

-

: 7.2021 - 9.2021

	6	19	0	0	0	25	8	17
	1	0	0	0	0	1	0	1
	1	2	0	0	0	3	2	1
	0	1	0	0	0	1	0	1
	58	40	0	0	0	98	42	56
-	66	62	0	0	0	128	52	76
-	66	62	0	0	0	128	52	76
-	66	62	0	0	0	128	52	76

	4	7	0	0	0	11	6	5
	0	3	0	0	0	3	2	1
	67	34	0	0	0	101	44	57
	0	1	0	0	0	1	1	0
-	71	45	0	0	0	116	53	63
-	71	45	0	0	0	116	53	63

-	71	45	0	0	0	116	53	63
---	----	----	---	---	---	-----	----	----

			.					
	14	19	0	0	0	33	7	26
	1	0	0	0	0	1	0	1
	0	1	0	0	0	1	1	0
	2	0	0	0	0	2	1	1
	70	34	0	0	0	104	28	76
-	87	54	0	0	0	141	37	104
-	87	54	0	0	0	141	37	104
-	87	54	0	0	0	141	37	104

			.					
	1	0	0	0	0	1	0	1
	9	18	0	0	0	27	11	16
	76	31	0	0	0	107	37	70
-	86	49	0	0	0	135	48	87
-	86	49	0	0	0	135	48	87
-	86	49	0	0	0	135	48	87

			.					
	10	19	0	0	0	29	13	16
	1	0	0	0	0	1	0	1
	58	29	0	0	0	87	44	43
	0	1	0	0	0	1	1	0
-	69	49	0	0	0	118	58	60
-	69	49	0	0	0	118	58	60
-	69	49	0	0	0	118	58	60

			.					
	2	0	0	0	0	2	0	2
	0	3	0	0	0	3	1	2
	9	8	0	0	0	17	6	11
	75	34	0	0	0	109	43	66
	0	1	0	0	0	1	1	0
-	86	46	0	0	0	132	51	81
-	86	46	0	0	0	132	51	81
-	86	46	0	0	0	132	51	81

--	--	--	--	--	--	--	--	--

	a							
			.					
a	0	207	0	0	0	207	205	2
-	0	207	0	0	0	207	205	2
			.					
	0	1	0	0	0	1	1	0
	0	56	0	0	0	56	55	1
-	0	57	0	0	0	57	56	1
-	0	264	0	0	0	264	261	3
-	0	264	0	0	0	264	261	3

			.					
	7	19	0	0	0	26	11	15
	1	0	0	0	0	1	0	1
	0	1	0	0	0	1	1	0
	80	42	0	1	2	119	44	75
-	88	62	0	1	2	147	56	91
-	88	62	0	1	2	147	56	91
-	88	62	0	1	2	147	56	91

--	--	--	--	--	--	--	--	--

			.					
	0	2	0	0	0	2	1	1
	0	1	0	0	0	1	0	1
	83	41	0	0	0	124	42	82
	0	3	0	0	0	3	1	2
-	83	47	0	0	0	130	44	86
-	83	47	0	0	0	130	44	86
-	83	47	0	0	0	130	44	86

			.					
	1	3	0	0	0	4	1	3
	4	7	0	0	0	11	3	8
	73	35	0	0	0	108	46	62
-	78	45	0	0	0	123	50	73
-	78	45	0	0	0	123	50	73
-	78	45	0	0	0	123	50	73

			.					
	9	19	0	0	0	28	12	16

	1	1	0	0	0	2	0	2
	73	38	1	0	1	111	41	70
	0	4	0	0	0	4	3	1
-	83	62	1	0	1	145	56	89
-	83	62	1	0	1	145	56	89
-	83	62	1	0	1	145	56	89

			.					
	1	2	0	0	0	3	1	2
	1	0	0	0	0	1	0	1
	95	37	0	0	0	132	58	74
	0	4	0	0	0	4	2	2
-	97	43	0	0	0	140	61	79
-	97	43	0	0	0	140	61	79
-	97	43	0	0	0	140	61	79

			.					
	1	2	0	0	0	3	1	2
	1	0	0	0	0	1	0	1
	78	39	0	0	0	117	43	74

	1	2	0	0	0	3	1	2
-	81	43	0	0	0	124	45	79
-	81	43	0	0	0	124	45	79
-	81	43	0	0	0	124	45	79

			.					
	20	18	0	0	0	38	22	16
	1	0	0	0	0	1	1	0
	4	1	0	0	0	5	3	2
	100	29	0	0	0	129	37	92
-	125	48	0	0	0	173	63	110
-	125	48	0	0	0	173	63	110
-	125	48	0	0	0	173	63	110
	1100	919	1	1	3	2016	935	1081