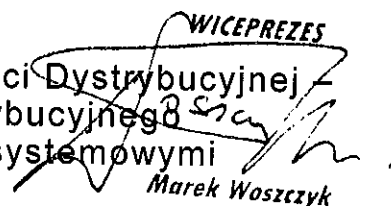


Załącznik nr 3

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Z upoważnienia

WICEPREZES

do Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej
Bilansowanie systemu dystrybucyjnego
i zarządzanie ograniczeniami systemowymi



Marek Waszczyk

Wykaz standardowych profili zużycia

CU

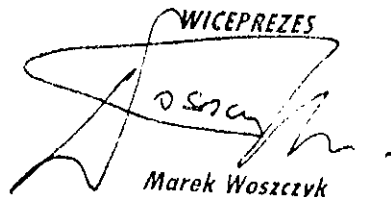
Tablica T.3.1. Grupy taryfowe B11 i B12

Data	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1 sty 08	0,706557	0,707744	0,7070084	0,7071678	0,7071852	0,7071928	0,7072049	0,7072208	0,7072397	0,7072614	0,7072858	0,7073128	0,7073422	0,7073739	0,7074078	0,7074438	0,7074818	0,7075218	0,7075637	0,7076074	0,7076528	0,7077000	0,7077488	0,7077992	0,7078512	0,7079048	0,7079599	0,7080166	0,7080748	0,7081346	0,7081959	0,7082587	0,7083230	0,7083888	0,7084560	0,7085246	0,7085946	0,7086660	0,7087388	0,7088130	0,7088886	0,7089656	0,7090440	0,7091238	0,7092050	0,7092876	0,7093716	0,7094570	0,7095438	0,7096320	0,7097216	0,7098126	0,7099050	0,7099988	0,7100940	0,7101906	0,7102886	0,7103880	0,7104888	0,7105900	0,7106926	0,7107966	0,7109018	0,7110084	0,7111164	0,7112256	0,7113360	0,7114476	0,7115604	0,7116744	0,7117896	0,7119060	0,7120236	0,7121424	0,7122624	0,7123836	0,7125060	0,7126296	0,7127544	0,7128804	0,7129976	0,7131160	0,7132356	0,7133564	0,7134784	0,7136016	0,7137260	0,7138516	0,7139784	0,7141064	0,7142356	0,7143660	0,7144976	0,7146304	0,7147644	0,7149004	0,7150376	0,7151760	0,7153156	0,7154564	0,7155984	0,7157416	0,7158860	0,7160316	0,7161784	0,7163264	0,7164756	0,7166260	0,7167776	0,7169304	0,7170844	0,7172396	0,7173960	0,7175536	0,7177124	0,7178724	0,7180336	0,7181960	0,7183596	0,7185244	0,7186904	0,7188576	0,7190260	0,7191956	0,7193664	0,7195384	0,7197116	0,7198860	0,7199996	0,7201144	0,7202304	0,7203476	0,7204660	0,7205856	0,7207064	0,7208284	0,7209516	0,7210760	0,7212016	0,7213284	0,7214564	0,7215856	0,7217160	0,7218476	0,7219804	0,7221144	0,7222496	0,7223860	0,7225236	0,7226624	0,7228024	0,7229436	0,7230860	0,7232296	0,7233744	0,7235204	0,7236676	0,7238160	0,7239656	0,7241164	0,7242684	0,7244216	0,7245760	0,7247316	0,7248884	0,7250464	0,7252056	0,7253660	0,7255276	0,7256904	0,7258544	0,7260196	0,7261860	0,7263536	0,7265224	0,7266924	0,7268636	0,7270360	0,7272096	0,7273844	0,7275604	0,7277376	0,7279160	0,7280956	0,7282764	0,7284584	0,7286416	0,7288260	0,7290116	0,7291984	0,7293864	0,7295756	0,7297660	0,7299576	0,7301504	0,7303444	0,7305396	0,7307360	0,7309336	0,7311324	0,7313324	0,7315336	0,7317360	0,7319396	0,7321444	0,7323504	0,7325576	0,7327660	0,7329756	0,7331864	0,7333984	0,7336116	0,7338260	0,7340416	0,7342584	0,7344764	0,7346956	0,7349160	0,7351376	0,7353604	0,7355844	0,7358096	0,7360360	0,7362636	0,7364924	0,7367224	0,7369536	0,7371860	0,7374196	0,7376544	0,7378904	0,7381276	0,7383660	0,7386056	0,7388464	0,7390884	0,7393316	0,7395760	0,7398216	0,7400684	0,7403164	0,7405656	0,7408160	0,7410676	0,7413204	0,7415744	0,7418296	0,7420860	0,7423436	0,7426024	0,7428624	0,7431236	0,7433860	0,7436504	0,7439160	0,7441828	0,7444508	0,7447200	0,7449904	0,7452620	0,7455348	0,7458088	0,7460840	0,7463604	0,7466380	0,7469168	0,7471968	0,7474780	0,7477604	0,7480440	0,7483288	0,7486148	0,7489020	0,7491904	0,7494800	0,7497708	0,7500628	0,7503560	0,7506504	0,7509460	0,7512428	0,7515408	0,7518400	0,7521404	0,7524420	0,7527448	0,7530488	0,7533540	0,7536604	0,7539680	0,7542768	0,7545868	0,7548980	0,7552104	0,7555240	0,7558388	0,7561548	0,7564720	0,7567904	0,7571100	0,7574308	0,7577528	0,7580760	0,7584004	0,7587260	0,7590528	0,7593808	0,7597100	0,7600404	0,7603720	0,7607048	0,7610388	0,7613740	0,7617104	0,7620480	0,7623868	0,7627268	0,7630680	0,7634104	0,7637540	0,7641000	0,7644476	0,7647964	0,7651464	0,7654984	0,7658516	0,7662060	0,7665616	0,7669184	0,7672764	0,7676356	0,7680000	0,7683656	0,7687324	0,7691004	0,7694696	0,7698400	0,7702116	0,7705844	0,7709584	0,7713336	0,7717100	0,7720876	0,7724664	0,7728464	0,7732276	0,7736100	0,7739936	0,7743784	0,7747644	0,7751516	0,7755400	0,7759296	0,7763204	0,7767124	0,7771056	0,7775000	0,7778956	0,7782924	0,7786904	0,7790896	0,7794900	0,7798916	0,7802944	0,7806984	0,7811036	0,7815100	0,7819176	0,7823264	0,7827364	0,7831476	0,7835592	0,7839720	0,7843860	0,7848012	0,7852176	0,7856352	0,7860540	0,7864740	0,7868952	0,7873176	0,7877412	0,7881660	0,7885920	0,7890192	0,7894476	0,7898772	0,7903080	0,7907396	0,7911724	0,7916064	0,7920416	0,7924780	0,7929156	0,7933544	0,7937944	0,7942356	0,7946780	0,7951216	0,7955664	0,7960124	0,7964596	0,7969080	0,7973576	0,7978084	0,7982604	0,7987136	0,7991680	0,7996236	0,8000804	0,8005384	0,8010000	0,8014632	0,8019280	0,8023940	0,8028612	0,8033296	0,8037992	0,8042700	0,8047420	0,8052152	0,8056896	0,8061652	0,8066420	0,8071196	0,8075984	0,8080784	0,8085596	0,8090420	0,8095256	0,8099996	0,8104748	0,8109512	0,8114288	0,8119076	0,8123876	0,8128688	0,8133512	0,8138348	0,8143196	0,8148056	0,8152928	0,8157812	0,8162708	0,8167616	0,8172536	0,8177468	0,8182412	0,8187368	0,8192336	0,8197316	0,8202308	0,8207312	0,8212328	0,8217356	0,8222396	0,8227448	0,8232512	0,8237588	0,8242676	0,8247776	0,8252888	0,8258012	0,8263148	0,8268296	0,8273456	0,8278628	0,8283812	0,8289008	0,8294216	0,8299436	0,8304668	0,8309912	0,8315168	0,8320436	0,8325716	0,8331008	0,8336312	0,8341628	0,8346956	0,8352296	0,8357648	0,8363012	0,8368388	0,8373776	0,8379176	0,8384588	0,8389996	0,8395416	0,8400848	0,8406292	0,8411748	0,8417216	0,8422696	0,8428188	0,8433692	0,8439208	0,8444736	0,8450276	0,8455828	0,8461392	0,8466968	0,8472556	0,8478156	0,8483768	0,8489392	0,8495028	0,8500676	0,8506336	0,8512008	0,8517692	0,8523388	0,8529096	0,8534816	0,8540548	0,8546292	0,8552048	0,8557816	0,8563596	0,8569388	0,8575192	0,8581008	0,8586836	0,8592676	0,8598528	0,8604392	0,8610268	0,8616156	0,8622056	0,8627968	0,8633892	0,8639828	0,8645776	0,8651736	0,8657708	0,8663692	0,8669688	0,8675696	0,8681716	0,8687748	0,8693792	0,8699848	0,8705916	0,8711996	0,8718088	0,8724192	0,8730308	0,8736436	0,8742576	0,8748728	0,8754892	0,8761068	0,8767256	0,8773456	0,8779668	0,8785892	0,8792128	0,8798376	0,8804636	0,8810908	0,8817192	0,8823488	0,8829796	0,8836116	0,8842448	0,8848792	0,8855148	0,8861516	0,8867896	0,8874288	0,8880692	0,8887108	0,8893536	0,8900000	0,8906480	0,8912972	0,8919476	0,8925992	0,8932520	0,8939060	0,8945612	0,8952176	0,8958752	0,8965340	0,8971940	0,8978552	0,8985176	0,8991812	0,8998460	0,9005120	0,9011792	0,9018476	0,9025172	0,9031880	0,9038596	0,9045324	0,9052064	0,9058816	0,9065580	0,9072356	0,9079144	0,9085944	0,9092756	0,9099580	0,9106416	0,9113264	0,9120124	0,9127000	0,9133892	0,9140800	0,9147724	0,9154664	0,9161620	0,9168592	0,9175580	0,9182584	0,9189604	0,9196640	0,9203692	0,9210760	0,9217844	0,9224944	0,9232060	0,9239192	0,9246340	0,9253504	0,9260684	0,9267880	0,9275092	0,9282320	0,9289564	0,9296824	0,9304096	0,9311384	0,9318688	0,9325996	0,9333320	0,9340660	0,9348016	0,9355388	0,9362776	0,9370180	0,9377600	0,9385036	0,9392488	0,9400000	0,9407528	0,9415072	0,9422632	0,9430204	0,9437796	0,9445408	0,9453040	0,9460692	0,9468364	0,9476056	0,9483768	0,9491496	0,9499240	0,9506996	0,9514768	0,9522556	0,9530360	0,9538180	0,9546016	0,9553868	0,9561736	0,9569620	0,9577520	0,9585436	0,9593368	0,9601316	0,9609280	0,9617260	0,9625256	0,9633268	0,9641296	0,9649340	0,9657400	0,9665476	0,9673568	0,9681676	0,9689792	0,9697924	0,9706072	0,9714236	0,9722416	0,9730612	0,9738824	0,9747052	0,9755296	0,9763556	0,9771832	0,9780124	0,9788432	0,9796756	0,9805096	0,9813452	0,9821824	0,9830212	0,9838616	0,9847036	0,9855472	0,9863924	0,9872392	0,9880876	0,9889376	0,9897892	0,9906424	0,9914972	0,9923536	0,9932116	0,9940712	0,9949324	0,9957952	0,9966596	0,9975256	0,9983932	0,9992624	1,0001332	1,0010056	1,0018796	1,0027552	1,0036324	1,0045112	1,0053916	1,0062736	1,0071572	1,0080424	1,0089292	1,0098176	1,0107076	1,0116000	1,0124948	1,0133920	1,0142916	1,0151936	1,0160980	1,0170048	1,0179140	1,0188256	1,0197396	1,0206560	1,0215748	1,0224960	1,0234196	1,0243456	1,0252740	1,0262048	1,0271380	1,0280736	1,0290116	1,0299520	1,0308952	1,0318412	1,0327896	1,0337404	1,0346936	1,0

Data	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
12 wrz 08	0,084627	0,095696	0,063971	0,087266	0,0971306	0,0991778	0,1056940	0,1174475	0,1304947	0,1507769	0,1768556	0,2062066	0,2393111	0,2760700	0,3169958	0,3625239	0,4132822	0,4698773	0,5329122	0,6030588	0,6809726	0,7672832	0,8625176	0,9675585	0,1084935	0,1249417	0,1435243	0,1643630	0,1885633	0,2161248	0,2471576	0,2816726	0,3206809	0,3641926	0,4122176	0,4647660	0,5218494	0,5834776	0,6506606	0,7234994	0,8019951	0,8861586	0,9760000	1,0726304	1,1761608	1,2867012	1,4042616	1,5289420	1,6607524	1,8007028	1,9488032	2,1060536	2,2724640	2,4490344	2,6358648	2,8340552	3,0446056	3,2676160	3,5030864	3,7510168	4,0124072	4,2873576	4,5758680	4,8780384	5,1948688	5,5263592	5,8725096	6,2343200	6,6118904	7,0052208	7,4143112	7,8391616	8,2808720	8,7404424	9,2188728	9,7161632	10,2323136	10,7674240	11,3214944	11,8946248	12,4868152	13,0981656	13,7286760	14,3793464	15,0501768	15,7421672	16,4553176	17,1896280	17,9450984	18,7217288	19,5205192	20,3414696	21,1845800	22,0498504	22,9382808	23,8498712	24,7846216	25,7425320	26,7246024	27,7308328	28,7622232	29,8188636	30,9017540	32,0108944	33,1472848	34,3109252	35,5018156	36,7200560	37,9667464	39,2418868	40,5454772	41,8775176	43,2380080	44,6269484	46,0443388	47,4901792	48,9644696	50,4672100	51,9984004	53,5580408	55,1461312	56,7626716	58,4077620	60,0814024	61,7835928	63,5143332	65,2736236	67,0614640	68,8778544	70,7227948	72,5972852	74,5014256	76,4352160	78,3986564	80,3917468	82,4144872	84,4668776	86,5489180	88,6606084	90,8019488	92,9729392	95,1735796	97,4037700	99,6635104	101,9527908	104,2716112	106,6209516	109,0008020	111,4111624	113,8520228	116,3233832	118,8252436	121,3576040	123,9204644	126,5138248	129,1376852	131,7920456	134,4769060	137,1922664	139,9381268	142,7144872	145,5218476	148,3604080	151,2301684	154,1310288	157,0629892	160,0259496	163,0199100	166,0448704	169,0998308	172,1847912	175,2996516	178,4445120	181,6193724	184,8242328	188,0590932	191,3239536	194,6188140	197,9436744	201,2985348	204,6833952	208,0982556	211,5431160	215,0179764	218,5228368	222,0576972	225,6225576	229,2174180	232,8422784	236,4971388	240,1820000	243,8968604	247,6417208	251,4165812	255,2214416	259,0563020	262,9211624	266,8160228	270,7408832	274,6957436	278,6806040	282,6954644	286,7403248	290,8151852	294,9200456	299,0549060	303,2197664	307,4146268	311,6394872	315,8943476	320,1792080	324,4940684	328,8389288	333,2137892	337,6186496	342,0535100	346,5183704	351,0132308	355,5380912	360,0929516	364,6778120	369,2926724	373,9375328	378,6123932	383,3172536	388,0521140	392,8169744	397,6118348	402,4366952	407,2915556	412,1764160	417,0912764	422,0361368	427,0110000	432,0158604	437,0507208	442,1155812	447,2096616	452,3337420	457,4878224	462,6719028	467,8860832	473,1302636	478,4044440	483,7086244	489,0428048	494,4069852	499,8011656	505,2253460	510,6795264	516,1637068	521,6778872	527,2220676	532,7962480	538,3994284	544,0326088	549,6957892	555,3889696	561,1121500	566,8653304	572,6385108	578,4316912	584,2448716	590,0780520	595,9312324	601,8044128	607,6975932	613,6107736	619,5439540	625,4971344	631,4703148	637,4634952	643,4766756	649,5098560	655,5630364	661,6362168	667,7293972	673,8425776	679,9757580	686,1289384	692,3021188	698,4952992	704,7084796	710,9416600	717,1948404	723,4680208	729,7612012	736,0843816	742,4275620	748,7907424	755,1739228	761,5771032	768,0002836	774,4434640	780,9066444	787,3898248	793,8930052	800,4161856	806,9593660	813,5225464	820,1057268	826,6089072	833,1320876	839,6752680	846,2384484	852,8216288	859,4248092	866,0479896	872,6911700	879,3543504	886,0375308	892,7407112	899,4638916	906,2070720	912,9692524	919,7504328	926,5506132	933,3697936	940,2079740	947,0651544	953,9413348	960,8365152	967,7506956	974,6838760	981,6360564	988,6072368	995,5974172	1002,6065976	1009,6347780	1016,6819584	1023,7481388	1030,8333192	1037,9375000	1045,0606804	1052,2028608	1059,3640412	1066,5442216	1073,7434020	1080,9605824	1088,1957628	1095,4499432	1102,7231236	1109,9243040	1117,1484844	1124,3966648	1131,6678452	1138,9610256	1146,2762060	1153,6133864	1160,9725668	1168,3537472	1175,7559276	1183,1791080	1190,6242884	1198,1004688	1205,5976492	1213,1158296	1220,6550100	1228,2151904	1235,7963708	1243,3985512	1251,0217316	1258,6659120	1266,3310924	1273,9172728	1281,5244532	1289,1526336	1296,8018140	1304,4719944	1312,1631748	1319,8753552	1327,6085356	1335,3627160	1343,1378964	1350,9340768	1358,7512572	1366,5894376	1374,4486180	1382,3287984	1390,2299788	1398,1531592	1406,0983396	1414,0655200	1422,0547004	1430,0658808	1438,0980612	1446,1512416	1454,2254220	1462,3206024	1470,4367828	1478,5739632	1486,7321436	1494,9113240	1503,1115044	1511,3326848	1519,5748652	1527,8380456	1536,1222260	1544,4274064	1552,7535868	1561,0997672	1569,4669476	1577,8541280	1586,2613084	1594,6884888	1603,1356692	1611,6028496	1620,0900300	1628,5972104	1637,1243908	1645,6715712	1654,2397516	1662,8279320	1671,4361124	1680,0642928	1688,7124732	1697,3806536	1706,0688340	1714,7770144	1723,5051948	1732,2533752	1741,0215556	1749,8097360	1758,6179164	1767,4460968	1776,2942772	1785,1624576	1794,0506380	1802,9588184	1811,8870000	1820,8351804	1829,8033608	1838,7915412	1847,8007216	1856,8309020	1865,8820824	1874,9532628	1884,0444432	1893,1556236	1902,2868040	1911,4379844	1920,6091648	1929,7993452	1938,9995256	1948,2197060	1957,4598864	1966,7190668	1975,9972472	1985,2944276	1994,6106080	2003,9457884	2013,2999688	2022,6731492	2032,0653296	2041,4765100	2050,8966904	2060,3348708	2069,7910512	2079,2652316	2088,7574120	2098,2675924	2107,7957728	2117,3419532	2126,9061336	2136,4883140	2146,0894944	2155,7186748	2165,3648552	2175,0270356	2184,7052160	2194,3983964	2204,1075768	2213,8317572	2223,5709376	2233,3251180	2243,0942984	2252,8784788	2262,6776592	2272,4918396	2282,3200200	2292,1632004	2302,0213808	2311,8945612	2321,7827416	2331,6859220	2341,6041024	2351,5372828	2361,4854632	2371,4486436	2381,4268240	2391,4190044	2401,4251848	2411,4453652	2421,4795456	2431,5277260	2441,5899064	2451,6660868	2461,7562672	2471,8594476	2481,9756280	2492,0948084	2502,2269888	2512,3721692	2522,5303496	2532,6915300	2542,8657104	2553,0528908	2563,2520712	2573,4642516	2583,6894320	2593,9276124	2604,1787928	2614,4429732	2624,7191536	2634,9973340	2645,2875144	2655,5896948	2665,8938752	2676,2000556	2686,5082360	2696,8184164	2707,1305968	2717,4447772	2727,7609576	2738,0791380	2748,3992784	2758,7214588	2769,0456392	2779,3718196	2789,6999800	2799,9291604	2810,1593408	2820,3905212	2830,6227016	2840,8558820	2851,0890624	2861,3232428	2871,5584232	2881,7946036	2892,0317840	2902,2699644	2912,5091448	2922,7493252	2932,9905056	2943,2426860	2953,4958664	2963,7490468	2973,9922272	2984,2364076	2994,4805880	3004,7257684	3014,9719488	3025,2191292	3035,4643096	3045,7094900	3055,9546704	3066,1998508	3076,4450312	3086,6902116	3096,9353920	3107,1805724	3117,4267528	3127,6729332	3137,9191136	3148,1652940	3158,4114744	3168,6576548	3178,9038352	3189,1499156	3199,3959960	3209,6420764	3219,8881568	3230,1342372	3240,3793176	3250,6243980	3260,8694784	3271,1145588	3281,3606392	3291,6067196	3301,8528000	3312,0988804	3322,3449608	3332,5910412	3342,8371216	3353,0832020	3363,3292824	3373,5753628	3383,8214432	3394,0675236	3404,3136040	3414,5596844	3424,8057648	3435,0518452	3445,2979256	3455,5440060	3465,7900864	3476,0361668	3486,2822472	3496,5283276	3506,7744080	3517,0204884	3527,2665688	3537,5126492	3547,7587296	3558,0048100	3568,2508904	3578,4969708	3588,7430512	3598,9891316	3609,2352120	3619,4812924	3629,7273728	3639,9734532	3650,2195336	3660,4656140	3670,7116944	3680,9577748	3691,2038552	3701,4499356	3711,6960160	3721,9420964	3732,1881768	3742,4342572	3752,6803376	3762,9264180	3773,1724984	3783,4185788	3793,6646592	3803,9107396	3814,1568200	3824,4029004	3834,6489808	3844,8950612	3855,1411416	3865,3872220	3875,6333024	3885,8793828	3896,1254632	3906,3715436	3916,6176240	3926,8637044	3937,1097848	3947,3558652	3957,6019456	3967,8480260	3978,0941064	3988,3401868	3998,5862672	4008,8323476	4019,0784280	4029,3245084	4039,5705888	4049,8166692	4059,9627496	4070,1088300	4080,2549104	4090,4009908	4100,5470712	4110,6931516	4120,8392320	4130,9853124	4141,1313928	4151,2774732	4161,4235536	4171,5696340	4181,7157144	4191,8617948	4202,0078752	4212,1539556	4222,3000360	4232,4461164	4242,5921968	4252,7382772	4262,8843576	4273,0304380	4283,1765184	4293,3225988	4303,4686792	4313,6147596	4323,7608400	4333,9069204	4344,0529908	4354,1990712	4364,3451516	4374,4912320	4384,6373124	4394,7833928	4404,9294732	4415,0755536	4425,2216340	4435,3677144	4445,5137948	4455,6598752	4465,8059556	4475,9520360	4486,0981164	4496,2441968	4506,3902772	4516,5363576	4526,6824380	4

Data	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
25.9.08	0.1102555	0.1084471	0.1056010	0.1066332	0.1048252	0.1037481	0.1050641	0.1087031	0.1026132	0.1004609	0.1016850	0.0977796	0.0989455	0.1012450	0.1017505	0.1008826	0.1077987	0.1140772	0.1111150	0.1111842	0.1096138	0.1151575	0.1122400	0.1081468
26.9.08	0.1112070	0.1105265	0.1077762	0.1076828	0.1047024	0.1057604	0.1120264	0.1054187	0.0983726	0.0972608	0.1004475	0.1037054	0.1010703	0.1021870	0.1023941	0.1035222	0.1070442	0.1134819	0.1151552	0.1135108	0.1119355	0.1125066	0.1136662	0.1119114
27.9.08	0.1112070	0.1105265	0.1077762	0.1076828	0.1047024	0.1057604	0.1120264	0.1054187	0.0983726	0.0972608	0.1004475	0.1037054	0.1010703	0.1021870	0.1023941	0.1035222	0.1070442	0.1134819	0.1151552	0.1135108	0.1119355	0.1125066	0.1136662	0.1119114
28.9.08	0.1112070	0.1105265	0.1077762	0.1076828	0.1047024	0.1057604	0.1120264	0.1054187	0.0983726	0.0972608	0.1004475	0.1037054	0.1010703	0.1021870	0.1023941	0.1035222	0.1070442	0.1134819	0.1151552	0.1135108	0.1119355	0.1125066	0.1136662	0.1119114
29.9.08	0.1114296	0.1110605	0.1093861	0.1165420	0.1257272	0.1302742	0.1432097	0.2059270	0.2176160	0.2218880	0.2255684	0.2169900	0.2194186	0.2117056	0.2109325	0.1899004	0.1747316	0.1691970	0.1623963	0.1458686	0.1357261	0.1219642	0.1250878	0.1248388
30.9.08	0.1218113	0.1188406	0.1204501	0.1184380	0.1172646	0.1272180	0.1425236	0.2038087	0.2189975	0.2217332	0.2268751	0.2261089	0.2232507	0.2197758	0.2265494	0.1977353	0.1737538	0.1679834	0.1606568	0.1529259	0.1396429	0.1326546	0.1319175	0.1301813
31.9.08	0.1168774	0.1157468	0.1121958	0.1106628	0.1166290	0.1251913	0.1401748	0.2000269	0.2191852	0.2151362	0.2162656	0.2153894	0.2149898	0.2036630	0.2138602	0.1853597	0.1736533	0.1653090	0.1694421	0.1578410	0.1564811	0.1434172	0.1324512	0.1278879

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Z upoważnienia

WICEPREZES

Marek Woszczyk

Tablica T.3.2. Grupa taryfowa C11

Data	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1 sty 08	0,1161030	0,1144200	0,1126531	0,1108516	0,1091587	0,1075793	0,1061190	0,1047749	0,1035516	0,1024447	0,1014500	0,1005644	0,9977822	0,9951099	0,9925526	0,9901163	0,9877971	0,9855919	0,9834967	0,9815075	0,9796204	0,9778323	0,9761492	0,9745671	0,9730820	0,9716919	0,9703928	0,9691907	0,9680826	0,9670745	0,9661624	0,9653423	0,9646192	0,9640001	0,9634810	0,9630669	0,9627528	0,9624447	0,9621466	0,9618545	0,9615744	0,9613043	0,9610442	0,9607941	0,9605540	0,9603239	0,9601038	0,9598937	0,9596936	0,9595035	0,9593234	0,9591533	0,9589932	0,9588431	0,9586930	0,9585529	0,9584228	0,9583027	0,9581926	0,9580925	0,9580024	0,9579223	0,9578522	0,9577921	0,9577420	0,9576919	0,9576418	0,9575917	0,9575416	0,9574915	0,9574414	0,9573913	0,9573412	0,9572911	0,9572410	0,9571909	0,9571408	0,9570907	0,9570406	0,9569905	0,9569404	0,9568903	0,9568402	0,9567901	0,9567400	0,9566900	0,9566400	0,9565900	0,9565400	0,9564900	0,9564400	0,9563900	0,9563400	0,9562900	0,9562400	0,9561900	0,9561400	0,9560900	0,9560400	0,9559900	0,9559400	0,9558900	0,9558400	0,9557900	0,9557400	0,9556900	0,9556400	0,9555900	0,9555400	0,9554900	0,9554400	0,9553900	0,9553400	0,9552900	0,9552400	0,9551900	0,9551400	0,9550900	0,9550400	0,9549900	0,9549400	0,9548900	0,9548400	0,9547900	0,9547400	0,9546900	0,9546400	0,9545900	0,9545400	0,9544900	0,9544400	0,9543900	0,9543400	0,9542900	0,9542400	0,9541900	0,9541400	0,9540900	0,9540400	0,9539900	0,9539400	0,9538900	0,9538400	0,9537900	0,9537400	0,9536900	0,9536400	0,9535900	0,9535400	0,9534900	0,9534400	0,9533900	0,9533400	0,9532900	0,9532400	0,9531900	0,9531400	0,9530900	0,9530400	0,9529900	0,9529400	0,9528900	0,9528400	0,9527900	0,9527400	0,9526900	0,9526400	0,9525900	0,9525400	0,9524900	0,9524400	0,9523900	0,9523400	0,9522900	0,9522400	0,9521900	0,9521400	0,9520900	0,9520400	0,9519900	0,9519400	0,9518900	0,9518400	0,9517900	0,9517400	0,9516900	0,9516400	0,9515900	0,9515400	0,9514900	0,9514400	0,9513900	0,9513400	0,9512900	0,9512400	0,9511900	0,9511400	0,9510900	0,9510400	0,9509900	0,9509400	0,9508900	0,9508400	0,9507900	0,9507400	0,9506900	0,9506400	0,9505900	0,9505400	0,9504900	0,9504400	0,9503900	0,9503400	0,9502900	0,9502400	0,9501900	0,9501400	0,9500900	0,9500400	0,9499900	0,9499400	0,9498900	0,9498400	0,9497900	0,9497400	0,9496900	0,9496400	0,9495900	0,9495400	0,9494900	0,9494400	0,9493900	0,9493400	0,9492900	0,9492400	0,9491900	0,9491400	0,9490900	0,9490400	0,9489900	0,9489400	0,9488900	0,9488400	0,9487900	0,9487400	0,9486900	0,9486400	0,9485900	0,9485400	0,9484900	0,9484400	0,9483900	0,9483400	0,9482900	0,9482400	0,9481900	0,9481400	0,9480900	0,9480400	0,9479900	0,9479400	0,9478900	0,9478400	0,9477900	0,9477400	0,9476900	0,9476400	0,9475900	0,9475400	0,9474900	0,9474400	0,9473900	0,9473400	0,9472900	0,9472400	0,9471900	0,9471400	0,9470900	0,9470400	0,9469900	0,9469400	0,9468900	0,9468400	0,9467900	0,9467400	0,9466900	0,9466400	0,9465900	0,9465400	0,9464900	0,9464400	0,9463900	0,9463400	0,9462900	0,9462400	0,9461900	0,9461400	0,9460900	0,9460400	0,9459900	0,9459400	0,9458900	0,9458400	0,9457900	0,9457400	0,9456900	0,9456400	0,9455900	0,9455400	0,9454900	0,9454400	0,9453900	0,9453400	0,9452900	0,9452400	0,9451900	0,9451400	0,9450900	0,9450400	0,9449900	0,9449400	0,9448900	0,9448400	0,9447900	0,9447400	0,9446900	0,9446400	0,9445900	0,9445400	0,9444900	0,9444400	0,9443900	0,9443400	0,9442900	0,9442400	0,9441900	0,9441400	0,9440900	0,9440400	0,9439900	0,9439400	0,9438900	0,9438400	0,9437900	0,9437400	0,9436900	0,9436400	0,9435900	0,9435400	0,9434900	0,9434400	0,9433900	0,9433400	0,9432900	0,9432400	0,9431900	0,9431400	0,9430900	0,9430400	0,9429900	0,9429400	0,9428900	0,9428400	0,9427900	0,9427400	0,9426900	0,9426400	0,9425900	0,9425400	0,9424900	0,9424400	0,9423900	0,9423400	0,9422900	0,9422400	0,9421900	0,9421400	0,9420900	0,9420400	0,9419900	0,9419400	0,9418900	0,9418400	0,9417900	0,9417400	0,9416900	0,9416400	0,9415900	0,9415400	0,9414900	0,9414400	0,9413900	0,9413400	0,9412900	0,9412400	0,9411900	0,9411400	0,9410900	0,9410400	0,9409900	0,9409400	0,9408900	0,9408400	0,9407900	0,9407400	0,9406900	0,9406400	0,9405900	0,9405400	0,9404900	0,9404400	0,9403900	0,9403400	0,9402900	0,9402400	0,9401900	0,9401400	0,9400900	0,9400400	0,9399900	0,9399400	0,9398900	0,9398400	0,9397900	0,9397400	0,9396900	0,9396400	0,9395900	0,9395400	0,9394900	0,9394400	0,9393900	0,9393400	0,9392900	0,9392400	0,9391900	0,9391400	0,9390900	0,9390400	0,9389900	0,9389400	0,9388900	0,9388400	0,9387900	0,9387400	0,9386900	0,9386400	0,9385900	0,9385400	0,9384900	0,9384400	0,9383900	0,9383400	0,9382900	0,9382400	0,9381900	0,9381400	0,9380900	0,9380400	0,9379900	0,9379400	0,9378900	0,9378400	0,9377900	0,9377400	0,9376900	0,9376400	0,9375900	0,9375400	0,9374900	0,9374400	0,9373900	0,9373400	0,9372900	0,9372400	0,9371900	0,9371400	0,9370900	0,9370400	0,9369900	0,9369400	0,9368900	0,9368400	0,9367900	0,9367400	0,9366900	0,9366400	0,9365900	0,9365400	0,9364900	0,9364400	0,9363900	0,9363400	0,9362900	0,9362400	0,9361900	0,9361400	0,9360900	0,9360400	0,9359900	0,9359400	0,9358900	0,9358400	0,9357900	0,9357400	0,9356900	0,9356400	0,9355900	0,9355400	0,9354900	0,9354400	0,9353900	0,9353400	0,9352900	0,9352400	0,9351900	0,9351400	0,9350900	0,9350400	0,9349900	0,9349400	0,9348900	0,9348400	0,9347900	0,9347400	0,9346900	0,9346400	0,9345900	0,9345400	0,9344900	0,9344400	0,9343900	0,9343400	0,9342900	0,9342400	0,9341900	0,9341400	0,9340900	0,9340400	0,9339900	0,9339400	0,9338900	0,9338400	0,9337900	0,9337400	0,9336900	0,9336400	0,9335900	0,9335400	0,9334900	0,9334400	0,9333900	0,9333400	0,9332900	0,9332400	0,9331900	0,9331400	0,9330900	0,9330400	0,9329900	0,9329400	0,9328900	0,9328400	0,9327900	0,9327400	0,9326900	0,9326400	0,9325900	0,9325400	0,9324900	0,9324400	0,9323900	0,9323400	0,9322900	0,9322400	0,9321900	0,9321400	0,9320900	0,9320400	0,9319900	0,9319400	0,9318900	0,9318400	0,9317900	0,9317400	0,9316900	0,9316400	0,9315900	0,9315400	0,9314900	0,9314400	0,9313900	0,9313400	0,9312900	0,9312400	0,9311900	0,9311400	0,9310900	0,9310400	0,9309900	0,9309400	0,9308900	0,9308400	0,9307900	0,9307400	0,9306900	0,9306400	0,9305900	0,9305400	0,9304900	0,9304400	0,9303900	0,9303400	0,9302900	0,9302400	0,9301900	0,9301400	0,9300900	0,9300400	0,9299900	0,9299400	0,9298900	0,9298400	0,9297900	0,9297400	0,9296900	0,9296400	0,9295900	0,9295400	0,9294900	0,9294400	0,9293900	0,9293400	0,9292900	0,9292400	0,9291900	0,9291400	0,9290900	0,9290400	0,9289900	0,9289400	0,9288900	0,9288400	0,9287900	0,9287400	0,9286900	0,9286400	0,9285900	0,9285400	0,9284900	0,9284400	0,9283900	0,9283400	0,9282900	0,9282400	0,9281900	0,9281400	0,9280900	0,9280400	0,9279900	0,9279400	0,9278900	0,9278400	0,9277900	0,9277400	0,9276900	0,9276400	0,9275900	0,9275400	0,9274900	0,9274400	0,9273900	0,9273400	0,9272900	0,9272400	0,9271900	0,9271400	0,9270900	0,9270400	0,9269900	0,9269400	0,9268900	0,9268400	0,9267900	0,9267400	0,9266900	0,9266400	0,9265900	0,9265400	0,9264900	0,9264400	0,9263900	0,9263400	0,9262900	0,9262400	0,9261900	0,9261400	0,9260900	0,9260400	0,9259900	0,9259400	0,9258900	0,9258400	0,9257900	0,9257400	0,9256900	0,9256400	0,9255900	0,9255400	0,9254900	0,9254400	0,9253900	0,9253400	0,9252900	0,9252400	0,9251900	0,9251400	0,9250900	0,9250400	0,9249900	0,9249400	0,9248900	0,9248400	0,9247900	0,9247400	0,9246900	0,9246400	0,9245900	0,9245400	0,9244900	0,9244400	0,9243900	0,9243400	0,9242900	0,9242400	0,9241900	0,9241400	0,9240900	0,9240400	0,9239900	0,9239400	0,9238900	0,9238400	0,9237900	0,9237400	0,9236900	0,9236400	0,9235900	0,9235400	0,9234900	0,9234400	0,9233900	0,9233400	0,9232900	0,9232400	0,9231900	0,9231400	0,9230900	0,923

Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
31 maj 08	0,095622	0,096878	0,097201	0,097411	0,097619	0,097826	0,098034	0,098242	0,098450	0,098658	0,098866	0,099074	0,099282	0,099490	0,099698	0,099906	0,100114	0,100322	0,100530	0,100738	0,100946	0,101154	0,101362	0,101570	0,101778	0,101986	0,102194	0,102402	0,102610	0,102818	0,103026	0,103234	0,103442	0,103650	0,103858	0,104066	0,104274	0,104482	0,104690	0,104898	0,105106	0,105314	0,105522	0,105730	0,105938	0,106146	0,106354	0,106562	0,106770	0,106978	0,107186	0,107394	0,107602	0,107810	0,108018	0,108226	0,108434	0,108642	0,108850	0,109058	0,109266	0,109474	0,109682	0,109890	0,110098	0,110306	0,110514	0,110722	0,110930	0,111138	0,111346	0,111554	0,111762	0,111970	0,112178	0,112386	0,112594	0,112802	0,113010	0,113218	0,113426	0,113634	0,113842	0,114050	0,114258	0,114466	0,114674	0,114882	0,115090	0,115298	0,115506	0,115714	0,115922	0,116130	0,116338	0,116546	0,116754	0,116962	0,117170	0,117378	0,117586	0,117794	0,118002	0,118210	0,118418	0,118626	0,118834	0,119042	0,119250	0,119458	0,119666	0,119874	0,120082	0,120290	0,120498	0,120706	0,120914	0,121122	0,121330	0,121538	0,121746	0,121954	0,122162	0,122370	0,122578	0,122786	0,122994	0,123202	0,123410	0,123618	0,123826	0,124034	0,124242	0,124450	0,124658	0,124866	0,125074	0,125282	0,125490	0,125698	0,125906	0,126114	0,126322	0,126530	0,126738	0,126946	0,127154	0,127362	0,127570	0,127778	0,127986	0,128194	0,128402	0,128610	0,128818	0,129026	0,129234	0,129442	0,129650	0,129858	0,130066	0,130274	0,130482	0,130690	0,130898	0,131106	0,131314	0,131522	0,131730	0,131938	0,132146	0,132354	0,132562	0,132770	0,132978	0,133186	0,133394	0,133602	0,133810	0,134018	0,134226	0,134434	0,134642	0,134850	0,135058	0,135266	0,135474	0,135682	0,135890	0,136098	0,136306	0,136514	0,136722	0,136930	0,137138	0,137346	0,137554	0,137762	0,137970	0,138178	0,138386	0,138594	0,138802	0,139010	0,139218	0,139426	0,139634	0,139842	0,140050	0,140258	0,140466	0,140674	0,140882	0,141090	0,141298	0,141506	0,141714	0,141922	0,142130	0,142338	0,142546	0,142754	0,142962	0,143170	0,143378	0,143586	0,143794	0,144002	0,144210	0,144418	0,144626	0,144834	0,145042	0,145250	0,145458	0,145666	0,145874	0,146082	0,146290	0,146498	0,146706	0,146914	0,147122	0,147330	0,147538	0,147746	0,147954	0,148162	0,148370	0,148578	0,148786	0,148994	0,149202	0,149410	0,149618	0,149826	0,149990	0,150154	0,150318	0,150482	0,150646	0,150810	0,150974	0,151138	0,151302	0,151466	0,151630	0,151794	0,151958	0,152122	0,152286	0,152450	0,152614	0,152778	0,152942	0,153106	0,153270	0,153434	0,153598	0,153762	0,153926	0,154090	0,154254	0,154418	0,154582	0,154746	0,154910	0,155074	0,155238	0,155402	0,155566	0,155730	0,155894	0,156058	0,156222	0,156386	0,156550	0,156714	0,156878	0,157042	0,157206	0,157370	0,157534	0,157698	0,157862	0,158026	0,158190	0,158354	0,158518	0,158682	0,158846	0,159010	0,159174	0,159338	0,159502	0,159666	0,159830	0,159994	0,160158	0,160322	0,160486	0,160650	0,160814	0,160978	0,161142	0,161306	0,161470	0,161634	0,161798	0,161962	0,162126	0,162290	0,162454	0,162618	0,162782	0,162946	0,163110	0,163274	0,163438	0,163602	0,163766	0,163930	0,164094	0,164258	0,164422	0,164586	0,164750	0,164914	0,165078	0,165242	0,165406	0,165570	0,165734	0,165898	0,166062	0,166226	0,166390	0,166554	0,166718	0,166882	0,167046	0,167210	0,167374	0,167538	0,167702	0,167866	0,168030	0,168194	0,168358	0,168522	0,168686	0,168850	0,169014	0,169178	0,169342	0,169506	0,169670	0,169834	0,169998	0,170162	0,170326	0,170490	0,170654	0,170818	0,170982	0,171146	0,171310	0,171474	0,171638	0,171802	0,171966	0,172130	0,172294	0,172458	0,172622	0,172786	0,172950	0,173114	0,173278	0,173442	0,173606	0,173770	0,173934	0,174098	0,174262	0,174426	0,174590	0,174754	0,174918	0,175082	0,175246	0,175410	0,175574	0,175738	0,175902	0,176066	0,176230	0,176394	0,176558	0,176722	0,176886	0,177050	0,177214	0,177378	0,177542	0,177706	0,177870	0,178034	0,178198	0,178362	0,178526	0,178690	0,178854	0,179018	0,179182	0,179346	0,179510	0,179674	0,179838	0,179999	0,180163	0,180327	0,180491	0,180655	0,180819	0,180983	0,181147	0,181311	0,181475	0,181639	0,181803	0,181967	0,182131	0,182295	0,182459	0,182623	0,182787	0,182951	0,183115	0,183279	0,183443	0,183607	0,183771	0,183935	0,184099	0,184263	0,184427	0,184591	0,184755	0,184919	0,185083	0,185247	0,185411	0,185575	0,185739	0,185903	0,186067	0,186231	0,186395	0,186559	0,186723	0,186887	0,187051	0,187215	0,187379	0,187543	0,187707	0,187871	0,188035	0,188199	0,188363	0,188527	0,188691	0,188855	0,189019	0,189183	0,189347	0,189511	0,189675	0,189839	0,189999	0,190163	0,190327	0,190491	0,190655	0,190819	0,190983	0,191147	0,191311	0,191475	0,191639	0,191803	0,191967	0,192131	0,192295	0,192459	0,192623	0,192787	0,192951	0,193115	0,193279	0,193443	0,193607	0,193771	0,193935	0,194099	0,194263	0,194427	0,194591	0,194755	0,194919	0,195083	0,195247	0,195411	0,195575	0,195739	0,195903	0,196067	0,196231	0,196395	0,196559	0,196723	0,196887	0,197051	0,197215	0,197379	0,197543	0,197707	0,197871	0,198035	0,198199	0,198363	0,198527	0,198691	0,198855	0,199019	0,199183	0,199347	0,199511	0,199675	0,199839	0,199999	0,200163	0,200327	0,200491	0,200655	0,200819	0,200983	0,201147	0,201311	0,201475	0,201639	0,201803	0,201967	0,202131	0,202295	0,202459	0,202623	0,202787	0,202951	0,203115	0,203279	0,203443	0,203607	0,203771	0,203935	0,204099	0,204263	0,204427	0,204591	0,204755	0,204919	0,205083	0,205247	0,205411	0,205575	0,205739	0,205903	0,206067	0,206231	0,206395	0,206559	0,206723	0,206887	0,207051	0,207215	0,207379	0,207543	0,207707	0,207871	0,208035	0,208199	0,208363	0,208527	0,208691	0,208855	0,209019	0,209183	0,209347	0,209511	0,209675	0,209839	0,209999	0,210163	0,210327	0,210491	0,210655	0,210819	0,210983	0,211147	0,211311	0,211475	0,211639	0,211803	0,211967	0,212131	0,212295	0,212459	0,212623	0,212787	0,212951	0,213115	0,213279	0,213443	0,213607	0,213771	0,213935	0,214099	0,214263	0,214427	0,214591	0,214755	0,214919	0,215083	0,215247	0,215411	0,215575	0,215739	0,215903	0,216067	0,216231	0,216395	0,216559	0,216723	0,216887	0,217051	0,217215	0,217379	0,217543	0,217707	0,217871	0,218035	0,218199	0,218363	0,218527	0,218691	0,218855	0,219019	0,219183	0,219347	0,219511	0,219675	0,219839	0,219999	0,220163	0,220327	0,220491	0,220655	0,220819	0,220983	0,221147	0,221311	0,221475	0,221639	0,221803	0,221967	0,222131	0,222295	0,222459	0,222623	0,222787	0,222951	0,223115	0,223279	0,223443	0,223607	0,223771	0,223935	0,224099	0,224263	0,224427	0,224591	0,224755	0,224919	0,225083	0,225247	0,225411	0,225575	0,225739	0,225903	0,226067	0,226231	0,226395	0,226559	0,226723	0,226887	0,227051	0,227215	0,227379	0,227543	0,227707	0,227871	0,228035	0,228199	0,228363	0,228527	0,228691	0,228855	0,229019	0,229183	0,229347	0,229511	0,229675	0,229839	0,229999	0,230163	0,230327	0,230491	0,230655	0,230819	0,230983	0,231147	0,231311	0,231475	0,231639	0,231803	0,231967	0,232131	0,232295	0,232459	0,232623	0,232787	0,232951	0,233115	0,233279	0,233443	0,233607	0,233771	0,233935	0,234099	0,234263	0,234427	0,234591	0,234755	0,234919	0,235083	0,235247	0,235411	0,235575	0,235739	0,235903	0,236067	0,236231	0,236395	0,236559	0,236723	0,236887	0,237051	0,237215	0,237379	0,237543	0,237707	0,237871	0,238035	0,238199	0,238363	0,238527	0,238691	0,238855	0,239019	0,239183	0,239347	0,239511	0,239675	0,239839	0,239999	0,240163	0,240327	0,240491	0,240655	0,240819	0,240983	0,241147	0,241311	0,241475	0,241639	0,24

Data	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12 wrz 08	0,1049630	0,1072818	0,1042823	0,1016892	0,0991349	0,0949592	0,0933948	0,1006222	0,1100447	0,1171155	0,1284179	0,1315329	0,1364584	0,1354510	0,1330895	0,1291458	0,1259156	0,1232148	0,1209473	0,1189839	0,1172915	0,1158242	0,1145824	0,1134941	0,1125494	0,1117291	0,1110149	0,1103941	0,1098545	0,1093941	0,1089941	0,1086491	0,1083541	0,1081041	0,1079041	0,1077491	0,1076241	0,1075241	0,1074441	0,1073741	0,1073141	0,1072641	0,1072241	0,1071841	0,1071441	0,1071041	0,1070641	0,1070241	0,1069841	0,1069441	0,1069041	0,1068641	0,1068241	0,1067841	0,1067441	0,1067041	0,1066641	0,1066241	0,1065841	0,1065441	0,1065041	0,1064641	0,1064241	0,1063841	0,1063441	0,1063041	0,1062641	0,1062241	0,1061841	0,1061441	0,1061041	0,1060641	0,1060241	0,1059841	0,1059441	0,1059041	0,1058641	0,1058241	0,1057841	0,1057441	0,1057041	0,1056641	0,1056241	0,1055841	0,1055441	0,1055041	0,1054641	0,1054241	0,1053841	0,1053441	0,1053041	0,1052641	0,1052241	0,1051841	0,1051441	0,1051041	0,1050641	0,1050241	0,1049841	0,1049441	0,1049041	0,1048641	0,1048241	0,1047841	0,1047441	0,1047041	0,1046641	0,1046241	0,1045841	0,1045441	0,1045041	0,1044641	0,1044241	0,1043841	0,1043441	0,1043041	0,1042641	0,1042241	0,1041841	0,1041441	0,1041041	0,1040641	0,1040241	0,1039841	0,1039441	0,1039041	0,1038641	0,1038241	0,1037841	0,1037441	0,1037041	0,1036641	0,1036241	0,1035841	0,1035441	0,1035041	0,1034641	0,1034241	0,1033841	0,1033441	0,1033041	0,1032641	0,1032241	0,1031841	0,1031441	0,1031041	0,1030641	0,1030241	0,1029841	0,1029441	0,1029041	0,1028641	0,1028241	0,1027841	0,1027441	0,1027041	0,1026641	0,1026241	0,1025841	0,1025441	0,1025041	0,1024641	0,1024241	0,1023841	0,1023441	0,1023041	0,1022641	0,1022241	0,1021841	0,1021441	0,1021041	0,1020641	0,1020241	0,1019841	0,1019441	0,1019041	0,1018641	0,1018241	0,1017841	0,1017441	0,1017041	0,1016641	0,1016241	0,1015841	0,1015441	0,1015041	0,1014641	0,1014241	0,1013841	0,1013441	0,1013041	0,1012641	0,1012241	0,1011841	0,1011441	0,1011041	0,1010641	0,1010241	0,1009841	0,1009441	0,1009041	0,1008641	0,1008241	0,1007841	0,1007441	0,1007041	0,1006641	0,1006241	0,1005841	0,1005441	0,1005041	0,1004641	0,1004241	0,1003841	0,1003441	0,1003041	0,1002641	0,1002241	0,1001841	0,1001441	0,1001041	0,1000641	0,1000241	0,0999841	0,0999441	0,0999041	0,0998641	0,0998241	0,0997841	0,0997441	0,0997041	0,0996641	0,0996241	0,0995841	0,0995441	0,0995041	0,0994641	0,0994241	0,0993841	0,0993441	0,0993041	0,0992641	0,0992241	0,0991841	0,0991441	0,0991041	0,0990641	0,0990241	0,0989841	0,0989441	0,0989041	0,0988641	0,0988241	0,0987841	0,0987441	0,0987041	0,0986641	0,0986241	0,0985841	0,0985441	0,0985041	0,0984641	0,0984241	0,0983841	0,0983441	0,0983041	0,0982641	0,0982241	0,0981841	0,0981441	0,0981041	0,0980641	0,0980241	0,0979841	0,0979441	0,0979041	0,0978641	0,0978241	0,0977841	0,0977441	0,0977041	0,0976641	0,0976241	0,0975841	0,0975441	0,0975041	0,0974641	0,0974241	0,0973841	0,0973441	0,0973041	0,0972641	0,0972241	0,0971841	0,0971441	0,0971041	0,0970641	0,0970241	0,0969841	0,0969441	0,0969041	0,0968641	0,0968241	0,0967841	0,0967441	0,0967041	0,0966641	0,0966241	0,0965841	0,0965441	0,0965041	0,0964641	0,0964241	0,0963841	0,0963441	0,0963041	0,0962641	0,0962241	0,0961841	0,0961441	0,0961041	0,0960641	0,0960241	0,0959841	0,0959441	0,0959041	0,0958641	0,0958241	0,0957841	0,0957441	0,0957041	0,0956641	0,0956241	0,0955841	0,0955441	0,0955041	0,0954641	0,0954241	0,0953841	0,0953441	0,0953041	0,0952641	0,0952241	0,0951841	0,0951441	0,0951041	0,0950641	0,0950241	0,0949841	0,0949441	0,0949041	0,0948641	0,0948241	0,0947841	0,0947441	0,0947041	0,0946641	0,0946241	0,0945841	0,0945441	0,0945041	0,0944641	0,0944241	0,0943841	0,0943441	0,0943041	0,0942641	0,0942241	0,0941841	0,0941441	0,0941041	0,0940641	0,0940241	0,0939841	0,0939441	0,0939041	0,0938641	0,0938241	0,0937841	0,0937441	0,0937041	0,0936641	0,0936241	0,0935841	0,0935441	0,0935041	0,0934641	0,0934241	0,0933841	0,0933441	0,0933041	0,0932641	0,0932241	0,0931841	0,0931441	0,0931041	0,0930641	0,0930241	0,0929841	0,0929441	0,0929041	0,0928641	0,0928241	0,0927841	0,0927441	0,0927041	0,0926641	0,0926241	0,0925841	0,0925441	0,0925041	0,0924641	0,0924241	0,0923841	0,0923441	0,0923041	0,0922641	0,0922241	0,0921841	0,0921441	0,0921041	0,0920641	0,0920241	0,0919841	0,0919441	0,0919041	0,0918641	0,0918241	0,0917841	0,0917441	0,0917041	0,0916641	0,0916241	0,0915841	0,0915441	0,0915041	0,0914641	0,0914241	0,0913841	0,0913441	0,0913041	0,0912641	0,0912241	0,0911841	0,0911441	0,0911041	0,0910641	0,0910241	0,0909841	0,0909441	0,0909041	0,0908641	0,0908241	0,0907841	0,0907441	0,0907041	0,0906641	0,0906241	0,0905841	0,0905441	0,0905041	0,0904641	0,0904241	0,0903841	0,0903441	0,0903041	0,0902641	0,0902241	0,0901841	0,0901441	0,0901041	0,0900641	0,0900241	0,0899841	0,0899441	0,0899041	0,0898641	0,0898241	0,0897841	0,0897441	0,0897041	0,0896641	0,0896241	0,0895841	0,0895441	0,0895041	0,0894641	0,0894241	0,0893841	0,0893441	0,0893041	0,0892641	0,0892241	0,0891841	0,0891441	0,0891041	0,0890641	0,0890241	0,0889841	0,0889441	0,0889041	0,0888641	0,0888241	0,0887841	0,0887441	0,0887041	0,0886641	0,0886241	0,0885841	0,0885441	0,0885041	0,0884641	0,0884241	0,0883841	0,0883441	0,0883041	0,0882641	0,0882241	0,0881841	0,0881441	0,0881041	0,0880641	0,0880241	0,0879841	0,0879441	0,0879041	0,0878641	0,0878241	0,0877841	0,0877441	0,0877041	0,0876641	0,0876241	0,0875841	0,0875441	0,0875041	0,0874641	0,0874241	0,0873841	0,0873441	0,0873041	0,0872641	0,0872241	0,0871841	0,0871441	0,0871041	0,0870641	0,0870241	0,0869841	0,0869441	0,0869041	0,0868641	0,0868241	0,0867841	0,0867441	0,0867041	0,0866641	0,0866241	0,0865841	0,0865441	0,0865041	0,0864641	0,0864241	0,0863841	0,0863441	0,0863041	0,0862641	0,0862241	0,0861841	0,0861441	0,0861041	0,0860641	0,0860241	0,0859841	0,0859441	0,0859041	0,0858641	0,0858241	0,0857841	0,0857441	0,0857041	0,0856641	0,0856241	0,0855841	0,0855441	0,0855041	0,0854641	0,0854241	0,0853841	0,0853441	0,0853041	0,0852641	0,0852241	0,0851841	0,0851441	0,0851041	0,0850641	0,0850241	0,0849841	0,0849441	0,0849041	0,0848641	0,0848241	0,0847841	0,0847441	0,0847041	0,0846641	0,0846241	0,0845841	0,0845441	0,0845041	0,0844641	0,0844241	0,0843841	0,0843441	0,0843041	0,0842641	0,0842241	0,0841841	0,0841441	0,0841041	0,0840641	0,0840241	0,0839841	0,0839441	0,0839041	0,0838641	0,0838241	0,0837841	0,0837441	0,0837041	0,0836641	0,0836241	0,0835841	0,0835441	0,0835041	0,0834641	0,0834241	0,0833841	0,0833441	0,0833041	0,0832641	0,0832241	0,0831841	0,0831441	0,0831041	0,0830641	0,0830241	0,0829841	0,0829441	0,0829041	0,0828641	0,0828241	0,0827841	0,0827441	0,0827041	0,0826641	0,0826241	0,0825841	0,0825441	0,0825041	0,0824641	0,0824241	0,0823841	0,0823441	0,0823041	0,0822641	0,0822241	0,0821841	0,0821441	0,0821041	0,0820641	0,0820241	0,0819841	0,0819441	0,0819041	0,0818641	0,0818241	0,0817841	0,0817441	0,0817041	0,0816641	0,0816241	0,0815841	0,0815441	0,0815041	0,0814641	0,0814241	0,0813841	0,0813441	0,0813041	0,0812641	0,0812241	0,0811841	0,0811441	0,0811041	0,0810641	0,0810241	0,0809841	0,0809441	0,0809041	0,0808641	0,0808241	0,0807841	0,0807441	0,0807041	0,0806641	0,0806241	0,0805841	0,0805441	0,0805041	0,0804641	0,0804241	0,0803841	0,0803441	0,0803041	0,0802641	0,0802241	0,0801841	0,0801441	0,0801041	0,0800641	0,0800241	0,0799841	0,0799441	0,0799041	0,0798641	0,0798241	0,0797841	0,0797441	0,0797041	0,0796641	0,0796241	0,0795841	0,0795441	0,0795041	0,0794641	0,0794241	0,0793841	0,0793441	0,0793041	0,0792641	0,0792241	0,0791841	0,0791441	0,0791041	0,0790641	0,0790241	0,0789841	0,0789441	0,0789041	0,0788641	0,0788241	0,0787841	0,0787441	0,0787041	0,0786641	0,0786241	0,0785841	0,0785441	0,0785041	0,0784641

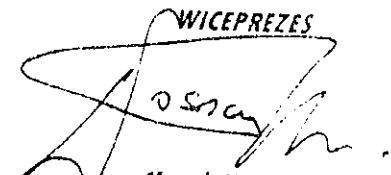
Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3 lis 08	0.067608	0.1052689	0.101320	0.1048268	0.106847	0.1108440	0.1152032	0.1333007	0.1445764	0.1664891	0.1939207	0.2270111	0.2652370	0.3082423	0.3558928	0.4082184	0.4652180	0.5268928	0.5932628	0.6644380	0.7404284	0.8212488	0.9068992	0.9973824
4 lis 08	0.1143765	0.1094259	0.108698	0.1092870	0.1092870	0.1128727	0.1172017	0.1238901	0.1302620	0.1400143	0.1502914	0.1608939	0.1718243	0.1830826	0.1945669	0.2062772	0.2182145	0.2303886	0.2427003	0.2551604	0.2677690	0.2805262	0.2934320	0.3064858
5 lis 08	0.125105	0.107447	0.1065908	0.1068006	0.1068006	0.1135470	0.1184107	0.1248933	0.1303071	0.1400872	0.1498874	0.1597189	0.1695818	0.1794761	0.1894026	0.1993613	0.2093522	0.2193754	0.2294309	0.2395186	0.2496395	0.2597926	0.2699778	0.2801950
6 lis 08	0.1315476	0.1082757	0.107057	0.1065082	0.1063134	0.1086848	0.1126619	0.1182227	0.1233995	0.1300965	0.1374156	0.1452570	0.1536218	0.1625091	0.1718189	0.1815512	0.1917059	0.2022814	0.2132777	0.2246948	0.2365325	0.2487907	0.2614594	0.2745286
7 lis 08	0.118973	0.105562	0.106759	0.1056237	0.1054207	0.1115342	0.1169883	0.1230000	0.1295826	0.1367436	0.1444827	0.1527092	0.1614224	0.1706223	0.1803071	0.1904768	0.2011314	0.2122809	0.2239254	0.2360649	0.2486994	0.2618299	0.2754564	0.2895789
8 lis 08	0.113082	0.108743	0.108116	0.1082627	0.1082627	0.1095879	0.1112491	0.1132555	0.1156080	0.1183233	0.1213907	0.1248101	0.1285815	0.1327049	0.1371813	0.1419107	0.1468931	0.1521285	0.1576269	0.1633883	0.1694127	0.1757001	0.1822525	0.1890709
9 lis 08	0.1131082	0.1108743	0.1088116	0.1086267	0.1086267	0.1095879	0.1112491	0.1132555	0.1156080	0.1183233	0.1213907	0.1248101	0.1285815	0.1327049	0.1371813	0.1419107	0.1468931	0.1521285	0.1576269	0.1633883	0.1694127	0.1757001	0.1822525	0.1890709
10 lis 08	0.1131082	0.1108743	0.1088116	0.1086267	0.1086267	0.1095879	0.1112491	0.1132555	0.1156080	0.1183233	0.1213907	0.1248101	0.1285815	0.1327049	0.1371813	0.1419107	0.1468931	0.1521285	0.1576269	0.1633883	0.1694127	0.1757001	0.1822525	0.1890709
11 lis 08	0.1131082	0.1108743	0.1088116	0.1086267	0.1086267	0.1095879	0.1112491	0.1132555	0.1156080	0.1183233	0.1213907	0.1248101	0.1285815	0.1327049	0.1371813	0.1419107	0.1468931	0.1521285	0.1576269	0.1633883	0.1694127	0.1757001	0.1822525	0.1890709
12 lis 08	0.1131082	0.1108743	0.1088116	0.1086267	0.1086267	0.1095879	0.1112491	0.1132555	0.1156080	0.1183233	0.1213907	0.1248101	0.1285815	0.1327049	0.1371813	0.1419107	0.1468931	0.1521285	0.1576269	0.1633883	0.1694127	0.1757001	0.1822525	0.1890709
13 lis 08	0.1131082	0.1108743	0.1088116	0.1086267	0.1086267	0.1095879	0.1112491	0.1132555	0.1156080	0.1183233	0.1213907	0.1248101	0.1285815	0.1327049	0.1371813	0.1419107	0.1468931	0.1521285	0.1576269	0.1633883	0.1694127	0.1757001	0.1822525	0.1890709
14 lis 08	0.1131082	0.1108743	0.1088116	0.1086267	0.1086267	0.1095879	0.1112491	0.1132555	0.1156080	0.1183233	0.1213907	0.1248101	0.1285815	0.1327049	0.1371813	0.1419107	0.1468931	0.1521285	0.1576269	0.1633883	0.1694127	0.1757001	0.1822525	0.1890709
15 lis 08	0.1131082	0.1108743	0.1088116	0.1086267	0.1086267	0.1095879	0.1112491	0.1132555	0.1156080	0.1183233	0.1213907	0.1248101	0.1285815	0.1327049	0.1371813	0.1419107	0.1468931	0.1521285	0.1576269	0.1633883	0.1694127	0.1757001	0.1822525	0.1890709
16 lis 08	0.1131082	0.1108743	0.1088116	0.1086267	0.1086267	0.1095879	0.1112491	0.1132555	0.1156080	0.1183233	0.1213907	0.1248101	0.1285815	0.1327049	0.1371813	0.1419107	0.1468931	0.1521285	0.1576269	0.1633883	0.1694127	0.1757001	0.1822525	0.1890709
17 lis 08	0.1131082	0.1108743	0.1088116	0.1086267	0.1086267	0.1095879	0.1112491	0.1132555	0.1156080	0.1183233	0.1213907	0.1248101	0.1285815	0.1327049	0.1371813	0.1419107	0.1468931	0.1521285	0.1576269	0.1633883	0.1694127	0.1757001	0.1822525	0.1890709
18 lis 08	0.1131082	0.1108743	0.1088116	0.1086267	0.1086267	0.1095879	0.1112491	0.1132555	0.1156080	0.1183233	0.1213907	0.1248101	0.1285815	0.1327049	0.1371813	0.1419107	0.1468931	0.1521285	0.1576269	0.1633883	0.1694127	0.1757001	0.1822525	0.1890709
19 lis 08	0.1131082	0.1108743	0.1088116	0.1086267	0.1086267	0.1095879	0.1112491	0.1132555	0.1156080	0.1183233	0.1213907	0.1248101	0.1285815	0.1327049	0.1371813	0.1419107	0.1468931	0.1521285	0.1576269	0.1633883	0.1694127	0.1757001	0.1822525	0.1890709
20 lis 08	0.1131082	0.1108743	0.1088116	0.1086267	0.1086267	0.1095879	0.1112491	0.1132555	0.1156080	0.1183233	0.1213907	0.1248101	0.1285815	0.1327049	0.1371813	0.1419107	0.1468931	0.1521285	0.1576269	0.1633883	0.1694127	0.1757001	0.1822525	0.1890709
21 lis 08	0.1131082	0.1108743	0.1088116	0.1086267	0.1086267	0.1095879	0.1112491	0.1132555	0.1156080	0.1183233	0.1213907	0.1248101	0.1285815	0.1327049	0.1371813	0.1419107	0.1468931	0.1521285	0.1576269	0.1633883	0.1694127	0.1757001	0.1822525	0.1890709
22 lis 08	0.1131082	0.1108743	0.1088116	0.1086267	0.1086267	0.1095879	0.1112491	0.1132555	0.1156080	0.1183233	0.1213907	0.1248101	0.1285815	0.1327049	0.1371813	0.1419107	0.1468931	0.1521285	0.1576269	0.1633883	0.1694127	0.1757001	0.1822525	0.1890709
23 lis 08	0.1131082	0.1108743	0.1088116	0.1086267	0.1086267	0.1095879	0.1112491	0.1132555	0.1156080	0.1183233	0.1213907	0.1248101	0.1285815	0.1327049	0.1371813	0.1419107	0.1468931	0.1521285	0.1576269	0.1633883	0.1694127	0.1757001	0.1822525	0.1890709
24 lis 08	0.1131082	0.1108743	0.1088116	0.1086267	0.1086267	0.1095879	0.1112491	0.1132555	0.1156080	0.1183233	0.1213907	0.1248101	0.1285815	0.1327049	0.1371813	0.1419107	0.1468931	0.1521285	0.1576269	0.1633883	0.1694127	0.1757001	0.1822525	0.1890709
25 lis 08	0.1131082	0.1108743	0.1088116	0.1086267	0.1086267	0.1095879	0.1112491	0.1132555	0.1156080	0.1183233	0.1213907	0.1248101	0.1285815	0.1327049	0.1371813	0.1419107	0.1468931	0.1521285	0.1576269	0.1633883	0.1694127	0.1757001	0.1822525	0.1890709
26 lis 08	0.1131082	0.1108743	0.1088116	0.1086267	0.1086267	0.1095879	0.1112491	0.1132555	0.1156080	0.1183233	0.1213907	0.1248101	0.1285815	0.1327049	0.1371813	0.1419107	0.1468931	0.1521285	0.1576269	0.1633883	0.1694127	0.1757001	0.1822525	0.1890709
27 lis 08	0.1131082	0.1108743	0.1088116	0.1086267	0.1086267	0.1095879	0.1112491	0.1132555	0.1156080	0.1183233	0.1213907	0.1248101	0.1285815	0.1327049	0.1371813	0.1419107	0.1468931	0.1521285	0.1576269	0.1633883	0.1694127	0.1757001	0.1822525	0.1890709
28 lis 08	0.1131082	0.1108743	0.1088116	0.1086267	0.1086267	0.1095879	0.1112491	0.1132555	0.1156080	0.1183233	0.1213907	0.1248101	0.1285815	0.1327049	0.1371813	0.1419107	0.1468931	0.1521285	0.1576269	0.1633883	0.1694127	0.1757001	0.1822525	0.1890709
29 lis 08	0.1131082	0.1108743	0.1088116	0.1086267	0.1086267	0.1095879	0.1112491	0.1132555	0.1156080	0.1183233	0.1213907	0.1248101	0.1285815	0.1327049	0.1371813	0.1419107	0.1468931	0.1521285	0.1576269	0.1633883	0.1694127	0.1757001	0.1822525	0.1890709
30 lis 08	0.1131082	0.1108743	0.1088116	0.1086267	0.1086267	0.1095879	0.1112491	0.1132555	0.1156080	0.1183233	0.1213907	0.1248101	0.1285815	0.1327049	0.1371813	0.1419107	0.1468931	0.1521285	0.1576269	0.1633883	0.1694127	0.1757001	0.1822525	0.1890709
1 gru 08	0.095817	0.1051468	0.107359	0.107359	0.107359	0.107359	0.107359	0.107359	0.107359	0.107359	0.107359	0.107359	0.107359	0.107359	0.107359	0.107359	0.107359	0.107359	0.107359	0.107359	0.107359	0.107359	0.107359	0.107359
2 gru 08	0.1156383	0.1123069	0.1110378	0.1098347	0.1088347	0.1079286	0.1070125	0.1060964	0.1051803	0.1042642	0.1033481	0.1024320	0.1015159	0.1006000	0.0996839	0.0987678	0.0978517	0.0969356	0.0960195	0.0951034	0.0941873	0.0932712	0.0923551	0.0914390
3 gru 08	0.1156383	0.1123069	0.1110378	0.1098347	0.1088347	0.1079286	0.1070125	0.1060964	0.1051803	0.1042642	0.1033481	0.1024320	0.1015159	0.1006000	0.0996839	0.0987678	0.0978517	0.0969356	0.0960195	0.0951034	0.0941873	0.0932712	0.0923551	0.0914390
4 gru 08	0.1156383	0.1123069	0.1110378	0.1098347	0.1088347	0.1079286	0.1070125	0.1060964	0.1051803	0.1042642	0.1033481	0.1024320	0.1015159	0.1006000	0.0996839	0.0987678	0.0978517	0.0969356	0.0960195	0.0951034	0.0941873	0.0932712	0.0923551	0.0914390
5 gru 08	0.1156383	0.1123069	0.1110378	0.1098347	0.1088347	0.1079286	0.1070125	0.1060964	0.1051803	0.1042642	0.1033481	0.1024320	0.1015159	0.1006000	0.0996839	0.0987678	0.0978517	0.0969356	0.0960195	0.0951034	0.0941873	0.0932712	0.0923551	0.0914390
6 gru 08	0.1156383	0.1123069	0.1110378	0.1098347	0.1088347	0.1079286	0.1070125	0.1060964	0.1051803	0.1042642	0.1033481	0.1024320	0.1015159	0.1006000	0.0996839	0.0987678	0.0978517	0.0969356	0.0960195	0.0951034	0.0941873	0.0932712	0.0923551	0.0914390
7 gru 08	0.1156383	0.1123069	0.1110378	0.1098347	0.1088347	0.1079286	0.1070125	0.1060964	0.1051803															

Data	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
18 lut 08	0,1191190	0,1162804	0,146180	0,122893	0,1096433	0,1116083	0,1257789	0,142078	0,152518	0,1580482	0,173333	0,1755632	0,1872861	0,1917623	0,1849232	0,1770420	0,1694940	0,1544128	0,1418971	0,1376050	0,1287179	0,124875		
19 lut 08	0,1117404	0,124033	0,1121265	0,1073398	0,1078570	0,1036496	0,1276471	0,1396980	0,1426528	0,1596493	0,1677228	0,1755722	0,1828187	0,1928982	0,1601138	0,1481891	0,1376050	0,1287179	0,124875	0,1200000	0,1151250	0,1102500	0,1053750	
20 lut 08	0,1180887	0,104363	0,1075115	0,1052084	0,1052321	0,103767	0,1294009	0,1363894	0,1443650	0,1507979	0,1577286	0,1653537	0,1734934	0,1822712	0,1513028	0,1410628	0,1318228	0,1225828	0,1133428	0,1041028	0,0948628	0,0856228	0,0763828	
21 lut 08	0,1219563	0,1161243	0,1127887	0,1106631	0,1135942	0,1283732	0,1422212	0,1505322	0,1555956	0,1672657	0,1822672	0,1951138	0,2003908	0,2069274	0,1694047	0,1582338	0,1470629	0,1358920	0,1247211	0,1135502	0,1023793	0,0912084	0,0800375	
22 lut 08	0,1189578	0,1122095	0,1105542	0,1084223	0,1071831	0,116702	0,1283130	0,1422212	0,1505322	0,1555956	0,1672657	0,1822672	0,1951138	0,2003908	0,1694047	0,1582338	0,1470629	0,1358920	0,1247211	0,1135502	0,1023793	0,0912084	0,0800375	
23 lut 08	0,1225474	0,1134888	0,1103950	0,1088662	0,1081042	0,116702	0,1283130	0,1422212	0,1505322	0,1555956	0,1672657	0,1822672	0,1951138	0,2003908	0,1694047	0,1582338	0,1470629	0,1358920	0,1247211	0,1135502	0,1023793	0,0912084	0,0800375	
24 lut 08	0,1148364	0,1165349	0,1151558	0,1138925	0,1130250	0,1296372	0,1422212	0,1505322	0,1555956	0,1672657	0,1822672	0,1951138	0,2003908	0,1694047	0,1582338	0,1470629	0,1358920	0,1247211	0,1135502	0,1023793	0,0912084	0,0800375	0,0688666	
25 lut 08	0,1148364	0,1165349	0,1151558	0,1138925	0,1130250	0,1296372	0,1422212	0,1505322	0,1555956	0,1672657	0,1822672	0,1951138	0,2003908	0,1694047	0,1582338	0,1470629	0,1358920	0,1247211	0,1135502	0,1023793	0,0912084	0,0800375	0,0688666	
26 lut 08	0,1161951	0,1165090	0,1162653	0,1151243	0,1147187	0,1307281	0,1422212	0,1505322	0,1555956	0,1672657	0,1822672	0,1951138	0,2003908	0,1694047	0,1582338	0,1470629	0,1358920	0,1247211	0,1135502	0,1023793	0,0912084	0,0800375	0,0688666	
27 lut 08	0,1160897	0,1084363	0,1076115	0,1068281	0,1052321	0,1296372	0,1422212	0,1505322	0,1555956	0,1672657	0,1822672	0,1951138	0,2003908	0,1694047	0,1582338	0,1470629	0,1358920	0,1247211	0,1135502	0,1023793	0,0912084	0,0800375	0,0688666	
28 lut 08	0,1216563	0,1117515	0,1124033	0,1127887	0,1134777	0,1307281	0,1422212	0,1505322	0,1555956	0,1672657	0,1822672	0,1951138	0,2003908	0,1694047	0,1582338	0,1470629	0,1358920	0,1247211	0,1135502	0,1023793	0,0912084	0,0800375	0,0688666	
29 lut 08	0,1189578	0,1122095	0,1105542	0,1084223	0,1071831	0,116702	0,1283130	0,1422212	0,1505322	0,1555956	0,1672657	0,1822672	0,1951138	0,2003908	0,1694047	0,1582338	0,1470629	0,1358920	0,1247211	0,1135502	0,1023793	0,0912084	0,0800375	
1 mar 08	0,1193726	0,1122095	0,1105542	0,1084223	0,1071831	0,116702	0,1283130	0,1422212	0,1505322	0,1555956	0,1672657	0,1822672	0,1951138	0,2003908	0,1694047	0,1582338	0,1470629	0,1358920	0,1247211	0,1135502	0,1023793	0,0912084	0,0800375	
2 mar 08	0,1129888	0,1083650	0,1057290	0,1035691	0,1034066	0,1077824	0,1087468	0,1097112	0,1106756	0,1116600	0,1126444	0,1136288	0,1146132	0,1155976	0,1165820	0,1175664	0,1185508	0,1195352	0,1205196	0,1215040	0,1224884	0,1234728	0,1244572	
3 mar 08	0,1121050	0,1117515	0,1105542	0,1084223	0,1071831	0,116702	0,1283130	0,1422212	0,1505322	0,1555956	0,1672657	0,1822672	0,1951138	0,2003908	0,1694047	0,1582338	0,1470629	0,1358920	0,1247211	0,1135502	0,1023793	0,0912084	0,0800375	
4 mar 08	0,1143255	0,1120564	0,1115117	0,1108649	0,1098649	0,1093512	0,1283130	0,1422212	0,1505322	0,1555956	0,1672657	0,1822672	0,1951138	0,2003908	0,1694047	0,1582338	0,1470629	0,1358920	0,1247211	0,1135502	0,1023793	0,0912084	0,0800375	
5 mar 08	0,1214554	0,1187347	0,1146446	0,1116637	0,1098713	0,1101190	0,1238125	0,1376060	0,1449626	0,1546633	0,1658986	0,1786831	0,1930716	0,2090601	0,1694047	0,1582338	0,1470629	0,1358920	0,1247211	0,1135502	0,1023793	0,0912084	0,0800375	
6 mar 08	0,1181357	0,1193854	0,1148444	0,1106587	0,1075453	0,1087366	0,1246828	0,1376060	0,1449626	0,1546633	0,1658986	0,1786831	0,1930716	0,2090601	0,1694047	0,1582338	0,1470629	0,1358920	0,1247211	0,1135502	0,1023793	0,0912084	0,0800375	
7 mar 08	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	
8 mar 08	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	0,1158951	
9 mar 08	0,1077006	0,1052526	0,1023107	0,1003140	0,1004590	0,1005505	0,1006420	0,1007335	0,1008250	0,1009165	0,1010080	0,1010995	0,1011910	0,1012825	0,1013740	0,1014655	0,1015570	0,1016485	0,1017400	0,1018315	0,1019230	0,1020145	0,1021060	
10 mar 08	0,1094160	0,1090256	0,1086352	0,1082448	0,1078544	0,1074640	0,1070736	0,1066832	0,1062928	0,1059024	0,1055120	0,1051216	0,1047312	0,1043408	0,1039504	0,1035600	0,1031696	0,1027792	0,1023888	0,1019984	0,1016080	0,1012176	0,1008272	
11 mar 08	0,1124686	0,108824	0,1069941	0,1051638	0,1033335	0,1015032	0,1006729	0,1002825	0,1000921	0,1001017	0,1001113	0,1001209	0,1001305	0,1001401	0,1001497	0,1001593	0,1001689	0,1001785	0,1001881	0,1001977	0,1002073	0,1002169	0,1002265	
12 mar 08	0,1100063	0,1107714	0,1100063	0,1100063	0,1100063	0,1100063	0,1100063	0,1100063	0,1100063	0,1100063	0,1100063	0,1100063	0,1100063	0,1100063	0,1100063	0,1100063	0,1100063	0,1100063	0,1100063	0,1100063	0,1100063	0,1100063	0,1100063	
13 mar 08	0,1154855	0,1122240	0,1081443	0,1023071	0,1013169	0,1009775	0,1006381	0,1002987	0,1000593	0,1000593	0,1000593	0,1000593	0,1000593	0,1000593	0,1000593	0,1000593	0,1000593	0,1000593	0,1000593	0,1000593	0,1000593	0,1000593	0,1000593	
14 mar 08	0,1092060	0,1093429	0,1094798	0,1096167	0,1097536	0,1098905	0,1099274	0,1099643	0,1099912	0,1100281	0,1100650	0,1101019	0,1101388	0,1101757	0,1102126	0,1102495	0,1102864	0,1103233	0,1103602	0,1103971	0,1104340	0,1104709	0,1105078	
15 mar 08	0,1057442	0,1037517	0,1006937	0,0995911	0,0993069	0,0990227	0,0987385	0,0984543	0,0981701	0,0978859	0,0976017	0,0973175	0,0970333	0,0967491	0,0964649	0,0961807	0,0958965	0,0956123	0,0953281	0,0950439	0,0947597	0,0944755	0,0941913	
16 mar 08	0,1042441	0,1039774	0,1037107	0,1034440	0,1031773	0,1029106	0,1026439	0,1023772	0,1021105	0,1018438	0,1015771	0,1013104	0,1010437	0,1007770	0,1005103	0,1002436	0,1000000	0,1000000	0,1000000	0,1000000	0,1000000	0,1000000	0,1000000	0,1000000
17 mar 08	0,1057442	0,1037517	0,1006937	0,0995911	0,0993069	0,0990227	0,0987385	0,0984543	0,0981701	0,0978859	0,0976017	0,0973175	0,0970333	0,0967491	0,0964649	0,0961807	0,0958965	0,0956123	0,0953281	0,0950439	0,0947597	0,0944755	0,0941913	
18 mar 08	0,1057442	0,1037517	0,1006937	0,0995911	0,0993069	0,0990227	0,0987385	0,0984543	0,0981701	0,0978859	0,0976017	0,0973175	0,0970333	0,0967491	0,0964649	0,0961807	0,0958965	0,0956123	0,0953281	0,0950439	0,0947597	0,0944755	0,0941913	
19 mar 08	0,1042441	0,1039774	0,1037107	0,1034440	0,1031773	0,1029106	0,1026439	0,1023772	0,1021105	0,1018438	0,1015771	0,1013104	0,1010437	0,1007770	0,1005103	0,1002436	0,1000000	0,1000000	0,1000000	0,1000000	0,1000000	0,1000000	0,1000000	
20 mar 08	0,1148235	0,1094160	0,1054444	0,1024728	0,1006425	0,1000921	0,1000921	0,1000921	0,1000921	0,1000921	0,1000921	0,1000921	0,1000921	0,1000921	0,1000921	0,1000921	0,1000921	0,1000921	0,1000921	0,1000921	0,1000921	0,1000921	0,1000921	
21 mar 08	0,1094160	0,1090256	0,1086352	0,1082448	0,1078544	0,1074640	0,1070736	0,1066832	0,1062928	0,1059024	0,1055120	0,1051216	0,1047312	0,1043408	0,1039504	0,1035600	0,1031696	0,1027792	0,1023888	0,1019984	0,1016080	0,1012176	0,1008272	
22 mar 08	0,1093889	0,1076693	0,1059497	0,1042301	0,1025105	0,100790																		

Data	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
23 lip 08	0,0991144	0,0989857	0,0985246	0,094928	0,0822779	0,0640399	0,0534484	0,0430726	0,0370704	0,0311068	0,0244759	0,0180541	0,0141506	0,0111602	0,0082340	0,0064980	0,0052298	0,0043816	0,0037235	0,0301816	0,0241092	0,021092	0,0173149	0,0149725
24 lip 08	0,1052452	0,1024134	0,0970942	0,0935605	0,0901456	0,0879879	0,0832208	0,0804024	0,077844	0,0754290	0,0729640	0,0704830	0,0680074	0,0655270	0,0630464	0,0605658	0,0580852	0,0556046	0,0531240	0,0506434	0,0481628	0,0456822	0,0432016	0,0407210
25 lip 08	0,1037312	0,1030316	0,1019801	0,1009286	0,0998771	0,0988256	0,0977741	0,0967226	0,0956711	0,0946196	0,0935681	0,0925166	0,0914651	0,0904136	0,0893621	0,0883106	0,0872591	0,0862076	0,0851561	0,0841046	0,0830531	0,0820016	0,0809501	0,0798986
27 lip 08	0,1050302	0,1045208	0,1031989	0,1019672	0,1007355	0,0995038	0,0982721	0,0970404	0,0958087	0,0945770	0,0933453	0,0921136	0,0908819	0,0896502	0,0884185	0,0871868	0,0859551	0,0847234	0,0834917	0,0822600	0,0810283	0,0797966	0,0785649	0,0773332
28 lip 08	0,1030231	0,1013344	0,1003811	0,0994278	0,0984745	0,0975212	0,0965679	0,0956146	0,0946613	0,0937080	0,0927547	0,0918014	0,0908481	0,0898948	0,0889415	0,0879882	0,0870349	0,0860816	0,0851283	0,0841750	0,0832217	0,0822684	0,0813151	0,0803618
29 lip 08	0,0994271	0,0985944	0,0977617	0,0969290	0,0960963	0,0952636	0,0944309	0,0935982	0,0927655	0,0919328	0,0910999	0,0902672	0,0894345	0,0886018	0,0877691	0,0869364	0,0861037	0,0852710	0,0844383	0,0836056	0,0827729	0,0819402	0,0811075	0,0802748
30 lip 08	0,0991144	0,0982817	0,0974490	0,0966163	0,0957836	0,0949509	0,0941182	0,0932855	0,0924528	0,0916201	0,0907874	0,0899547	0,0891220	0,0882893	0,0874566	0,0866239	0,0857912	0,0849585	0,0841258	0,0832931	0,0824604	0,0816277	0,0807950	0,0800000
31 lip 08	0,0991144	0,0982817	0,0974490	0,0966163	0,0957836	0,0949509	0,0941182	0,0932855	0,0924528	0,0916201	0,0907874	0,0899547	0,0891220	0,0882893	0,0874566	0,0866239	0,0857912	0,0849585	0,0841258	0,0832931	0,0824604	0,0816277	0,0807950	0,0800000
1 sie 08	0,097153	0,0958498	0,0947769	0,0938821	0,0930873	0,0922925	0,0914977	0,0907029	0,0899081	0,0891133	0,0883185	0,0875237	0,0867289	0,0859341	0,0851393	0,0843445	0,0835497	0,0827549	0,0819601	0,0811653	0,0803705	0,0795757	0,0787809	0,0780000
2 sie 08	0,1015770	0,1003216	0,0991661	0,0980106	0,0968551	0,0957000	0,0945445	0,0933890	0,0922335	0,0910780	0,0899225	0,0887670	0,0876115	0,0864560	0,0853005	0,0841450	0,0829895	0,0818340	0,0806785	0,0795230	0,0783675	0,0772120	0,0760565	0,0750000
3 sie 08	0,0990384	0,0980981	0,0971578	0,0962175	0,0952772	0,0943369	0,0933966	0,0924563	0,0915160	0,0905757	0,0896354	0,0886951	0,0877548	0,0868145	0,0858742	0,0849339	0,0839936	0,0830533	0,0821130	0,0811727	0,0802324	0,0792921	0,0783518	0,0774115
4 sie 08	0,0989733	0,0981440	0,0973147	0,0964854	0,0956561	0,0948268	0,0939975	0,0931682	0,0923389	0,0915096	0,0906803	0,0898510	0,0890217	0,0881924	0,0873631	0,0865338	0,0857045	0,0848752	0,0840459	0,0832166	0,0823873	0,0815580	0,0807287	0,0798994
5 sie 08	0,0989124	0,0980831	0,0972538	0,0964245	0,0955952	0,0947659	0,0939366	0,0931073	0,0922780	0,0914487	0,0906194	0,0897901	0,0889608	0,0881315	0,0873022	0,0864729	0,0856436	0,0848143	0,0839850	0,0831557	0,0823264	0,0814971	0,0806678	0,0798385
6 sie 08	0,0988515	0,0980222	0,0971929	0,0963636	0,0955343	0,0947050	0,0938757	0,0930464	0,0922171	0,0913878	0,0905585	0,0897292	0,0889000	0,0880707	0,0872414	0,0864121	0,0855828	0,0847535	0,0839242	0,0830949	0,0822656	0,0814363	0,0806070	0,0797777
7 sie 08	0,0987906	0,0979613	0,0971320	0,0963027	0,0954734	0,0946441	0,0938148	0,0929855	0,0921562	0,0913269	0,0904976	0,0896683	0,0888390	0,0880097	0,0871804	0,0863511	0,0855218	0,0846925	0,0838632	0,0830339	0,0822046	0,0813753	0,0805460	0,0797167
8 sie 08	0,0987297	0,0979004	0,0970711	0,0962418	0,0954125	0,0945832	0,0937539	0,0929246	0,0920953	0,0912660	0,0904367	0,0896074	0,0887781	0,0879488	0,0871195	0,0862902	0,0854609	0,0846316	0,0838023	0,0829730	0,0821437	0,0813144	0,0804851	0,0796558
9 sie 08	0,0986688	0,0978395	0,0970102	0,0961809	0,0953516	0,0945223	0,0936930	0,0928637	0,0920344	0,0912051	0,0903758	0,0895465	0,0887172	0,0878879	0,0870586	0,0862293	0,0854000	0,0845707	0,0837414	0,0829121	0,0820828	0,0812535	0,0804242	0,0795949
10 sie 08	0,0986079	0,0977786	0,0969493	0,0961200	0,0952907	0,0944614	0,0936321	0,0928028	0,0919735	0,0911442	0,0903149	0,0894856	0,0886563	0,0878270	0,0869977	0,0861684	0,0853391	0,0845098	0,0836805	0,0828512	0,0820219	0,0811926	0,0803633	0,0795340
11 sie 08	0,0985470	0,0977177	0,0968884	0,0960591	0,0952298	0,0944005	0,0935712	0,0927419	0,0919126	0,0910833	0,0902540	0,0894247	0,0885954	0,0877661	0,0869368	0,0861075	0,0852782	0,0844489	0,0836196	0,0827903	0,0819610	0,0811317	0,0803024	0,0794731
12 sie 08	0,0984861	0,0976568	0,0968275	0,0959982	0,0951689	0,0943396	0,0935103	0,0926810	0,0918517	0,0910224	0,0901931	0,0893638	0,0885345	0,0877052	0,0868759	0,0860466	0,0852173	0,0843880	0,0835587	0,0827294	0,0819001	0,0810708	0,0802415	0,0794122
13 sie 08	0,0984252	0,0975959	0,0967666	0,0959373	0,0951080	0,0942787	0,0934494	0,0926201	0,0917908	0,0909615	0,0901322	0,0893029	0,0884736	0,0876443	0,0868150	0,0859857	0,0851564	0,0843271	0,0834978	0,0826685	0,0818392	0,0810099	0,0801806	0,0793513
14 sie 08	0,0983643	0,0975350	0,0967057	0,0958764	0,0950471	0,0942178	0,0933885	0,0925592	0,0917300	0,0909007	0,0900714	0,0892421	0,0884128	0,0875835	0,0867542	0,0859249	0,0850956	0,0842663	0,0834370	0,0826077	0,0817784	0,0809491	0,0801198	0,0792905
15 sie 08	0,0983034	0,0974741	0,0966448	0,0958155	0,0949862	0,0941569	0,0933276	0,0924983	0,0916690	0,0908397	0,0900104	0,0891811	0,0883518	0,0875225	0,0866932	0,0858639	0,0850346	0,0842053	0,0833760	0,0825467	0,0817174	0,0808881	0,0800588	0,0792295
16 sie 08	0,0982425	0,0974132	0,0965839	0,0957546	0,0949253	0,0940960	0,0932667	0,0924374	0,0916081	0,0907788	0,0899495	0,0891202	0,0882909	0,0874616	0,0866323	0,0858030	0,0849737	0,0841444	0,0833151	0,0824858	0,0816565	0,0808272	0,0800000	0,0791727
17 sie 08	0,0981816	0,0973523	0,0965230	0,0956937	0,0948644	0,0940351	0,0932058	0,0923765	0,0915472	0,0907179	0,0898886	0,0890593	0,0882300	0,0874007	0,0865714	0,0857421	0,0849128	0,0840835	0,0832542	0,0824249	0,0815956	0,0807663	0,0799370	0,0791077
18 sie 08	0,0981207	0,0972914	0,0964621	0,0956328	0,0948035	0,0939742	0,0931449	0,0923156	0,0914863	0,0906570	0,0898277	0,0889984	0,0881691	0,0873398	0,0865105	0,0856812	0,0848519	0,0840226	0,0831933	0,0823640	0,0815347	0,0807054	0,0798761	0,0790468
19 sie 08	0,0980600	0,0972307	0,0964014	0,0955721	0,0947428	0,0939135	0,0930842	0,0922549	0,0914256	0,0905963	0,0897670	0,0889377	0,0881084	0,0872791	0,0864498	0,0856205	0,0847912	0,0839619	0,0831326	0,0823033	0,0814740	0,0806447	0,0798154	0,0789861
20 sie 08	0,0980000	0,0971707	0,0963414	0,0955121	0,0946828	0,0938535	0,0930242	0,0921949	0,0913656	0,0905363	0,0897070	0,0888777	0,0880484	0,0872191	0,0863898	0,0855605	0,0847312	0,0839019	0,0830726	0,0822433	0,0814140	0,0805847	0,0797554	0,0789261
21 sie 08	0,0979400	0,0971107	0,0962814	0,0954521	0,0946228	0,0937935	0,0929642	0,0921349	0,0913056	0,0904763	0,0896470	0,0888177	0,0879884	0,0871591	0,0863298	0,0855005	0,0846712	0,0838419	0,0830126	0,0821833	0,0813540	0,0805247	0,0796954	0,0788661
22 sie 08	0,0978800	0,0970507	0,0962214	0,0953921	0,0945628	0,0937335	0,0929042	0,0920749	0,0912456	0,0904163	0,0895870	0,0887577	0,0879284	0,0870991	0,0862698	0,0854405	0,0846112	0,0837819	0,0829526	0,0821233	0,0812940	0,0804647	0,0796354	0,0788061
23 sie 08	0,0978200	0,0969907	0,0961614	0,0953321	0,0945028	0,0936735	0,0928442	0,0920149	0,0911856	0,0903563	0,0895270	0,0886977	0,0878684	0,0870391	0,0862098	0,0853805	0,0845512	0,0837219	0,0828926	0,0820633	0,0812340	0,0804047	0,0795754	0,0787461
24 sie 08	0,0977600	0,0969307	0,0961014	0,0952721	0,0944428	0,0936135	0,0927842	0,0919549	0,0911256	0,0902963	0,0894670	0,0886377	0,0878084	0,0869791	0,0861498	0,0853205	0,0844912	0,0836619	0,0828326	0,0820033	0,0811740			

Data	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
26.09.08	0,0946048	0,0951723	0,0929216	0,0915811	0,0895134	0,0859464	0,0850457	0,0757117	0,0701081	0,0657616	0,0703252	0,0716170	0,0712276	0,0738893	0,0757225	0,0749520	0,0830068	0,0839761	0,0898407	0,0916942	0,0931579	0,0915110	0,0969527
27.09.08	0,0946048	0,0951723	0,0929216	0,0915811	0,0895134	0,0859464	0,0850457	0,0757117	0,0701081	0,0657616	0,0703252	0,0716170	0,0712276	0,0738893	0,0757225	0,0749520	0,0830068	0,0839761	0,0898407	0,0916942	0,0931579	0,0915110	0,0969527
28.09.08	0,0946048	0,0951723	0,0929216	0,0915811	0,0895134	0,0859464	0,0850457	0,0757117	0,0701081	0,0657616	0,0703252	0,0716170	0,0712276	0,0738893	0,0757225	0,0749520	0,0830068	0,0839761	0,0898407	0,0916942	0,0931579	0,0915110	0,0969527
29.09.08	0,0898485	0,0877120	0,0872402	0,0869872	0,0834705	0,0788712	0,0876340	0,1056619	0,1294408	0,1322614	0,1472729	0,1523019	0,1657395	0,1701426	0,1781181	0,1787490	0,1708011	0,1605887	0,1503388	0,1363819	0,1263979	0,1164798	0,1025647
30.09.08	0,0927525	0,0978044	0,0913244	0,0865750	0,0878269	0,0860465	0,1083125	0,1186440	0,1358621	0,1458987	0,1600249	0,1667272	0,1801698	0,1882620	0,1839050	0,1828157	0,1777763	0,1695102	0,1572975	0,1442143	0,1358244	0,1195573	0,1104001
31.09.08	0,1055923	0,0988677	0,0959874	0,0955547	0,0940005	0,0987770	0,1076974	0,1365085	0,1439261	0,1482328	0,1528201	0,1782199	0,1824647	0,1902103	0,1914317	0,1938874	0,1856570	0,1773229	0,1628285	0,1523931	0,1422298	0,1283485	0,1177691

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Z upoważnienia

WICEPREZES

Marek Woszczyk

Data	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
18 lut 08	0.1427340	0.1362168	0.1391512	0.1350015	0.1335440	0.1435209	0.1497920	0.1523854	0.1543746	0.1562455	0.1581076	0.1600786	0.1620496	0.1640206	0.1659916	0.1679626	0.1699336	0.1719046	0.1738756	0.1758466	0.1778176	0.1797886	0.1817596	0.1837306	0.1857016	0.1876726	0.1896436	0.1916146	0.1935856	0.1955566	0.1975276	0.1994986	0.2014696	0.2034406	0.2054116	0.2073826	0.2093536	0.2113246	0.2132956	0.2152666	0.2172376	0.2192086	0.2211796	0.2231506	0.2251216	0.2270926	0.2290636	0.2310346	0.2330056	0.2349766	0.2369476	0.2389186	0.2408896	0.2428606	0.2448316	0.2468026	0.2487736	0.2507446	0.2527156	0.2546866	0.2566576	0.2586286	0.2605996	0.2625706	0.2645416	0.2665126	0.2684836	0.2704546	0.2724256	0.2743966	0.2763676	0.2783386	0.2803096	0.2822806	0.2842516	0.2862226	0.2881936	0.2901646	0.2921356	0.2941066	0.2960776	0.2980486	0.3000196	0.3019906	0.3039616	0.3059326	0.3079036	0.3098746	0.3118456	0.3138166	0.3157876	0.3177586	0.3197296	0.3217006	0.3236716	0.3256426	0.3276136	0.3295846	0.3315556	0.3335266	0.3354976	0.3374686	0.3394396	0.3414106	0.3433816	0.3453526	0.3473236	0.3492946	0.3512656	0.3532366	0.3552076	0.3571786	0.3591496	0.3611206	0.3630916	0.3650626	0.3670336	0.3690046	0.3709756	0.3729466	0.3749176	0.3768886	0.3788596	0.3808306	0.3828016	0.3847726	0.3867436	0.3887146	0.3906856	0.3926566	0.3946276	0.3965986	0.3985696	0.4005406	0.4025116	0.4044826	0.4064536	0.4084246	0.4103956	0.4123666	0.4143376	0.4163086	0.4182796	0.4202506	0.4222216	0.4241926	0.4261636	0.4281346	0.4301056	0.4320766	0.4340476	0.4360186	0.4379896	0.4399606	0.4419316	0.4439026	0.4458736	0.4478446	0.4498156	0.4517866	0.4537576	0.4557286	0.4576996	0.4596706	0.4616416	0.4636126	0.4655836	0.4675546	0.4695256	0.4714966	0.4734676	0.4754386	0.4774096	0.4793806	0.4813516	0.4833226	0.4852936	0.4872646	0.4892356	0.4912066	0.4931776	0.4951486	0.4971196	0.4990906	0.5010616	0.5030326	0.5050036	0.5069746	0.5089456	0.5109166	0.5128876	0.5148586	0.5168296	0.5188006	0.5207716	0.5227426	0.5247136	0.5266846	0.5286556	0.5306266	0.5325976	0.5345686	0.5365396	0.5385106	0.5404816	0.5424526	0.5444236	0.5463946	0.5483656	0.5503366	0.5523076	0.5542786	0.5562496	0.5582206	0.5601916	0.5621626	0.5641336	0.5661046	0.5680756	0.5700466	0.5720176	0.5739886	0.5759596	0.5779306	0.5799016	0.5818726	0.5838436	0.5858146	0.5877856	0.5897566	0.5917276	0.5936986	0.5956696	0.5976406	0.5996116	0.6015826	0.6035536	0.6055246	0.6074956	0.6094666	0.6114376	0.6134086	0.6153796	0.6173506	0.6193216	0.6212926	0.6232636	0.6252346	0.6272056	0.6291766	0.6311476	0.6331186	0.6350896	0.6370606	0.6390316	0.6410026	0.6429736	0.6449446	0.6469156	0.6488866	0.6508576	0.6528286	0.6547996	0.6567706	0.6587416	0.6607126	0.6626836	0.6646546	0.6666256	0.6685966	0.6705676	0.6725386	0.6745096	0.6764806	0.6784516	0.6804226	0.6823936	0.6843646	0.6863356	0.6883066	0.6902776	0.6922486	0.6942196	0.6961906	0.6981616	0.7001326	0.7021036	0.7040746	0.7060456	0.7080166	0.7100000	0.7119710	0.7139420	0.7159130	0.7178840	0.7198550	0.7218260	0.7237970	0.7257680	0.7277390	0.7297100	0.7316810	0.7336520	0.7356230	0.7375940	0.7395650	0.7415360	0.7435070	0.7454780	0.7474490	0.7494200	0.7513910	0.7533620	0.7553330	0.7573040	0.7592750	0.7612460	0.7632170	0.7651880	0.7671590	0.7691300	0.7711010	0.7730720	0.7750430	0.7770140	0.7789850	0.7809560	0.7829270	0.7848980	0.7868690	0.7888400	0.7908110	0.7927820	0.7947530	0.7967240	0.7986950	0.8006660	0.8026370	0.8046080	0.8065790	0.8085500	0.8105210	0.8124920	0.8144630	0.8164340	0.8184050	0.8203760	0.8223470	0.8243180	0.8262890	0.8282600	0.8302310	0.8322020	0.8341730	0.8361440	0.8381150	0.8400860	0.8420570	0.8440280	0.8460000	0.8479710	0.8499420	0.8519130	0.8538840	0.8558550	0.8578260	0.8597970	0.8617680	0.8637390	0.8657100	0.8676810	0.8696520	0.8716230	0.8735940	0.8755650	0.8775360	0.8795070	0.8814780	0.8834490	0.8854200	0.8873910	0.8893620	0.8913330	0.8933040	0.8952750	0.8972460	0.8992170	0.9011880	0.9031590	0.9051300	0.9071010	0.9090720	0.9110430	0.9130140	0.9149850	0.9169560	0.9189270	0.9208980	0.9228690	0.9248400	0.9268110	0.9287820	0.9307530	0.9327240	0.9346950	0.9366660	0.9386370	0.9406080	0.9425790	0.9445500	0.9465210	0.9484920	0.9504630	0.9524340	0.9544050	0.9563760	0.9583470	0.9603180	0.9622890	0.9642600	0.9662310	0.9682020	0.9701730	0.9721440	0.9741150	0.9760860	0.9780570	0.9800280	0.9820000	0.9839710	0.9859420	0.9879130	0.9898840	0.9918550	0.9938260	0.9957970	0.9977680	0.9997390	1.0017100	1.0036810	1.0056520	1.0076230	1.0095940	1.0115650	1.0135360	1.0155070	1.0174780	1.0194490	1.0214200	1.0233910	1.0253620	1.0273330	1.0293040	1.0312750	1.0332460	1.0352170	1.0371880	1.0391590	1.0411300	1.0431010	1.0450720	1.0470430	1.0490140	1.0509850	1.0529560	1.0549270	1.0568980	1.0588690	1.0608400	1.0628110	1.0647820	1.0667530	1.0687240	1.0706950	1.0726660	1.0746370	1.0766080	1.0785790	1.0805500	1.0825210	1.0844920	1.0864630	1.0884340	1.0904050	1.0923760	1.0943470	1.0963180	1.0982890	1.1002600	1.1022310	1.1042020	1.1061730	1.1081440	1.1101150	1.1120860	1.1140570	1.1160280	1.1180000	1.1199710	1.1219420	1.1239130	1.1258840	1.1278550	1.1298260	1.1317970	1.1337680	1.1357390	1.1377100	1.1396810	1.1416520	1.1436230	1.1455940	1.1475650	1.1495360	1.1515070	1.1534780	1.1554490	1.1574200	1.1593910	1.1613620	1.1633330	1.1653040	1.1672750	1.1692460	1.1712170	1.1731880	1.1751590	1.1771300	1.1791010	1.1810720	1.1830430	1.1850140	1.1869850	1.1889560	1.1909270	1.1928980	1.1948690	1.1968400	1.1988110	1.2007820	1.2027530	1.2047240	1.2066950	1.2086660	1.2106370	1.2126080	1.2145790	1.2165500	1.2185210	1.2204920	1.2224630	1.2244340	1.2264050	1.2283760	1.2303470	1.2323180	1.2342890	1.2362600	1.2382310	1.2402020	1.2421730	1.2441440	1.2461150	1.2480860	1.2500570	1.2520280	1.2540000	1.2559710	1.2579420	1.2599130	1.2618840	1.2638550	1.2658260	1.2677970	1.2697680	1.2717390	1.2737100	1.2756810	1.2776520	1.2796230	1.2815940	1.2835650	1.2855360	1.2875070	1.2894780	1.2914490	1.2934200	1.2953910	1.2973620	1.2993330	1.3013040	1.3032750	1.3052460	1.3072170	1.3091880	1.3111590	1.3131300	1.3151010	1.3170720	1.3190430	1.3210140	1.3229850	1.3249560	1.3269270	1.3288980	1.3308690	1.3328400	1.3348110	1.3367820	1.3387530	1.3407240	1.3426950	1.3446660	1.3466370	1.3486080	1.3505790	1.3525500	1.3545210	1.3564920	1.3584630	1.3604340	1.3624050	1.3643760	1.3663470	1.3683180	1.3702890	1.3722600	1.3742310	1.3762020	1.3781730	1.3801440	1.3821150	1.3840860	1.3860570	1.3880280	1.3900000	1.3919710	1.3939420	1.3959130	1.3978840	1.3998550	1.4018260	1.4037970	1.4057680	1.4077390	1.4097100	1.4116810	1.4136520	1.4156230	1.4175940	1.4195650	1.4215360	1.4235070	1.4254780	1.4274490	1.4294200	1.4313910	1.4333620	1.4353330	1.4373040	1.4392750	1.4412460	1.4432170	1.4451880	1.4471590	1.4491300	1.4511010	1.4530720	1.4550430	1.4570140	1.4589850	1.4609560	1.4629270	1.4648980	1.4668690	1.4688400	1.4708110	1.4727820	1.4747530	1.4767240	1.4786950	1.4806660	1.4826370	1.4846080	1.4865790	1.4885500	1.4905210	1.4924920	1.4944630	1.4964340	1.4984050	1.5003760	1.5023470	1.5043180	1.5062890	1.5082600	1.5102310	1.5122020	1.5141730	1.5161440	1.5181150	1.5200860	1.5220570	1.5240280	1.5260000	1.5279710	1.5299420	1.5319130	1.5338840	1.5358550	1.5378260	1.5397970	1.5417680	1.5437390	1.5457100	1.5476810	1.5496520	1.5516230	1.5535940	1.5555650	1.5575360	1.5595070	1.5614780	1.5634490	1.5654200	1.5673910	1.5693620	1.5713330	1.5733040	1.5752750	1.5772460	1.5792170	1.5811880	1.5831590	1.5851300	1.5871010	1.5890720	1.5910430	1.5930140	1.5949850	1.5969560	1.5989270	1.6008980	1.6028690	1.6048400	1.6068110	1.6087820	1.6107530	1.6127240	1.6146950	1.6166660	1.6186370	1.6206080	1.6225790	1.6245500	1.6265210	1.6284920	1.6304630	1.6324340	1.6344050	1.6363760	1.6383470

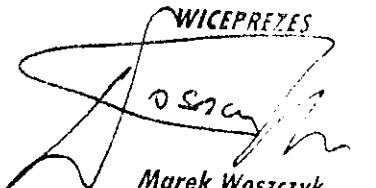
Data	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
13 wrz 08	0.1050320	0.0989888	0.0694842	0.0697746	0.0501637	0.0045008	0.0044768	0.0972760	0.1033257	0.1003445	0.0954557	0.0954022	0.0954288	0.0934224	0.0918654	0.0844784	0.0833549	0.0825024	0.0824123	0.0895070	0.0932061	0.0946200	0.0857797	0.0804888
14 wrz 08	0.0800789	0.0837422	0.0778992	0.0774177	0.0742776	0.0717135	0.0688439	0.0671735	0.1124469	0.1202625	0.1185343	0.1168751	0.1152347	0.1136088	0.1120334	0.1095777	0.1080044	0.1065316	0.1050928	0.1036328	0.1021632	0.1006947	0.0992261	0.0977576
15 wrz 08	0.0989280	0.0904394	0.0869045	0.0846451	0.0818556	0.0793353	0.0768887	0.0745116	0.1300897	0.1238354	0.1206924	0.1196391	0.1185827	0.1175253	0.1164679	0.1154104	0.1143529	0.1132954	0.1122379	0.1111804	0.1101229	0.1090654	0.1080079	0.1069504
16 wrz 08	0.1041300	0.0967608	0.0916004	0.0903353	0.0865878	0.0840887	0.0823348	0.0805801	0.1151106	0.1100825	0.1069851	0.1059318	0.1048785	0.1038252	0.1027719	0.1017186	0.1006653	0.0996120	0.0985587	0.0975054	0.0964521	0.0953988	0.0943455	0.0932922
17 wrz 08	0.1038700	0.0972026	0.0920422	0.0907770	0.0870112	0.0845136	0.0827589	0.0810042	0.1111106	0.1060825	0.1030051	0.1019518	0.1008985	0.0998452	0.0987919	0.0977386	0.0966853	0.0956320	0.0945787	0.0935254	0.0924721	0.0914188	0.0903655	0.0893122
18 wrz 08	0.1122727	0.1011110	0.0948164	0.0924102	0.0886543	0.0861567	0.0844020	0.0826473	0.1099774	0.1049493	0.1018718	0.1008185	0.0997652	0.0987119	0.0976586	0.0966053	0.0955520	0.0944987	0.0934454	0.0923921	0.0913388	0.0902855	0.0892322	0.0881789
19 wrz 08	0.1025449	0.0959467	0.0894744	0.0870706	0.0833146	0.0808170	0.0790623	0.0773076	0.1056420	0.1006139	0.0975364	0.0964831	0.0954298	0.0943765	0.0933232	0.0922699	0.0912166	0.0901633	0.0891100	0.0880567	0.0870034	0.0859501	0.0848968	0.0838435
20 wrz 08	0.1049070	0.0970066	0.0921646	0.0907928	0.0870368	0.0845392	0.0827845	0.0810298	0.1033630	0.0983349	0.0952574	0.0942041	0.0931508	0.0920975	0.0910442	0.0900009	0.0889576	0.0879143	0.0868710	0.0858277	0.0847844	0.0837411	0.0826978	0.0816545
21 wrz 08	0.1018685	0.0905689	0.0840456	0.0826732	0.0789172	0.0764196	0.0746649	0.0729102	0.1002534	0.0952253	0.0921478	0.0910945	0.0900412	0.0889879	0.0879346	0.0868813	0.0858280	0.0847747	0.0837214	0.0826681	0.0816148	0.0805615	0.0795082	0.0784549
22 wrz 08	0.1055552	0.0922355	0.0869492	0.0855768	0.0818208	0.0793232	0.0775685	0.0758138	0.0981570	0.0931289	0.0900514	0.0890081	0.0879648	0.0869215	0.0858782	0.0848349	0.0837916	0.0827483	0.0817050	0.0806617	0.0796184	0.0785751	0.0775318	0.0764885
24 wrz 08	0.1047461	0.0959287	0.0894054	0.0880330	0.0842770	0.0817794	0.0800247	0.0782700	0.0966132	0.0915851	0.0885076	0.0874643	0.0864210	0.0853777	0.0843344	0.0832911	0.0822478	0.0812045	0.0801612	0.0791179	0.0780746	0.0770313	0.0759880	0.0749447
26 wrz 08	0.1147771	0.1059597	0.0994364	0.0980640	0.0943080	0.0918104	0.0900557	0.0883010	0.0966442	0.0916161	0.0885386	0.0874953	0.0864520	0.0854087	0.0843654	0.0833221	0.0822788	0.0812355	0.0801922	0.0791489	0.0781056	0.0770623	0.0760190	0.0749757
28 wrz 08	0.1096949	0.0972082	0.0916852	0.0903128	0.0865568	0.0840592	0.0823045	0.0805498	0.0988930	0.0938649	0.0907874	0.0897441	0.0887008	0.0876575	0.0866142	0.0855709	0.0845276	0.0834843	0.0824410	0.0813977	0.0803544	0.0793111	0.0782678	0.0772245
28 wrz 08	0.1096949	0.0972082	0.0916852	0.0903128	0.0865568	0.0840592	0.0823045	0.0805498	0.0988930	0.0938649	0.0907874	0.0897441	0.0887008	0.0876575	0.0866142	0.0855709	0.0845276	0.0834843	0.0824410	0.0813977	0.0803544	0.0793111	0.0782678	0.0772245
29 wrz 08	0.1068655	0.0905689	0.0840456	0.0826732	0.0789172	0.0764196	0.0746649	0.0729102	0.0952534	0.0902253	0.0871478	0.0860945	0.0850412	0.0839879	0.0829346	0.0818813	0.0808280	0.0797747	0.0787214	0.0776681	0.0766148	0.0755615	0.0745082	0.0734549
30 wrz 08	0.1055552	0.0922355	0.0869492	0.0855768	0.0818208	0.0793232	0.0775685	0.0758138	0.0981570	0.0931289	0.0900514	0.0890081	0.0879648	0.0869215	0.0858782	0.0848349	0.0837916	0.0827483	0.0817050	0.0806617	0.0796184	0.0785751	0.0775318	0.0764885
1 paź 08	0.1046670	0.0958496	0.0893263	0.0879539	0.0841979	0.0816993	0.0800000	0.0782453	0.0965885	0.0915604	0.0884829	0.0874396	0.0863963	0.0853530	0.0843097	0.0832664	0.0822231	0.0811798	0.0801365	0.0790932	0.0780499	0.0770066	0.0759633	0.0749200
1 paź 08	0.1046670	0.0958496	0.0893263	0.0879539	0.0841979	0.0816993	0.0800000	0.0782453	0.0965885	0.0915604	0.0884829	0.0874396	0.0863963	0.0853530	0.0843097	0.0832664	0.0822231	0.0811798	0.0801365	0.0790932	0.0780499	0.0770066	0.0759633	0.0749200
2 paź 08	0.1037168	0.0970282	0.0915050	0.0901326	0.0863766	0.0838790	0.0821243	0.0803696	0.0987128	0.0936847	0.0906072	0.0895639	0.0885206	0.0874773	0.0864340	0.0853907	0.0843474	0.0833041	0.0822608	0.0812175	0.0801742	0.0791309	0.0780876	0.0770443
3 paź 08	0.1037168	0.0970282	0.0915050	0.0901326	0.0863766	0.0838790	0.0821243	0.0803696	0.0987128	0.0936847	0.0906072	0.0895639	0.0885206	0.0874773	0.0864340	0.0853907	0.0843474	0.0833041	0.0822608	0.0812175	0.0801742	0.0791309	0.0780876	0.0770443
4 paź 08	0.1035152	0.0945140	0.0894388	0.0880664	0.0843104	0.0818128	0.0800581	0.0783034	0.0966466	0.0916185	0.0885410	0.0874977	0.0864544	0.0854111	0.0843678	0.0833245	0.0822812	0.0812379	0.0801946	0.0791513	0.0781080	0.0770647	0.0760214	0.0749781
5 paź 08	0.1046695	0.0932709	0.0871957	0.0858233	0.0820673	0.0795697	0.0778150	0.0760603	0.0944035	0.0893754	0.0862979	0.0852546	0.0842113	0.0831680	0.0821247	0.0810814	0.0800381	0.0789948	0.0779515	0.0769082	0.0758649	0.0748216	0.0737783	0.0727350
6 paź 08	0.1046695	0.0932709	0.0871957	0.0858233	0.0820673	0.0795697	0.0778150	0.0760603	0.0944035	0.0893754	0.0862979	0.0852546	0.0842113	0.0831680	0.0821247	0.0810814	0.0800381	0.0789948	0.0779515	0.0769082	0.0758649	0.0748216	0.0737783	0.0727350
7 paź 08	0.1041314	0.0909999	0.0844766	0.0831042	0.0793482	0.0768506	0.0750959	0.0733412	0.0916844	0.0866563	0.0835788	0.0825355	0.0814922	0.0804489	0.0794056	0.0783623	0.0773190	0.0762757	0.0752324	0.0741891	0.0731458	0.0721025	0.0710592	0.0700159
8 paź 08	0.1054017	0.0922802	0.0861570	0.0847846	0.0810286	0.0785310	0.0767763	0.0750216	0.0933648	0.0883367	0.0852592	0.0842159	0.0831726	0.0821293	0.0810860	0.0800427	0.0789994	0.0779561	0.0769128	0.0758695	0.0748262	0.0737829	0.0727396	0.0716963
9 paź 08	0.1054017	0.0922802	0.0861570	0.0847846	0.0810286	0.0785310	0.0767763	0.0750216	0.0933648	0.0883367	0.0852592	0.0842159	0.0831726	0.0821293	0.0810860	0.0800427	0.0789994	0.0779561	0.0769128	0.0758695	0.0748262	0.0737829	0.0727396	0.0716963
10 paź 08	0.1059535	0.0926320	0.0865088	0.0851364	0.0813804	0.0788828	0.0771281	0.0753674	0.0937106	0.0886825	0.0856050	0.0845617	0.0835184	0.0824751	0.0814318	0.0803885	0.0793452	0.0783019	0.0772586	0.0762153	0.0751720	0.0741287	0.0730854	0.0720421
11 paź 08	0.1059535	0.0926320	0.0865088	0.0851364	0.0813804	0.0788828	0.0771281	0.0753674	0.0937106	0.0886825	0.0856050	0.0845617	0.0835184	0.0824751	0.0814318	0.0803885	0.0793452	0.0783019	0.0772586	0.0762153	0.0751720	0.0741287	0.0730854	0.0720421
12 paź 08	0.1060191	0.0944474	0.0883242	0.0869518	0.0831958	0.0806982	0.0789435	0.0771888	0.0955320	0.0905039	0.0874264	0.0863831	0.0853398	0.0842965	0.0832532	0.0822099	0.0811666	0.0801233	0.0790800	0.0780367	0.0769934	0.0759501	0.0749068	0.0738635
13 paź 08	0.1060191	0.0944474	0.0883242	0.0869518	0.0831958	0.0806982	0.0789435	0.0771888	0.0955320	0.0905039	0.0874264	0.0863831	0.0853398	0.0842965	0.0832532	0.0822099	0.0811666	0.0801233	0.0790800	0.0780367	0.0769934	0.0759501	0.0749068	0.0738635
14 paź 08	0.1054017	0.0922802	0.0861570	0.0847846	0.0810286	0.0785310	0.0767763	0.0750216	0.0933648	0.0883367	0.0852592	0.0842159	0.0831726	0.0821293	0.0810860	0.0800427	0.0789994	0.0779561	0.0769128	0.0758695	0.0748262	0.0737829	0.0727396	0.0716963
15 paź 08	0.1054017	0.0922802	0.0861570	0.0847846	0.0810286	0.0785310	0.0767763	0.0750216	0.0933648	0.0883367	0.0852592	0.0842159	0.0831726	0.0821293	0.0810860	0.0800427	0.0789994	0.0779561	0.0769128					

Data	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
4 lis 08	0,123629	0,142367	0,112749	0,106789	0,102907	0,107384	0,113680	0,113658	0,140032	0,148155	0,140876	0,145535	0,137284	0,140778	0,137018	0,127789	0,124928	0,126559	0,121239	0,128532	0,121572	0,125586	0,124780	0,120818
5 lis 08	0,117703	0,118559	0,113603	0,106887	0,104887	0,107812	0,113083	0,113520	0,141581	0,147297	0,139912	0,139865	0,150103	0,146184	0,137119	0,134070	0,128640	0,125918	0,128077	0,130521	0,134671	0,130183	0,128147	0,126124
6 lis 08	0,128987	0,115732	0,113459	0,106734	0,102737	0,107537	0,121046	0,133857	0,144777	0,149263	0,148987	0,150311	0,148987	0,148987	0,142850	0,134070	0,128640	0,125918	0,128077	0,130521	0,134671	0,130183	0,128147	0,126124
7 lis 08	0,121419	0,118350	0,112667	0,106806	0,102073	0,108850	0,120803	0,135163	0,151026	0,164878	0,142912	0,144878	0,144878	0,144878	0,135163	0,126956	0,121419	0,118350	0,112667	0,106806	0,102073	0,108850	0,116117	0,114107
8 lis 08	0,088319	0,100038	0,092106	0,082788	0,088515	0,088134	0,089508	0,093788	0,095497	0,101871	0,101871	0,093941	0,100738	0,100682	0,094681	0,092105	0,094081	0,096169	0,103244	0,107502	0,108549	0,109981	0,107655	0,109278
9 lis 08	0,088420	0,091725	0,084427	0,085014	0,076500	0,081305	0,078129	0,074428	0,075246	0,078016	0,074915	0,062869	0,089438	0,091609	0,090385	0,087704	0,087253	0,088226	0,097405	0,105947	0,109819	0,107655	0,108715	0,112705
10 lis 08	0,088420	0,091725	0,084427	0,085014	0,076500	0,081305	0,078129	0,074428	0,075246	0,078016	0,074915	0,062869	0,089438	0,091609	0,090385	0,087704	0,087253	0,088226	0,097405	0,105947	0,109819	0,107655	0,108715	0,112705
11 lis 08	0,088420	0,091725	0,084427	0,085014	0,076500	0,081305	0,078129	0,074428	0,075246	0,078016	0,074915	0,062869	0,089438	0,091609	0,090385	0,087704	0,087253	0,088226	0,097405	0,105947	0,109819	0,107655	0,108715	0,112705
12 lis 08	0,088420	0,091725	0,084427	0,085014	0,076500	0,081305	0,078129	0,074428	0,075246	0,078016	0,074915	0,062869	0,089438	0,091609	0,090385	0,087704	0,087253	0,088226	0,097405	0,105947	0,109819	0,107655	0,108715	0,112705
13 lis 08	0,088420	0,091725	0,084427	0,085014	0,076500	0,081305	0,078129	0,074428	0,075246	0,078016	0,074915	0,062869	0,089438	0,091609	0,090385	0,087704	0,087253	0,088226	0,097405	0,105947	0,109819	0,107655	0,108715	0,112705
14 lis 08	0,088420	0,091725	0,084427	0,085014	0,076500	0,081305	0,078129	0,074428	0,075246	0,078016	0,074915	0,062869	0,089438	0,091609	0,090385	0,087704	0,087253	0,088226	0,097405	0,105947	0,109819	0,107655	0,108715	0,112705
15 lis 08	0,088420	0,091725	0,084427	0,085014	0,076500	0,081305	0,078129	0,074428	0,075246	0,078016	0,074915	0,062869	0,089438	0,091609	0,090385	0,087704	0,087253	0,088226	0,097405	0,105947	0,109819	0,107655	0,108715	0,112705
16 lis 08	0,088420	0,091725	0,084427	0,085014	0,076500	0,081305	0,078129	0,074428	0,075246	0,078016	0,074915	0,062869	0,089438	0,091609	0,090385	0,087704	0,087253	0,088226	0,097405	0,105947	0,109819	0,107655	0,108715	0,112705
17 lis 08	0,088420	0,091725	0,084427	0,085014	0,076500	0,081305	0,078129	0,074428	0,075246	0,078016	0,074915	0,062869	0,089438	0,091609	0,090385	0,087704	0,087253	0,088226	0,097405	0,105947	0,109819	0,107655	0,108715	0,112705
18 lis 08	0,088420	0,091725	0,084427	0,085014	0,076500	0,081305	0,078129	0,074428	0,075246	0,078016	0,074915	0,062869	0,089438	0,091609	0,090385	0,087704	0,087253	0,088226	0,097405	0,105947	0,109819	0,107655	0,108715	0,112705
19 lis 08	0,088420	0,091725	0,084427	0,085014	0,076500	0,081305	0,078129	0,074428	0,075246	0,078016	0,074915	0,062869	0,089438	0,091609	0,090385	0,087704	0,087253	0,088226	0,097405	0,105947	0,109819	0,107655	0,108715	0,112705
20 lis 08	0,088420	0,091725	0,084427	0,085014	0,076500	0,081305	0,078129	0,074428	0,075246	0,078016	0,074915	0,062869	0,089438	0,091609	0,090385	0,087704	0,087253	0,088226	0,097405	0,105947	0,109819	0,107655	0,108715	0,112705
21 lis 08	0,088420	0,091725	0,084427	0,085014	0,076500	0,081305	0,078129	0,074428	0,075246	0,078016	0,074915	0,062869	0,089438	0,091609	0,090385	0,087704	0,087253	0,088226	0,097405	0,105947	0,109819	0,107655	0,108715	0,112705
22 lis 08	0,088420	0,091725	0,084427	0,085014	0,076500	0,081305	0,078129	0,074428	0,075246	0,078016	0,074915	0,062869	0,089438	0,091609	0,090385	0,087704	0,087253	0,088226	0,097405	0,105947	0,109819	0,107655	0,108715	0,112705
23 lis 08	0,088420	0,091725	0,084427	0,085014	0,076500	0,081305	0,078129	0,074428	0,075246	0,078016	0,074915	0,062869	0,089438	0,091609	0,090385	0,087704	0,087253	0,088226	0,097405	0,105947	0,109819	0,107655	0,108715	0,112705
24 lis 08	0,088420	0,091725	0,084427	0,085014	0,076500	0,081305	0,078129	0,074428	0,075246	0,078016	0,074915	0,062869	0,089438	0,091609	0,090385	0,087704	0,087253	0,088226	0,097405	0,105947	0,109819	0,107655	0,108715	0,112705
25 lis 08	0,088420	0,091725	0,084427	0,085014	0,076500	0,081305	0,078129	0,074428	0,075246	0,078016	0,074915	0,062869	0,089438	0,091609	0,090385	0,087704	0,087253	0,088226	0,097405	0,105947	0,109819	0,107655	0,108715	0,112705



Data	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
25 gru 06	0,0945446	0,0923730	0,0897481	0,0912123	0,0897839	0,0975532	0,0932403	0,0979272	0,0931197	0,0911628	0,0900648	0,0958100	0,1000211	0,0978128	0,0978128	0,0889411	0,1077978	0,1027722	0,1079884	0,1037802	0,1206851	0,1168879	0,1161716
27 gru 08	0,0945446	0,0923730	0,0897481	0,0912123	0,0897839	0,0975532	0,0932403	0,0979272	0,0931197	0,0911628	0,0900648	0,0958100	0,1000211	0,0978128	0,0978128	0,0889411	0,1077978	0,1027722	0,1079884	0,1037802	0,1206851	0,1168879	0,1161716
28 gru 08	0,0945446	0,0923730	0,0897481	0,0912123	0,0897839	0,0975532	0,0932403	0,0979272	0,0931197	0,0911628	0,0900648	0,0958100	0,1000211	0,0978128	0,0978128	0,0889411	0,1077978	0,1027722	0,1079884	0,1037802	0,1206851	0,1168879	0,1161716
29 gru 08	0,1204005	0,1147480	0,1173529	0,1213777	0,1154483	0,1150436	0,1224608	0,1321988	0,1467828	0,1541370	0,1582461	0,1523650	0,1516750	0,1452165	0,1422342	0,1372538	0,1437501	0,1440435	0,1422342	0,1445299	0,1496075	0,1387867	0,1394538
30 gru 08	0,1353016	0,1310720	0,1259929	0,1305560	0,1248750	0,1223716	0,1314376	0,1395316	0,1437577	0,1582727	0,1657295	0,1605560	0,1582771	0,1529676	0,1529676	0,1473758	0,1507756	0,1492976	0,1456023	0,1418875	0,1384884	0,1337033	0,1373166
31 gru 06	0,1337581	0,1332986	0,1284956	0,1292027	0,1280403	0,1280870	0,1298889	0,1418435	0,1480212	0,1571254	0,1688270	0,1603724	0,1537556	0,1463724	0,1468873	0,1442163	0,1434475	0,1384230	0,14687105	0,1526269	0,1475576	0,1429181	0,1416181
																							0,1346225

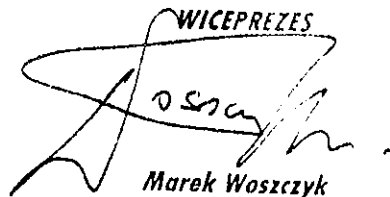
PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Z upoważnienia

WICEPREZES

Marek Woszczyk

Data	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
12 wrz 08	0,2519800	0,2504839	0,2513630	0,2522564	0,2524996	0,2528268	0,2531613	0,2534963	0,2538313	0,2541663	0,2545013	0,2548363	0,2551713	0,2555063	0,2558413	0,2561763	0,2565113	0,2568463	0,2571813	0,2575163	0,2578513	0,2581863	0,2585213	0,2588563	0,2591913	
13 wrz 08	0,2523153	0,2508192	0,2516983	0,2525917	0,2528349	0,2531621	0,2534971	0,2538321	0,2541671	0,2545021	0,2548371	0,2551721	0,2555071	0,2558421	0,2561771	0,2565121	0,2568471	0,2571821	0,2575171	0,2578521	0,2581871	0,2585221	0,2588571	0,2591921	0,2595271	
14 wrz 08	0,2526507	0,2511546	0,2520337	0,2529271	0,2531703	0,2534975	0,2538325	0,2541675	0,2545025	0,2548375	0,2551725	0,2555075	0,2558425	0,2561775	0,2565125	0,2568475	0,2571825	0,2575175	0,2578525	0,2581875	0,2585225	0,2588575	0,2591925	0,2595275	0,2598625	0,2601975
15 wrz 08	0,2529861	0,2514899	0,2523690	0,2532624	0,2535056	0,2538328	0,2541678	0,2545028	0,2548378	0,2551728	0,2555078	0,2558428	0,2561778	0,2565128	0,2568478	0,2571828	0,2575178	0,2578528	0,2581878	0,2585228	0,2588578	0,2591928	0,2595278	0,2598628	0,2601978	0,2605328
16 wrz 08	0,2533215	0,2518254	0,2527043	0,2535977	0,2538409	0,2541681	0,2545031	0,2548381	0,2551731	0,2555081	0,2558431	0,2561781	0,2565131	0,2568481	0,2571831	0,2575181	0,2578531	0,2581881	0,2585231	0,2588581	0,2591931	0,2595281	0,2598631	0,2601981	0,2605331	0,2608681
17 wrz 08	0,2536569	0,2521608	0,2530397	0,2539331	0,2541763	0,2545035	0,2548385	0,2551735	0,2555085	0,2558435	0,2561785	0,2565135	0,2568485	0,2571835	0,2575185	0,2578535	0,2581885	0,2585235	0,2588585	0,2591935	0,2595285	0,2598635	0,2601985	0,2605335	0,2608685	0,2612035
18 wrz 08	0,2539923	0,2524962	0,2533751	0,2542685	0,2545117	0,2548389	0,2551739	0,2555089	0,2558439	0,2561789	0,2565139	0,2568489	0,2571839	0,2575189	0,2578539	0,2581889	0,2585239	0,2588589	0,2591939	0,2595289	0,2598639	0,2601989	0,2605339	0,2608689	0,2612039	0,2615389
19 wrz 08	0,2543277	0,2528316	0,2537105	0,2546039	0,2548471	0,2551743	0,2555093	0,2558443	0,2561793	0,2565143	0,2568493	0,2571843	0,2575193	0,2578543	0,2581893	0,2585243	0,2588593	0,2591943	0,2595293	0,2598643	0,2601993	0,2605343	0,2608693	0,2612043	0,2615393	0,2618743
20 wrz 08	0,2546631	0,2531670	0,2540459	0,2549393	0,2551825	0,2555097	0,2558447	0,2561797	0,2565147	0,2568497	0,2571847	0,2575197	0,2578547	0,2581897	0,2585247	0,2588597	0,2591947	0,2595297	0,2598647	0,2601997	0,2605347	0,2608697	0,2612047	0,2615397	0,2618747	0,2622097
21 wrz 08	0,2550000	0,2535039	0,2543828	0,2552762	0,2555194	0,2558466	0,2561816	0,2565166	0,2568516	0,2571866	0,2575216	0,2578566	0,2581916	0,2585266	0,2588616	0,2591966	0,2595316	0,2598666	0,2602016	0,2605366	0,2608716	0,2612066	0,2615416	0,2618766	0,2622116	0,2625466
22 wrz 08	0,2553354	0,2538393	0,2547182	0,2556116	0,2558548	0,2561820	0,2565170	0,2568520	0,2571870	0,2575220	0,2578570	0,2581920	0,2585270	0,2588620	0,2591970	0,2595320	0,2598670	0,2602020	0,2605370	0,2608720	0,2612070	0,2615420	0,2618770	0,2622120	0,2625470	0,2628820
23 wrz 08	0,2556708	0,2541747	0,2550536	0,2559470	0,2561902	0,2565174	0,2568524	0,2571874	0,2575224	0,2578574	0,2581924	0,2585274	0,2588624	0,2591974	0,2595324	0,2598674	0,2602024	0,2605374	0,2608724	0,2612074	0,2615424	0,2618774	0,2622124	0,2625474	0,2628824	0,2632174
24 wrz 08	0,2560062	0,2545101	0,2553890	0,2562824	0,2565256	0,2568528	0,2571878	0,2575228	0,2578578	0,2581928	0,2585278	0,2588628	0,2591978	0,2595328	0,2598678	0,2602028	0,2605378	0,2608728	0,2612078	0,2615428	0,2618778	0,2622128	0,2625478	0,2628828	0,2632178	0,2635528
25 wrz 08	0,2563416	0,2548455	0,2557244	0,2566178	0,2568610	0,2571882	0,2575232	0,2578582	0,2581932	0,2585282	0,2588632	0,2591982	0,2595332	0,2598682	0,2602032	0,2605382	0,2608732	0,2612082	0,2615432	0,2618782	0,2622132	0,2625482	0,2628832	0,2632182	0,2635532	0,2638882
26 wrz 08	0,2566770	0,2551809	0,2560598	0,2569532	0,2571964	0,2575236	0,2578586	0,2581936	0,2585286	0,2588636	0,2591986	0,2595336	0,2598686	0,2602036	0,2605386	0,2608736	0,2612086	0,2615436	0,2618786	0,2622136	0,2625486	0,2628836	0,2632186	0,2635536	0,2638886	0,2642236
27 wrz 08	0,2570124	0,2555163	0,2563952	0,2572886	0,2575318	0,2578590	0,2581940	0,2585290	0,2588640	0,2591990	0,2595340	0,2598690	0,2602040	0,2605390	0,2608740	0,2612090	0,2615440	0,2618790	0,2622140	0,2625490	0,2628840	0,2632190	0,2635540	0,2638890	0,2642240	0,2645590
28 wrz 08	0,2573478	0,2558517	0,2567306	0,2576240	0,2578672	0,2581944	0,2585294	0,2588644	0,2591994	0,2595344	0,2598694	0,2602044	0,2605394	0,2608744	0,2612094	0,2615444	0,2618794	0,2622144	0,2625494	0,2628844	0,2632194	0,2635544	0,2638894	0,2642244	0,2645594	0,2648944
29 wrz 08	0,2576832	0,2561871	0,2570660	0,2579594	0,2582026	0,2585298	0,2588648	0,2591998	0,2595348	0,2598698	0,2602048	0,2605398	0,2608748	0,2612098	0,2615448	0,2618798	0,2622148	0,2625498	0,2628848	0,2632198	0,2635548	0,2638898	0,2642248	0,2645598	0,2648948	0,2652298
30 wrz 08	0,2580186	0,2565225	0,2574014	0,2582948	0,2585380	0,2588652	0,2591992	0,2595342	0,2598692	0,2602042	0,2605392	0,2608742	0,2612092	0,2615442	0,2618792	0,2622142	0,2625492	0,2628842	0,2632192	0,2635542	0,2638892	0,2642242	0,2645592	0,2648942	0,2652292	0,2655642
1 paź 08	0,2583540	0,2568579	0,2577368	0,2586302	0,2588734	0,2592006	0,2595356	0,2598706	0,2602056	0,2605406	0,2608756	0,2612106	0,2615456	0,2618806	0,2622156	0,2625506	0,2628856	0,2632206	0,2635556	0,2638906	0,2642256	0,2645606	0,2648956	0,2652306	0,2655656	0,2659006
2 paź 08	0,2586894	0,2571933	0,2580722	0,2589656	0,2592088	0,2595360	0,2598710	0,2602060	0,2605410	0,2608760	0,2612110	0,2615460	0,2618810	0,2622160	0,2625510	0,2628860	0,2632210	0,2635560	0,2638910	0,2642260	0,2645610	0,2648960	0,2652310	0,2655660	0,2659010	0,2662360
3 paź 08	0,2590248	0,2575287	0,2584076	0,2593010	0,2595442	0,2598714	0,2602064	0,2605414	0,2608764	0,2612114	0,2615464	0,2618814	0,2622164	0,2625514	0,2628864	0,2632214	0,2635564	0,2638914	0,2642264	0,2645614	0,2648964	0,2652314	0,2655664	0,2659014	0,2662364	0,2665714
4 paź 08	0,2593602	0,2578641	0,2587430	0,2596364	0,2598796	0,2602068	0,2605418	0,2608768	0,2612118	0,2615468	0,2618818	0,2622168	0,2625518	0,2628868	0,2632218	0,2635568	0,2638918	0,2642268	0,2645618	0,2648968	0,2652318	0,2655668	0,2659018	0,2662368	0,2665718	0,2669068
5 paź 08	0,2596956	0,2581995	0,2590784	0,2600000	0,2602432	0,2605704	0,2609054	0,2612404	0,2615754	0,2619104	0,2622454	0,2625804	0,2629154	0,2632504	0,2635854	0,2639204	0,2642554	0,2645904	0,2649254	0,2652604	0,2655954	0,2659304	0,2662654	0,2666004	0,2669354	0,2672704
6 paź 08	0,2600310	0,2585349	0,2594138	0,2603354	0,2605786	0,2609058	0,2612408	0,2615758	0,2619108	0,2622458	0,2625808	0,2629158	0,2632508	0,2635858	0,2639208	0,2642558	0,2645908	0,2649258	0,2652608	0,2655958	0,2659308	0,2662658	0,2666008	0,2669358	0,2672708	0,2676058
7 paź 08	0,2603664	0,2588703	0,2597492	0,2606706	0,2609138	0,2612410	0,2615760	0,2619110	0,2622460	0,2625810	0,2629160	0,2632510	0,2635860	0,2639210	0,2642560	0,2645910	0,2649260	0,2652610	0,2655960	0,2659310	0,2662660	0,2666010	0,2669360	0,2672710	0,2676060	0,2679410
8 paź 08	0,2607018	0,2592057	0,2600846	0,2610060	0,2612492	0,2615764	0,2619114	0,2622464	0,2625814	0,2629164	0,2632514	0,2635864	0,2639214	0,2642564	0,2645914	0,2649264	0,2652614	0,2655964	0,2659314	0,2662664	0,2666014	0,2669364	0,2672714	0,2676064	0,2679414	0,2682764
9 paź 08	0,2610372	0,2595411	0,2604200	0,2613414	0,2615846	0,2619118	0,2622468	0,2625818	0,2629168	0,2632518	0,2635868	0,2639218	0,2642568	0,2645918	0,2649268	0,2652618	0,2655968	0,2659318	0,2662668	0,2666018	0,2669368	0,2672718	0,2676068	0,2679418	0,2682768	0,2686118
10 paź 08	0,2613726	0,2598765	0,2607554	0,2616768	0,2619200	0,2622472	0,2625822	0,2629172	0,2632522	0,2635872	0,2639222	0,2642572	0,2645922	0,2649272	0,2652622	0,2655972	0,2659322	0,2662672	0,2666022	0,2669372	0,2672722	0,2676072	0,2679422	0,2682772	0,2686122	0,2689472
11 paź 08	0,2617080	0,2602119	0,2610908	0,2620122	0,2622554	0,2625826	0,2629176	0,2632526	0,2635876	0,2639226	0,2642576	0,2645926	0,2649276													

Data	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25 gru 08	0,2540608	0,2531419	0,25398173	0,25398669	0,25468247	0,25468676	0,2553802	0,2118973	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,02035427	0,1267539	0,2534402	0,2573994	0,2564056	0,2588938	0,2573226	0,2555137	0,2544231
26 gru 08	0,2546508	0,2535775	0,2539847	0,2533439	0,2536805	0,2554857	0,2564436	0,2164310	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0211487	0,1110904	0,2549707	0,2555040	0,2564354	0,2549374	0,2547670	0,2542198	0,2514171
27 gru 08	0,2546508	0,2535775	0,2539847	0,2533439	0,2536805	0,2554857	0,2564436	0,2164310	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0211487	0,1110904	0,2549707	0,2555040	0,2564354	0,2549374	0,2547670	0,2542198	0,2514171
28 gru 08	0,2546508	0,2535775	0,2539847	0,2533439	0,2536805	0,2554857	0,2564436	0,2164310	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0211487	0,1110904	0,2549707	0,2555040	0,2564354	0,2549374	0,2547670	0,2542198	0,2514171
29 gru 08	0,2516888	0,2506866	0,2510049	0,2527127	0,2526931	0,2530725	0,2543362	0,2120505	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0173048	0,1188943	0,2489215	0,2507746	0,2511437	0,2509635	0,2522548	0,2497649	0,2477937
30 gru 08	0,2491001	0,2506907	0,2504119	0,2513890	0,2521656	0,2527678	0,2539081	0,2114291	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0151626	0,1210515	0,2476045	0,2518094	0,2523915	0,2529148	0,2525173	0,2519553	0,2486832
31 gru 08	0,2503027	0,2481256	0,2489741	0,2497234	0,2486328	0,2508547	0,2515028	0,2075886	0,0944859	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0101271	0,1165893	0,2464487	0,2511621	0,2500287	0,2501872	0,2501118	0,2485423	0,2485508

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Z upoważnienia

WICEPREZES

Marek Woszczyk

Data	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
17 lut 08	0,123185	0,100968	0,092972	0,096327	0,096317	0,0861022	0,087267	0,089791	0,089285	0,106840	0,1131947	0,119782	0,1242161	0,1250796	0,1248353	0,1291329	0,1435289	0,1577803	0,1693638	0,169188	0,163638	0,1541311	0,148396
18 lut 08	0,1309150	0,1151073	0,1018713	0,0929224	0,0887333	0,0907865	0,0918556	0,0936833	0,0946575	0,115081	0,125327	0,1353956	0,1376447	0,1372211	0,1373940	0,1514066	0,1654081	0,179421	0,1842000	0,1879421	0,1842000	0,1784865	0,1611658
19 lut 08	0,1354249	0,1185660	0,1015017	0,0943960	0,0911224	0,0964580	0,0966556	0,0974233	0,0981030	0,1300013	0,1391031	0,1432762	0,1452452	0,1462050	0,1534176	0,1693949	0,1831030	0,1842049	0,1862860	0,1873840	0,1862860	0,1809693	0,1622916
20 lut 08	0,1389570	0,1185326	0,1028415	0,0957039	0,0918840	0,0941072	0,0947544	0,0951831	0,0954134	0,1094077	0,1240013	0,1392728	0,1415732	0,1425897	0,1525897	0,1690001	0,1822988	0,1842049	0,1862860	0,1873840	0,1862860	0,1809693	0,1622916
21 lut 08	0,1401265	0,1192871	0,1038986	0,0963744	0,0916931	0,0941134	0,0947544	0,0951831	0,0954134	0,1094077	0,1240013	0,1392728	0,1415732	0,1425897	0,1525897	0,1690001	0,1822988	0,1842049	0,1862860	0,1873840	0,1862860	0,1809693	0,1622916
22 lut 08	0,1398878	0,1179377	0,1028297	0,0952007	0,0907688	0,0924507	0,0930827	0,0937245	0,0943663	0,1093944	0,1244271	0,1397044	0,1420244	0,1430409	0,1505944	0,1671868	0,1805904	0,1822988	0,1842049	0,1862860	0,1873840	0,1862860	0,1809693
23 lut 08	0,1329044	0,1142838	0,0990947	0,0923750	0,0881910	0,0911116	0,0917487	0,0923853	0,0930220	0,1080542	0,1230865	0,1381188	0,1403642	0,1413807	0,1490344	0,1661786	0,1801904	0,1822988	0,1842049	0,1862860	0,1873840	0,1862860	0,1809693
24 lut 08	0,1303114	0,1163830	0,1043676	0,0964980	0,0910116	0,0939487	0,0945853	0,0952219	0,0958585	0,1109442	0,1260305	0,1411168	0,1433622	0,1443787	0,1520324	0,1691766	0,1832084	0,1854538	0,1877002	0,1899456	0,1921910	0,1904364	0,1826818
25 lut 08	0,1457595	0,1222286	0,1076594	0,0984078	0,0939810	0,0968748	0,0975114	0,0981480	0,0987846	0,1261514	0,1413274	0,1565034	0,1587488	0,1600042	0,1686585	0,1873127	0,2059669	0,2146212	0,2132765	0,2119318	0,2105871	0,2092424	0,2078977
26 lut 08	0,1457595	0,1222286	0,1076594	0,0984078	0,0939810	0,0968748	0,0975114	0,0981480	0,0987846	0,1261514	0,1413274	0,1565034	0,1587488	0,1600042	0,1686585	0,1873127	0,2059669	0,2146212	0,2132765	0,2119318	0,2105871	0,2092424	0,2078977
27 lut 08	0,1368570	0,1183636	0,1028415	0,0957039	0,0918840	0,0941072	0,0947544	0,0951831	0,0954134	0,1094077	0,1240013	0,1392728	0,1415732	0,1425897	0,1525897	0,1690001	0,1822988	0,1842049	0,1862860	0,1873840	0,1862860	0,1809693	0,1622916
28 lut 08	0,1368570	0,1183636	0,1028415	0,0957039	0,0918840	0,0941072	0,0947544	0,0951831	0,0954134	0,1094077	0,1240013	0,1392728	0,1415732	0,1425897	0,1525897	0,1690001	0,1822988	0,1842049	0,1862860	0,1873840	0,1862860	0,1809693	0,1622916
29 lut 08	0,1368570	0,1183636	0,1028415	0,0957039	0,0918840	0,0941072	0,0947544	0,0951831	0,0954134	0,1094077	0,1240013	0,1392728	0,1415732	0,1425897	0,1525897	0,1690001	0,1822988	0,1842049	0,1862860	0,1873840	0,1862860	0,1809693	0,1622916
1 mar 08	0,1321938	0,1158940	0,1032678	0,0963007	0,0917896	0,0946207	0,0952621	0,0959035	0,0965449	0,1118188	0,1271330	0,1424472	0,1446926	0,1459380	0,1545915	0,1732449	0,1918983	0,2005518	0,2028072	0,2040526	0,2053080	0,2065534	0,2078088
2 mar 08	0,1321938	0,1158940	0,1032678	0,0963007	0,0917896	0,0946207	0,0952621	0,0959035	0,0965449	0,1118188	0,1271330	0,1424472	0,1446926	0,1459380	0,1545915	0,1732449	0,1918983	0,2005518	0,2028072	0,2040526	0,2053080	0,2065534	0,2078088
3 mar 08	0,1321938	0,1158940	0,1032678	0,0963007	0,0917896	0,0946207	0,0952621	0,0959035	0,0965449	0,1118188	0,1271330	0,1424472	0,1446926	0,1459380	0,1545915	0,1732449	0,1918983	0,2005518	0,2028072	0,2040526	0,2053080	0,2065534	0,2078088
4 mar 08	0,1321938	0,1158940	0,1032678	0,0963007	0,0917896	0,0946207	0,0952621	0,0959035	0,0965449	0,1118188	0,1271330	0,1424472	0,1446926	0,1459380	0,1545915	0,1732449	0,1918983	0,2005518	0,2028072	0,2040526	0,2053080	0,2065534	0,2078088
5 mar 08	0,1321938	0,1158940	0,1032678	0,0963007	0,0917896	0,0946207	0,0952621	0,0959035	0,0965449	0,1118188	0,1271330	0,1424472	0,1446926	0,1459380	0,1545915	0,1732449	0,1918983	0,2005518	0,2028072	0,2040526	0,2053080	0,2065534	0,2078088
6 mar 08	0,1321938	0,1158940	0,1032678	0,0963007	0,0917896	0,0946207	0,0952621	0,0959035	0,0965449	0,1118188	0,1271330	0,1424472	0,1446926	0,1459380	0,1545915	0,1732449	0,1918983	0,2005518	0,2028072	0,2040526	0,2053080	0,2065534	0,2078088
7 mar 08	0,1321938	0,1158940	0,1032678	0,0963007	0,0917896	0,0946207	0,0952621	0,0959035	0,0965449	0,1118188	0,1271330	0,1424472	0,1446926	0,1459380	0,1545915	0,1732449	0,1918983	0,2005518	0,2028072	0,2040526	0,2053080	0,2065534	0,2078088
8 mar 08	0,1321938	0,1158940	0,1032678	0,0963007	0,0917896	0,0946207	0,0952621	0,0959035	0,0965449	0,1118188	0,1271330	0,1424472	0,1446926	0,1459380	0,1545915	0,1732449	0,1918983	0,2005518	0,2028072	0,2040526	0,2053080	0,2065534	0,2078088
9 mar 08	0,1321938	0,1158940	0,1032678	0,0963007	0,0917896	0,0946207	0,0952621	0,0959035	0,0965449	0,1118188	0,1271330	0,1424472	0,1446926	0,1459380	0,1545915	0,1732449	0,1918983	0,2005518	0,2028072	0,2040526	0,2053080	0,2065534	0,2078088
10 mar 08	0,1321938	0,1158940	0,1032678	0,0963007	0,0917896	0,0946207	0,0952621	0,0959035	0,0965449	0,1118188	0,1271330	0,1424472	0,1446926	0,1459380	0,1545915	0,1732449	0,1918983	0,2005518	0,2028072	0,2040526	0,2053080	0,2065534	0,2078088
11 mar 08	0,1321938	0,1158940	0,1032678	0,0963007	0,0917896	0,0946207	0,0952621	0,0959035	0,0965449	0,1118188	0,1271330	0,1424472	0,1446926	0,1459380	0,1545915	0,1732449	0,1918983	0,2005518	0,2028072	0,2040526	0,2053080	0,2065534	0,2078088
12 mar 08	0,1321938	0,1158940	0,1032678	0,0963007	0,0917896	0,0946207	0,0952621	0,0959035	0,0965449	0,1118188	0,1271330	0,1424472	0,1446926	0,1459380	0,1545915	0,1732449	0,1918983	0,2005518	0,2028072	0,2040526	0,2053080	0,2065534	0,2078088
13 mar 08	0,1321938	0,1158940	0,1032678	0,0963007	0,0917896	0,0946207	0,0952621	0,0959035	0,0965449	0,1118188	0,1271330	0,1424472	0,1446926	0,1459380	0,1545915	0,1732449	0,1918983	0,2005518	0,2028072	0,2040526	0,2053080	0,2065534	0,2078088
14 mar 08	0,1321938	0,1158940	0,1032678	0,0963007	0,0917896	0,0946207	0,0952621	0,0959035	0,0965449	0,1118188	0,1271330	0,1424472	0,1446926	0,1459380	0,1545915	0,1732449	0,1918983	0,2005518	0,2028072	0,2040526	0,2053080	0,2065534	0,2078088
15 mar 08	0,1321938	0,1158940	0,1032678	0,0963007	0,0917896	0,0946207	0,0952621	0,0959035	0,0965449	0,1118188	0,1271330	0,1424472	0,1446926	0,1459380	0,1545915	0,1732449	0,1918983	0,2005518	0,2028072	0,2040526	0,2053080	0,2065534	0,2078088
16 mar 08	0,1321938	0,1158940	0,1032678	0,0963007	0,0917896	0,0946207	0,0952621	0,0959035	0,0965449	0,1118188	0,1271330	0,1424472	0,1446926	0,1459380	0,1545915	0,1732449	0,1918983	0,2005518	0,2028072	0,2040526	0,2053080	0,2065534	0,2078088
17 mar 08	0,1321938	0,1158940	0,1032678	0,0963007	0,0917896	0,0946207	0,0952621	0,0959035	0,0965449	0,1118188	0,1271330	0,1424472	0,1446926	0,1459380	0,1545915	0,1732449	0,1918983	0,2005518	0,2028072	0,2040526	0,2053080	0,2065534	0,2078088
18 mar 08	0,1321938	0,1158940	0,1032678	0,0963007	0,0917896	0,0946207	0,0952621	0,0959035	0,0965449	0,1118188	0,1271330	0,1424472	0,1446926	0,1459380	0,1545915	0,1732449	0,1918983	0,2005518	0,2028072	0,2040526	0,2053080	0,2065534	0,2078088
19 mar 08	0,1321938	0,1158940	0,1032678	0,0963007	0,0917896	0,0946207	0,0952621	0,0959035	0,0965449	0,1118188	0,1271330	0,1424472	0,1446926	0,1459380	0,1545915	0,1732449	0,1918983	0,2005518	0,2028072	0,2040526	0,2053080	0,2065534	0,2078088
20 mar 08	0,1321938	0,1158940	0,1032678	0,0963007	0,0917896	0,0946207	0,0952621	0,0959035	0,0965449	0,1118188	0,1271330	0,1424472	0,1446926	0,1459380	0,1545915	0,1732449	0,1918983	0,2005518	0,2028072	0,2040526	0,2053080	0,2065534	0,2078088
21 mar 08	0,1321938	0,1158940	0,1032678	0,0963007																			

Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
25 stw 08	0.077488	0.0742533	0.0665368	0.0665039	0.0638534	0.0643692	0.0678419	0.0678901	0.0671393	0.0680239	0.0694618	0.0702950	0.0724193	0.0727525	0.0714677	0.0751558	0.0789083	0.0831796	0.0855569	0.0859023	0.0870023	0.0872687	0.0872687	0.0872687	0.0872687
26 stw 08	0.0741106	0.0712182	0.0676536	0.06653205	0.0625483	0.0639992	0.0665427	0.0665481	0.0664481	0.0677485	0.0663344	0.0660011	0.0669224	0.0718972	0.0706528	0.0735942	0.0812271	0.0855048	0.0879611	0.0899525	0.0872637	0.0852012	0.0822848	0.0822848	0.0822848
27 stw 08	0.0741106	0.0712182	0.0676536	0.06653205	0.0625483	0.0639992	0.0665427	0.0665481	0.0664481	0.0677485	0.0663344	0.0660011	0.0669224	0.0718972	0.0706528	0.0735942	0.0812271	0.0855048	0.0879611	0.0899525	0.0872637	0.0852012	0.0822848	0.0822848	0.0822848
28 stw 08	0.0741106	0.0712182	0.0676536	0.06653205	0.0625483	0.0639992	0.0665427	0.0665481	0.0664481	0.0677485	0.0663344	0.0660011	0.0669224	0.0718972	0.0706528	0.0735942	0.0812271	0.0855048	0.0879611	0.0899525	0.0872637	0.0852012	0.0822848	0.0822848	0.0822848
29 stw 08	0.0711881	0.0711887	0.0674678	0.0646164	0.0625815	0.0644539	0.0747105	0.0652804	0.0654481	0.0677485	0.0663344	0.0660011	0.0669224	0.0718972	0.0706528	0.0735942	0.0812271	0.0855048	0.0879611	0.0899525	0.0872637	0.0852012	0.0822848	0.0822848	0.0822848
30 stw 08	0.0961975	0.0917388	0.0773970	0.0702796	0.0679732	0.0727723	0.0807525	0.0895114	0.0895041	0.1052750	0.1082203	0.1080057	0.1127532	0.1093429	0.1093072	0.1084799	0.1135513	0.1081133	0.1087650	0.1086508	0.1077680	0.0991481	0.0925284	0.0925284	0.0925284
31 stw 08	0.0943406	0.0870665	0.0808626	0.0754215	0.0730328	0.0767967	0.0844583	0.0914127	0.1003267	0.1041826	0.1082203	0.1117838	0.1134711	0.1128586	0.1083407	0.1096897	0.1163981	0.1169398	0.1202646	0.1187943	0.1182744	0.0991481	0.0925284	0.0925284	0.0925284
																							0.1041481	0.1041481	

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Z upoważnienia

WICEPREZES
Marek Woszczyk
Marek Woszczyk

Data	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
9 kw 08	0,128258	0,113868	0,109427	0,108530	0,109157	0,107919	0,115483	0,118539	0,121246	0,120876	0,118636	0,118481	0,144292	0,124970	0,127877	0,121409	0,136383	0,152175	0,160250	0,154284	0,143378	0,143278
10 kw 08	0,128278	0,115020	0,111226	0,104385	0,104462	0,104462	0,112742	0,122696	0,124600	0,126065	0,127740	0,128154	0,144989	0,129916	0,130855	0,117651	0,138855	0,152914	0,160765	0,156293	0,144216	0,144216
11 kw 08	0,128288	0,107509	0,103509	0,098537	0,101752	0,105790	0,112877	0,121800	0,115591	0,112218	0,130943	0,136943	0,159535	0,138708	0,139129	0,123253	0,133224	0,153007	0,160765	0,151242	0,148248	0,148248
12 kw 08	0,128000	0,128681	0,108609	0,104320	0,096422	0,099380	0,104010	0,109867	0,116295	0,123872	0,131270	0,134795	0,155939	0,134795	0,135137	0,123253	0,133224	0,153007	0,160765	0,151242	0,148248	0,148248
13 kw 08	0,124474	0,108028	0,106922	0,098536	0,094462	0,096536	0,102636	0,109867	0,116295	0,123872	0,131270	0,134795	0,155939	0,134795	0,135137	0,123253	0,133224	0,153007	0,160765	0,151242	0,148248	0,148248
14 kw 08	0,108166	0,107260	0,095307	0,093033	0,092343	0,092343	0,102636	0,109867	0,116295	0,123872	0,131270	0,134795	0,155939	0,134795	0,135137	0,123253	0,133224	0,153007	0,160765	0,151242	0,148248	0,148248
15 kw 08	0,110534	0,088352	0,087091	0,082794	0,082182	0,082182	0,092343	0,099867	0,106295	0,112708	0,119121	0,125534	0,131947	0,138360	0,144773	0,151186	0,157599	0,164012	0,170425	0,176838	0,183251	0,189664
16 kw 08	0,118981	0,109403	0,107317	0,103399	0,103399	0,103399	0,113560	0,120000	0,126440	0,132880	0,139320	0,145760	0,152200	0,158640	0,165080	0,171520	0,177960	0,184400	0,190840	0,197280	0,203720	0,210160
17 kw 08	0,121571	0,102218	0,099729	0,096804	0,096804	0,096804	0,106965	0,113405	0,119845	0,126285	0,132725	0,139165	0,145605	0,152045	0,158485	0,164925	0,171365	0,177805	0,184245	0,190685	0,197125	0,203565
18 kw 08	0,124657	0,108876	0,106876	0,104530	0,104530	0,104530	0,114691	0,121131	0,127571	0,134011	0,140451	0,146891	0,153331	0,159771	0,166211	0,172651	0,179091	0,185531	0,191971	0,198411	0,204851	0,211291
19 kw 08	0,124657	0,108876	0,106876	0,104530	0,104530	0,104530	0,114691	0,121131	0,127571	0,134011	0,140451	0,146891	0,153331	0,159771	0,166211	0,172651	0,179091	0,185531	0,191971	0,198411	0,204851	0,211291
20 kw 08	0,124657	0,108876	0,106876	0,104530	0,104530	0,104530	0,114691	0,121131	0,127571	0,134011	0,140451	0,146891	0,153331	0,159771	0,166211	0,172651	0,179091	0,185531	0,191971	0,198411	0,204851	0,211291
21 kw 08	0,124657	0,108876	0,106876	0,104530	0,104530	0,104530	0,114691	0,121131	0,127571	0,134011	0,140451	0,146891	0,153331	0,159771	0,166211	0,172651	0,179091	0,185531	0,191971	0,198411	0,204851	0,211291
22 kw 08	0,124657	0,108876	0,106876	0,104530	0,104530	0,104530	0,114691	0,121131	0,127571	0,134011	0,140451	0,146891	0,153331	0,159771	0,166211	0,172651	0,179091	0,185531	0,191971	0,198411	0,204851	0,211291
23 kw 08	0,124657	0,108876	0,106876	0,104530	0,104530	0,104530	0,114691	0,121131	0,127571	0,134011	0,140451	0,146891	0,153331	0,159771	0,166211	0,172651	0,179091	0,185531	0,191971	0,198411	0,204851	0,211291
24 kw 08	0,124657	0,108876	0,106876	0,104530	0,104530	0,104530	0,114691	0,121131	0,127571	0,134011	0,140451	0,146891	0,153331	0,159771	0,166211	0,172651	0,179091	0,185531	0,191971	0,198411	0,204851	0,211291
25 kw 08	0,124657	0,108876	0,106876	0,104530	0,104530	0,104530	0,114691	0,121131	0,127571	0,134011	0,140451	0,146891	0,153331	0,159771	0,166211	0,172651	0,179091	0,185531	0,191971	0,198411	0,204851	0,211291
26 kw 08	0,124657	0,108876	0,106876	0,104530	0,104530	0,104530	0,114691	0,121131	0,127571	0,134011	0,140451	0,146891	0,153331	0,159771	0,166211	0,172651	0,179091	0,185531	0,191971	0,198411	0,204851	0,211291
27 kw 08	0,124657	0,108876	0,106876	0,104530	0,104530	0,104530	0,114691	0,121131	0,127571	0,134011	0,140451	0,146891	0,153331	0,159771	0,166211	0,172651	0,179091	0,185531	0,191971	0,198411	0,204851	0,211291
28 kw 08	0,124657	0,108876	0,106876	0,104530	0,104530	0,104530	0,114691	0,121131	0,127571	0,134011	0,140451	0,146891	0,153331	0,159771	0,166211	0,172651	0,179091	0,185531	0,191971	0,198411	0,204851	0,211291
29 kw 08	0,124657	0,108876	0,106876	0,104530	0,104530	0,104530	0,114691	0,121131	0,127571	0,134011	0,140451	0,146891	0,153331	0,159771	0,166211	0,172651	0,179091	0,185531	0,191971	0,198411	0,204851	0,211291
30 kw 08	0,124657	0,108876	0,106876	0,104530	0,104530	0,104530	0,114691	0,121131	0,127571	0,134011	0,140451	0,146891	0,153331	0,159771	0,166211	0,172651	0,179091	0,185531	0,191971	0,198411	0,204851	0,211291
1 maj 08	0,102480	0,089053	0,081514	0,076042	0,073924	0,073924	0,083958	0,091974	0,097974	0,102974	0,107974	0,112974	0,117974	0,122974	0,127974	0,132974	0,137974	0,142974	0,147974	0,152974	0,157974	0,162974
2 maj 08	0,095400	0,081973	0,074434	0,068962	0,066846	0,066846	0,076880	0,084896	0,090912	0,095912	0,100912	0,105912	0,110912	0,115912	0,120912	0,125912	0,130912	0,135912	0,140912	0,145912	0,150912	0,155912
3 maj 08	0,095400	0,081973	0,074434	0,068962	0,066846	0,066846	0,076880	0,084896	0,090912	0,095912	0,100912	0,105912	0,110912	0,115912	0,120912	0,125912	0,130912	0,135912	0,140912	0,145912	0,150912	0,155912
4 maj 08	0,095400	0,081973	0,074434	0,068962	0,066846	0,066846	0,076880	0,084896	0,090912	0,095912	0,100912	0,105912	0,110912	0,115912	0,120912	0,125912	0,130912	0,135912	0,140912	0,145912	0,150912	0,155912
5 maj 08	0,095400	0,081973	0,074434	0,068962	0,066846	0,066846	0,076880	0,084896	0,090912	0,095912	0,100912	0,105912	0,110912	0,115912	0,120912	0,125912	0,130912	0,135912	0,140912	0,145912	0,150912	0,155912
6 maj 08	0,095400	0,081973	0,074434	0,068962	0,066846	0,066846	0,076880	0,084896	0,090912	0,095912	0,100912	0,105912	0,110912	0,115912	0,120912	0,125912	0,130912	0,135912	0,140912	0,145912	0,150912	0,155912
7 maj 08	0,095400	0,081973	0,074434	0,068962	0,066846	0,066846	0,076880	0,084896	0,090912	0,095912	0,100912	0,105912	0,110912	0,115912	0,120912	0,125912	0,130912	0,135912	0,140912	0,145912	0,150912	0,155912
8 maj 08	0,095400	0,081973	0,074434	0,068962	0,066846	0,066846	0,076880	0,084896	0,090912	0,095912	0,100912	0,105912	0,110912	0,115912	0,120912	0,125912	0,130912	0,135912	0,140912	0,145912	0,150912	0,155912
9 maj 08	0,095400	0,081973	0,074434	0,068962	0,066846	0,066846	0,076880	0,084896	0,090912	0,095912	0,100912	0,105912	0,110912	0,115912	0,120912	0,125912	0,130912	0,135912	0,140912	0,145912	0,150912	0,155912
10 maj 08	0,095400	0,081973	0,074434	0,068962	0,066846	0,066846	0,076880	0,084896	0,090912	0,095912	0,100912	0,105912	0,110912	0,115912	0,120912	0,125912	0,130912	0,135912	0,140912	0,145912	0,150912	0,155912
11 maj 08	0,095400	0,081973	0,074434	0,068962	0,066846	0,066846	0,076880	0,084896	0,090912	0,095912	0,100912	0,105912	0,110912	0,115912	0,120912	0,125912	0,130912	0,135912	0,140912	0,145912	0,150912	0,155912
12 maj 08	0,095400	0,081973	0,074434	0,068962	0,066846	0,066846	0,076880	0,084896	0,090912	0,095912	0,100912	0,105912	0,110912	0,115912	0,120912	0,125912	0,130912	0,135912	0,140912	0,145912	0,150912	0,155912
13 maj 08	0,095400	0,081973	0,074434	0,068962	0,066846	0,066846	0,076880	0,084896	0,090912	0,095912	0,100912	0,105912	0,110912	0,115912	0,120912	0,125912	0,130912	0,135912	0,140912	0,145912	0,150912	0,155912
14 maj 08	0,095400	0,081973	0,074434	0,068962	0,066846	0,066846	0,076880	0,084896	0,090912	0,095912	0,100912	0,105912	0,110912	0,115912	0,120912	0,125912	0,130912	0,135912	0,140912	0,145912	0,150912	0,155912
15 maj 08	0,095400	0,081973	0,074434	0,068962	0,066846	0,066846	0,076880	0,084896	0,090912	0,095912	0,100912	0,105912	0,110912	0,115912	0,120912	0,125912	0,130912	0,135912	0,140912	0,145912	0,150912	

Date	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.		
3 lis 08	0.176380	0.116761	0.107430	0.096637	0.098661	0.118067	0.121400	0.120769	0.131723	0.126830	0.135033	0.138249	0.145852	0.151807	0.148007	0.140386	0.145418	0.148007	0.150109	0.145021	0.144781	0.137466	0.1412136	
4 lis 08	0.120269	0.084865	0.046011	0.009752	0.0642247	0.177864	0.122186	0.120777	0.1171362	0.116392	0.1157947	0.119258	0.125906	0.1379046	0.1409284	0.1290477	0.1330305	0.1445862	0.1445115	0.1540874	0.144821	0.1443414	0.1463346	0.1416627
5 lis 08	0.124503	0.114884	0.102602	0.0944088	0.0928724	0.1059674	0.1076127	0.1181451	0.1201139	0.1174922	0.116330	0.1197079	0.125457	0.1370779	0.1415597	0.1291239	0.1392445	0.1463336	0.1453248	0.1411578	0.1398064	0.1411578	0.1410538	
6 lis 08	0.1292050	0.129942	0.1043526	0.0935649	0.097657	0.1027561	0.1143816	0.1143816	0.1203291	0.1236863	0.1171962	0.1144392	0.1193775	0.1307779	0.1295457	0.1254957	0.1396540	0.1410346	0.1473907	0.1411338	0.1431215	0.1471858	0.1403026	
7 lis 08	0.1282847	0.120274	0.1027174	0.0954648	0.1050220	0.1160441	0.1207120	0.1211378	0.1243227	0.1283185	0.1313797	0.1401006	0.1467314	0.1487154	0.1294323	0.1371863	0.1424228	0.1453970	0.1476703	0.1409635	0.1421182	0.1448272	0.1428519	
8 lis 08	0.1250024	0.119832	0.1091352	0.105231	0.0973047	0.1054463	0.1147982	0.1252222	0.1268229	0.1213155	0.1281980	0.1322118	0.1420653	0.1454939	0.1250237	0.1366634	0.1525008	0.1552008	0.1606634	0.1563892	0.1490807	0.1428087	0.1481631	
9 lis 08	0.1317334	0.1187508	0.1015046	0.1020159	0.0962347	0.1035405	0.1034545	0.1034545	0.1096933	0.1125143	0.1090717	0.1165290	0.1248333	0.1426330	0.1346452	0.1393379	0.1468450	0.1444810	0.144810	0.1423841	0.1451025	0.1488591	0.1414270	
10 lis 08	0.1317334	0.1187508	0.1015046	0.1020159	0.0962347	0.1035405	0.1034545	0.1034545	0.1096933	0.1125143	0.1090717	0.1165290	0.1248333	0.1426330	0.1346452	0.1393379	0.1468450	0.1444810	0.144810	0.1423841	0.1451025	0.1488591	0.1414270	
11 lis 08	0.1211945	0.1012623	0.1007302	0.1018592	0.0963355	0.1048911	0.1097406	0.1177097	0.1221354	0.1125367	0.1125367	0.1224279	0.1304245	0.1458842	0.1338379	0.1348452	0.1417167	0.1423841	0.144810	0.1423841	0.1451025	0.1488591	0.1414270	
12 lis 08	0.1211945	0.1012623	0.1007302	0.1018592	0.0963355	0.1048911	0.1097406	0.1177097	0.1221354	0.1125367	0.1125367	0.1224279	0.1304245	0.1458842	0.1338379	0.1348452	0.1417167	0.1423841	0.144810	0.1423841	0.1451025	0.1488591	0.1414270	
13 lis 08	0.1211945	0.1012623	0.1007302	0.1018592	0.0963355	0.1048911	0.1097406	0.1177097	0.1221354	0.1125367	0.1125367	0.1224279	0.1304245	0.1458842	0.1338379	0.1348452	0.1417167	0.1423841	0.144810	0.1423841	0.1451025	0.1488591	0.1414270	
14 lis 08	0.1269536	0.163126	0.1015425	0.0967005	0.0959907	0.1018955	0.1118567	0.118563	0.1257277	0.1125727	0.1125727	0.1257277	0.1362044	0.1550049	0.1458234	0.1530079	0.1582890	0.1582890	0.163126	0.1550049	0.1458234	0.1437441	0.1388684	
15 lis 08	0.1278128	0.116377	0.1056847	0.0986744	0.0969094	0.1069874	0.1108703	0.1182021	0.126291	0.1130719	0.1105895	0.1195372	0.147026	0.1640871	0.1440771	0.1502028	0.1538289	0.1538289	0.1582890	0.1538289	0.147261	0.1474991	0.1390684	
16 lis 08	0.1278128	0.116377	0.1056847	0.0986744	0.0969094	0.1069874	0.1108703	0.1182021	0.126291	0.1130719	0.1105895	0.1195372	0.147026	0.1640871	0.1440771	0.1502028	0.1538289	0.1538289	0.1582890	0.1538289	0.147261	0.1474991	0.1390684	
17 lis 08	0.1278128	0.116377	0.1056847	0.0986744	0.0969094	0.1069874	0.1108703	0.1182021	0.126291	0.1130719	0.1105895	0.1195372	0.147026	0.1640871	0.1440771	0.1502028	0.1538289	0.1538289	0.1582890	0.1538289	0.147261	0.1474991	0.1390684	
18 lis 08	0.1278128	0.116377	0.1056847	0.0986744	0.0969094	0.1069874	0.1108703	0.1182021	0.126291	0.1130719	0.1105895	0.1195372	0.147026	0.1640871	0.1440771	0.1502028	0.1538289	0.1538289	0.1582890	0.1538289	0.147261	0.1474991	0.1390684	
19 lis 08	0.1307433	0.1222810	0.1126317	0.109849	0.10972478	0.1194446	0.1257276	0.1288285	0.1312328	0.1291688	0.1259683	0.1461271	0.1547438	0.1696154	0.1542091	0.1592031	0.1622031	0.1622031	0.1696154	0.1542091	0.1542091	0.1474199	0.1430404	
20 lis 08	0.1322885	0.128517	0.117658	0.116287	0.116287	0.1227966	0.1273546	0.1243592	0.1240236	0.1240236	0.1240236	0.1273546	0.135164	0.1550049	0.1458234	0.1530079	0.1582890	0.1582890	0.163126	0.1550049	0.1458234	0.1437441	0.1388684	
21 lis 08	0.1401529	0.1274631	0.1152638	0.1109649	0.1095103	0.1194446	0.1257276	0.1288285	0.1312328	0.1291688	0.1259683	0.1461271	0.1547438	0.1696154	0.1542091	0.1592031	0.1622031	0.1622031	0.1696154	0.1542091	0.1542091	0.1474199	0.1430404	
22 lis 08	0.1362113	0.1288509	0.1176964	0.116287	0.116287	0.1227966	0.1273546	0.1243592	0.1240236	0.1240236	0.1240236	0.1273546	0.135164	0.1550049	0.1458234	0.1530079	0.1582890	0.1582890	0.163126	0.1550049	0.1458234	0.1437441	0.1388684	
23 lis 08	0.1362113	0.1288509	0.1176964	0.116287	0.116287	0.1227966	0.1273546	0.1243592	0.1240236	0.1240236	0.1240236	0.1273546	0.135164	0.1550049	0.1458234	0.1530079	0.1582890	0.1582890	0.163126	0.1550049	0.1458234	0.1437441	0.1388684	
24 lis 08	0.1362113	0.1288509	0.1176964	0.116287	0.116287	0.1227966	0.1273546	0.1243592	0.1240236	0.1240236	0.1240236	0.1273546	0.135164	0.1550049	0.1458234	0.1530079	0.1582890	0.1582890	0.163126	0.1550049	0.1458234	0.1437441	0.1388684	
25 lis 08	0.1362113	0.1288509	0.1176964	0.116287	0.116287	0.1227966	0.1273546	0.1243592	0.1240236	0.1240236	0.1240236	0.1273546	0.135164	0.1550049	0.1458234	0.1530079	0.1582890	0.1582890	0.163126	0.1550049	0.1458234	0.1437441	0.1388684	
26 lis 08	0.1406249	0.1294442	0.1175145	0.1121242	0.1121242	0.1198725	0.1273546	0.1243592	0.1240236	0.1240236	0.1240236	0.1273546	0.135164	0.1550049	0.1458234	0.1530079	0.1582890	0.1582890	0.163126	0.1550049	0.1458234	0.1437441	0.1388684	
27 lis 08	0.1406249	0.1294442	0.1175145	0.1121242	0.1121242	0.1198725	0.1273546	0.1243592	0.1240236	0.1240236	0.1240236	0.1273546	0.135164	0.1550049	0.1458234	0.1530079	0.1582890	0.1582890	0.163126	0.1550049	0.1458234	0.1437441	0.1388684	
28 lis 08	0.1406249	0.1294442	0.1175145	0.1121242	0.1121242	0.1198725	0.1273546	0.1243592	0.1240236	0.1240236	0.1240236	0.1273546	0.135164	0.1550049	0.1458234	0.1530079	0.1582890	0.1582890	0.163126	0.1550049	0.1458234	0.1437441	0.1388684	
29 lis 08	0.1406249	0.1294442	0.1175145	0.1121242	0.1121242	0.1198725	0.1273546	0.1243592	0.1240236	0.1240236	0.1240236	0.1273546	0.135164	0.1550049	0.1458234	0.1530079	0.1582890	0.1582890	0.163126	0.1550049	0.1458234	0.1437441	0.1388684	
30 lis 08	0.1406249	0.1294442	0.1175145	0.1121242	0.1121242	0.1198725	0.1273546	0.1243592	0.1240236	0.1240236	0.1240236	0.1273546	0.135164	0.1550049	0.1458234	0.1530079	0.1582890	0.1582890	0.163126	0.1550049	0.1458234	0.1437441	0.1388684	
1 gru 08	0.1358444	0.128712	0.1168881	0.1064497	0.1063075	0.1182225	0.126291	0.126291	0.1350420	0.1458234	0.1458234	0.1458234	0.1550049	0.1696154	0.1542091	0.1592031	0.1622031	0.1622031	0.1696154	0.1542091	0.1542091	0.1474199	0.1430404	
2 gru 08	0.1362113	0.1288509	0.1176964	0.116287	0.116287	0.1227966	0.1273546	0.1243592	0.1240236	0.1240236	0.1240236	0.1273546	0.135164	0.1550049	0.1458234	0.1530079	0.1582890	0.1582890	0.163126	0.1550049	0.1458234	0.1437441	0.1388684	
3 gru 08	0.1362113	0.1288509	0.1176964	0.116287	0.116287	0.1227966	0.1273546	0.1243592	0.1240236	0.1240236	0.1240236	0.1273546	0.135164	0.1550049	0.1458234	0.1530079	0.1582890	0.1582890	0.163126	0.1550049	0.1458234	0.1437441	0.1388684	
4 gru 08	0.1362113	0.1288509	0.1176964	0.116287	0.116287	0.1227966	0.1273546	0.1243592	0.1240236	0.1240236	0.1240236	0.1273546	0.135164	0.1550049	0.1458234	0.1530079	0.1582890	0.1582890	0.163126	0.1550049	0.1458234	0.1437441	0.1388684	
5 gru 08	0.1362113	0.1288509	0.1176964	0.116287	0.116287	0.1227966	0.1273546	0.1243592	0.1240236	0.1240236	0.1240236	0.1273546	0.135164	0.1550049	0.1458234	0.1530079	0.1582890	0.1582890	0.163126	0.1550049	0.1458234	0.1437441	0.1388684	
6 gru 08	0.1362113	0.1288509	0.1176964	0.116287	0.116287	0.1227966	0.1273546	0.1243592	0.1240236	0.1240236	0.1240236	0.1273546	0.135164	0.1550049	0.1458234	0.1530079	0.1582890	0.1582890	0.163126	0.1550049	0.1458234	0.1437441	0.1388684	
7 gru 08	0.1362113	0.1288509	0.1176964	0.116287	0.116287	0.1227966	0.1273546	0.1243592	0.1240236	0.1240236	0.1240236	0.1273546	0.135164	0.1550049	0.1458234	0.1530079	0.1582890	0.1582890	0.163126	0.1550049	0.1458234	0.1437441	0.1388684	
8 gru 08	0.1362113	0.1288509	0.1176964	0.116287	0.116287	0.1227966	0.1273546	0.1243592	0.1240236	0.1240236	0.1240236	0.1273546	0.135164	0.1550049	0.1458234	0.1530079	0.1582890	0.1582890	0.163126	0.1550049	0.1458234	0.1437441	0.1388684	
9 gru 08	0.1362113	0.12885																						

Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
25 gru 08	0.159243	0.145297	0.131609	0.121039	0.110192	0.111502	0.112609	0.117465	0.119814	0.121918	0.120230	0.123221	0.126350	0.146738	0.154514	0.146959	0.141375	0.146006	0.144792	0.147629	0.146551	0.146652	0.154805	0.161194	
26 gru 08	0.151008	0.138530	0.129368	0.114828	0.110412	0.114780	0.108475	0.117999	0.115056	0.121898	0.121842	0.128755	0.132050	0.148417	0.150286	0.152809	0.148425	0.150286	0.148390	0.150367	0.149884	0.148219	0.157347	0.162197	
27 gru 08	0.151008	0.138530	0.129368	0.114828	0.110412	0.114780	0.108475	0.117999	0.115056	0.121898	0.121842	0.128755	0.132050	0.148417	0.150286	0.152809	0.148425	0.150286	0.148390	0.150367	0.149884	0.148219	0.157347	0.162197	
28 gru 08	0.149423	0.135671	0.123353	0.118342	0.114392	0.121708	0.129728	0.117998	0.115056	0.121898	0.121842	0.128755	0.132050	0.148417	0.150286	0.152809	0.148425	0.150286	0.148390	0.150367	0.149884	0.148219	0.157347	0.162197	
30 gru 08	0.157149	0.142313	0.129668	0.124078	0.121336	0.122069	0.128254	0.133704	0.131165	0.139217	0.136570	0.145711	0.149951	0.172417	0.178415	0.164404	0.158151	0.159257	0.160488	0.162445	0.163458	0.157881	0.169001	0.171128	
31 gru 08	0.155679	0.144126	0.130514	0.119979	0.118935	0.121028	0.121509	0.135841	0.136870	0.135313	0.140454	0.143601	0.148224	0.155184	0.176330	0.166452	0.157597	0.160052	0.160488	0.162445	0.163458	0.157881	0.169001	0.171128	

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Z upoważnienia

WICEPREZES
Marek Woszczyk
Marek Woszczyk

Data	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
25 gru 08	0.2884478	0.2267053	0.1852821	0.1950017	0.3460052	0.2948807	0.1985686	0.1767689	0.1884466	0.1807333	0.2045140	0.2187824	0.2187824	0.2286911	0.2108655	0.2179897	0.2453375	0.2718927	0.2973528	0.3501282	0.3733570	0.3019381	0.2657444
26 gru 08	0.2884478	0.2267053	0.1852821	0.1950017	0.3460052	0.2948807	0.1985686	0.1767689	0.1884466	0.1807333	0.2045140	0.2187824	0.2187824	0.2286911	0.2108655	0.2179897	0.2453375	0.2718927	0.2973528	0.3501282	0.3733570	0.3019381	0.2657444
27 gru 08	0.2884478	0.2267053	0.1852821	0.1950017	0.3460052	0.2948807	0.1985686	0.1767689	0.1884466	0.1807333	0.2045140	0.2187824	0.2187824	0.2286911	0.2108655	0.2179897	0.2453375	0.2718927	0.2973528	0.3501282	0.3733570	0.3019381	0.2657444
28 gru 08	0.2884478	0.2267053	0.1852821	0.1950017	0.3460052	0.2948807	0.1985686	0.1767689	0.1884466	0.1807333	0.2045140	0.2187824	0.2187824	0.2286911	0.2108655	0.2179897	0.2453375	0.2718927	0.2973528	0.3501282	0.3733570	0.3019381	0.2657444
29 gru 08	0.1782097	0.1214528	0.0902469	0.1075953	0.2887288	0.2544498	0.1950017	0.1532541	0.1617088	0.1477004	0.1371416	0.1526547	0.1607953	0.1468662	0.1284398	0.1401008	0.1684466	0.2247276	0.2810096	0.3299963	0.3131125	0.2685146	0.2796633
30 gru 08	0.1833475	0.1324713	0.1161329	0.1268304	0.33271913	0.2790288	0.1884466	0.1403061	0.1335663	0.1180047	0.1015866	0.1054899	0.1260566	0.1300251	0.1639775	0.1672010	0.2334108	0.2773347	0.3262097	0.3475945	0.3698935	0.3471982	0.2796633
31 gru 08	0.1833475	0.1324713	0.1161329	0.1268304	0.33271913	0.2790288	0.1884466	0.1403061	0.1335663	0.1180047	0.1015866	0.1054899	0.1260566	0.1300251	0.1639775	0.1672010	0.2334108	0.2773347	0.3262097	0.3475945	0.3698935	0.3471982	0.2796633

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Z upoważnienia

WICEPREZES
Marek Woszczyk
Marek Woszczyk