

	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	.	.	-	,	,	-	,	-	,
	450	451	489	396	380	206	468	472	270	504	398	278	436	270	472	431	350	384	408	518	264	7845	392	-58	11,0	11,7	17,5	204,5			
	40		94					150		118			160		58			130		83		793	40		6,0	3,4	1,1	63,6			
	11			5	17	18	11		36	7	9		41	10	12	10	11	15	5	11	27	245	12	1	0,3	1,8	0,4	24,1			
	6,4	15,46			10,31	10,31	16,5		15,46		10,31		3,8	10,31	10,3	14,61					10,31	127,68	6,4		1,4	1,8		22,1			
	60,5		82	82	135	70		106	73	70	61		106	116	55	70		32	49	70	59	1236	62	1,5	10,1	7,7		111,6			
	24,5	87					115					197					115					514	26	1,5	4,1	4,2		54,0			
	39			90		96			70		128			83		68			94		136	765	38	-1	4,3	0,2		18,5			
	7				71							71										142	7		0,7	1,4	0,1	15,4			
, .	0,6	1,04	0,28	0,73	0,42	2,13	0,38	0,3	0,19	0,49	1,72		0,23	0,45	1,78	0,32	0,13	0,69	0,077	1,7	0,38	13,437	0,7	0,1	3,0	2,7	0,2	36,5			
	234	314	42	297	290	204	262	70	441	150	283	42	240	179	469	357	203	254	274	150	303	4824	241	7	2,8	0,6	22,9	108,0			
	325	221	248	379	245	337	225	455	304	126	387	459	137	421	235	224	382	338	618	360	211	6312	316	-9	3,8	0,5	15,4	84,1			
	114		296	9	200	64	138	81	300	44	171	41	281		315		138	41	200	18	72	2409	120	6	0,8	0,3	10,3	49,8			
	11	20			20		3	27			20		7	20		2	24			20	3	166	8	-3	0,2		4,8	20,7			
	100	180		180		180		180		180		180		180		180		180		180	180	1980	99	-1	0,5	0,1	8,2	36,8			
	50																							-50							
	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1000	50		3,3	0,5	20,1	95,0			
	80	85	90	100	75	97	50	80	95	72	80	70	70	102	30	92	75	85	85	82	81	1596	80		6,0	1,0	40,0	191,6			
	43	20,2	44	23,2	65,1	61,5	44,4	30,8	16,2	79,8		79,4	26,4	60,4		83,6	12	68,24	30,8	61,8	46	853,84	42,7	-0,3	4,5	1,0	27,2	135,2			
	12	8	46				47							41	8	53					16	219	11	-1	1,2	0,1	7,5	35,9			
	29	56	18	11	41	12	53	25	7	1	54	2	16	2	51	46	34	4	46	5	58	542	27	-2	2,9	0,3	18,4	88,0			
	3			6			6			6		6		6		6			6			36	2	-1			1,4	5,6			
	21	22	17	28	6	40	4	10	27	31	33	7	23	22	30	21	23	15	30	30	15	434	22	1	0,1	15,3	0,3	139,6			
	11	12,1	14,8	6,1	12,77	12,8	5,96	9,9	10,7	2	18	10,4	6,9	8,9	14,7	8,28	8	5,6	21,87	8	17,56	215,34	10,8	-0,2		10,4		93,5			
.	20,0			62			22		40	52		40	22	30		22		30	22			342	17	-3	0,6	2,3	11,2	66,8			
-	0,6	0,5		0,6		1	0,5		0,5	0,5		0,5		1		0,6	0,5	0,5	0,6		0,5	7,8	0,4	-0,2	0,1		0,2	0,9			
	0,6	2,2			2,2				2			2				2					2	12,4	0,6		0,2	0,1	0,1	1,7			
	1,2		3		3			3			3,3		3							3		18,3	0,9	-0,3	0,1		0,5	2,3			
	0,5	1,4			0,9		1,5				1,1				1,1	1,3	1,1		0,9		1,5	10,8	0,5		0,1			0,4			
	47,0	50,9	50,3	20,1	51,4	48,3	54,7	60,2	46,1	38,2	37,9	48,1	45,6	43,8	44,3	37,6	68,5	48	47,9	42,5	55,6	940	47				45,6	181,9			
	6	1		2	1	1	1			1	1		2		1	1	1	2		2	1	18	1	-5							
																										68,1	67,4	253,4	1 888,1		