0,0122	-0,0114	-0,0120		-0,0119									-0,0115	-0,0122	-0,0116	-0,0112	-0,0102	-0,0124	-0,0072	0,0173		-0,0333	-0,0366	-0,0325
79 80	-0,0187 -0,0207	-0,0126 -0,0124	-0,0134 -0,0129	-0,0137 -0,0136	-0,0145 -0,0135			-0,0120 -0,0116	-0,0129 -0,0128											-0,0114 -0,0113	-0,0124 -0,0119	-0,0111 -0,0119	-0,0117 -0,0115	-0,0100 -0,0109	-0,0136 -0,0128	-0,0003 -0,0048	-0,0273 -0,0260		-0,0376 -0,0316	0,1116 0,2095	
81	-0,0208	-0,0128	-0,0134	-0,0141	-0,0158	-0,0128	-0,0123	-0,0115	-0,0116	-0,0117	-0,0126	-0,0134	-0,0106	-0,0110	-0,0108	-0,0125	-0,0136	-0,0129	-0,0138	-0,0122	-0,0123	-0,0101	-0,0110	-0,0107	-0,0141	0,0071	0,0175	0,0194	-0,0381	0,2071	-0,0312
82 83	-0,0204 -0,0191	-0,0134 -0,0133	-0,0145 -0,0130	-0,0147 -0,0147	-0,0144 -0,0163		-0,0110 -0,0124		-0,0122 -0,0128		-0,0127 -0,0136								-0,0147 -0,0156	-0,0129 -0,0116	-0,0125 -0,0134	-0,0123 -0,0115	-0,0108 -0,0118	-0,0108 -0,0109	-0,0135 -0,0140	-0,0220 -0,0090	-0,0173 -0,0466	-0,0283 -0,0277	-0,0374 -0,0295	0,2162 0,0885	
84	-0,0217	-0,0125	-0,0134	-0,0152	-0,0145	-0,0130	-0,0128	-0,0113	-0,0125	-0,0128	-0,0136	-0,0143	-0,0124	-0,0110	-0,0122	-0,0136	-0,0139	-0,0144	-0,0148	-0,0142	-0,0129	-0,0114	-0,0121	-0,0126	-0,0132	0,0149	0,0410	-0,0170	-0,0378	-0,0277	-0,0327
85 86	-0,0225 -0,0220	-0,0141 -0,0134	-0,0149 -0,0145	-0,0157 -0,0151	-0,0154 -0,0148			-0,0128 -0,0125	-0,0134 -0,0121		-0,0149 -0,0143								-0,0166 -0,0158	-0,0120 -0,0139	-0,0112 -0,0132	-0,0113 -0,0123	-0,0105 -0,0139	-0,0144 -0,0116	-0,0162 -0,0147	-0,0323 -0,0145	-0,0203 -0,0238	-0,0139 -0,0087	-0,0389 -0,0368	-0,0355 -0,0355	
87	-0,0212	-0,0136	-0,0146	-0,0152	-0,0151	-0,0151	-0,0131	-0,0142	-0,0134	-0,0127	-0,0143	-0,0168	-0,0136	-0,0113	-0,0131	-0,0142	-0,0156	-0,0135	-0,0171	-0,0144	-0,0118	-0,0126	-0,0116	-0,0109	-0,0147	-0,0204	0,0525	-0,0026	-0,0433	-0,0358	-0,0357
88 89	-0,0228 -0,0268	-0,0153 -0,0145	-0,0149 -0,0154	-0,0153 -0,0162	-0,0169 -0,0185	-0,0134 -0,0153	-0,0130 -0,0139	-0,0126 -0,0137	-0,0137 -0,0145		-0,0139 -0,0158			-0,0130 -0,0127				-0,0169 -0,0159	-0,0194 -0,0171	-0,0148 -0,0149	-0,0132 -0,0156	-0,0135 -0,0126	-0,0138 -0,0123	-0,0129 -0,0122	-0,0146 -0,0153	-0,0125 -0,0515	-0,0370 -0,0249	0,0432 -0,0533	-0,0402	-0,0408 -0,0521	-0,0356 -0,0422
90	-0,0268	-0,0145	-0,0154	-0,0162	-0,0185	-0,0155	-0,0139	-0,0137	-0,0145		-0,0158							-0,0159	-0,0171	-0,0149	-0,0156	-0,0126	-0,0123	-0,0122	-0,0153	-0,0298	-0,0249		-0,0409 -0,0450	-0,0321	-0,0422
91	-0,0237	-0,0152	-0,0159	-0,0176	-0,0176				-0,0138		-0,0162		· ·							-0,0137	-0,0149	-0,0154	-0,0143	-0,0134	-0,0167	0,0047	-0,0062		-0,0492	-0,0444	
92 93	-0,0242 -0,0253	-0,0152 -0,0168	-0,0171 -0,0174	-0,0172 -0,0177	-0,0179 -0,0161			-0,0158 -0,0167	-0,0148 -0,0152		-0,0157 -0,0243									-0,0149 -0,0176	-0,0148 -0,0141	-0,0146 -0,0149	-0,0154 -0,0150	-0,0136 -0,0140	-0,0173 -0,0169	-0,0112	-0,0368 -0,0157	-0,0480 -0,0242	-0,0649 -0,0603	-0,0420 -0,0433	
94	-0,0255	-0,0166	-0,0166	-0,0190	-0,0194	-0,0169	-0,0160	-0,0181	-0,0168	-0,0141	-0,0160	-0,0202	-0,0172	-0,0151	-0,0134	-0,0161	-0,0175	-0,0194	-0,0192	-0,0163	-0,0153	-0,0140	-0,0148	-0,0147	-0,0172		0,0120	-0,0279	-0,0683	-0,0414	-0,0440
95 96	-0,0256 -0,0249	-0,0168 -0,0174	-0,0176 -0,0186	-0,0187 -0,0180	-0,0198 -0,0190		-0,0170 -0,0153	-0,0172 -0,0176	-0,0163 -0,0159		-0,0248 -0,0158							-0,0181 -0,0182	-0,0203 -0,0207	-0,0162 -0,0166	-0,0175 -0,0165	-0,0158 -0,0161	-0,0143 -0,0167	-0,0146 -0,0148	-0,0168 -0,0181		-0,0375 -0,0025	-0,0145 0,0003	-0,0654 -0,0688	-0,0504 -0,0586	-0,0496 -0,0448
	2,2240	-,	-,-200	-,- 200	-,5250	-,52.0	-,-200	-,-1,0	-,-23	-,52-4	2,3233	-,0203	_,02/3	-,5255	-,5255	2,0104	-,0103	-,5102	2,320.	-,-100	-,-100	-,-202	-,-10,	-,-10	-,-101		-,-023	-,-303	2,2000	2,5500	-,