$\hat{\mathbf{I}}$ ò÷àò Tî çà $\hat{\mathbf{i}}$ çà $\hat{\mathbf{i}}$ cà Tổà $\hat{\mathbf{i}}$ cà Tổà $\hat{\mathbf{i}}$ cà Tổà $\hat{\mathbf{i}}$ cà Tá $\hat{\mathbf{i}}$ cà $\hat{\mathbf{i}}$ can $\hat{\mathbf{i}$ can $\hat{\mathbf{i}}$ can $\hat{\mathbf{i}}$ can $\hat{\mathbf{i}$ can $\hat{\mathbf{i}}$ can $\hat{\mathbf{i}}$ can $\hat{\mathbf{i}$ can

/ 4070 400			
/ 1070 - 109	: 7.8		1 051
2023	(7.8)		4 851 10 891
202			1 510
202	<u> </u>	1070 - 109	17 252
/ 1001 - 1	: 8.17	<u> </u>	
	(8.17)		3 387
202			1 510
		1001 - 1	4 897
/ 1002 - 4	: 8.26	•	
			12 09
2023	(8.26)		11 45
202	3		1 510
		1002 - 4	25 059
/ 1003 - 6	: 11.78		
	(11.78)		15 720
202	3		1 510
		1003 - 6	17 230
/ 1004 - 7	: 11.44		
	(11.44)		15 343
202	3		1 510
		1004 - 7	16 853
/ 1005 - 9	: 10.37		
	(10.37)		13 94
202	3		1 510
		100-	196
		1005 - 9	15 65
/ 1006 - 12	: 8.77		
2023	(8.77)		12 07
2023			1 510
202	5	1006 - 12	13 58
/ 1007 - 14	: 8.73		
2023	(8.73)		12 028
202			1 510
		1007 - 14	13 538
/ 1008 - 15	: 9.61		_
2023	(9.61)		13 10
202	3		1 510
		1008 - 15	14 61
/ 1009 - 17	: 8.73		
	(8.73)		12 02
202	3		1 510
		1009 - 17	13 53

/ 1010 - 18	: 9.45		
2023	(9.45)		12 909.00
202	3		1 510.00
			15 332.00
		1010 - 18	29 751.00
/ 1011 - 19	: 7.64		
			305.00
	(7.64)		10 695.00
202	3		1 510.00
		1011 - 19	12 510.00
/ 1012 - 20	: 7.73		
	(7.73)		10 805.00
202	3		1 510.00
		1012 - 20	12 315.00
/ 1013 - 22	: 8.39		
2023	(8.39)		11 613.00
202	3		1 510.00
		1013 - 22	13 123.00
/ 1014 - 23	: 8.66		
2023	(8.66)		11 943.00
202	3		1 510.00
		1014 - 23	13 453.00
/ 1015 - 24	: 7.37		
	(7.37)		10 365.00
202	3		1 510.00
		1015 - 24	11 875.00
/ 1016 - 25	: 7.85		
	(7.85)		10 952.00
202	3		1 510.00
		1016 - 25	12 462.00
/ 1017 - 27	: 11.93		
			16 504.00
	(11.93)		15 943.00
202	3		1 510.00
		1017 - 27	33 957.00
/ 1018 - 31	: 10.12		
			18 138.63
	(10.12)		13 729.00
202	3	4040 04	1 510.00
		1018 - 31	33 377.63
/ 1019 - 33	: 8.78	ı	10.000.55
	(8.78)		12 090.00
202	3	4040 22	1 510.00
		1019 - 33	13 600.00

/ 1020 - 34	: 8.35		
2023 (8.3	35)		9 208.00
2023			1 510.00
		1020 - 34	10 718.00
/ 1021 - 35	: 8.31		
2023 (8.3	31)		9 084.00
2023			1 510.00
		1021 - 35	10 594.00
/ 1022 - 39	: 8.67		
2023 (8.6	67)		11 955.00
2023			1 510.00
			1 715.71
		1022 - 39	15 180.71
/ 1023 - 41	: 8.97		
2023 (8.9	97)		3 832.00
		1023 - 41	3 832.00
/ 1024 - 42	: 8.14		
			12 035.19
2023 (8.1	14)		11 307.00
2023			1 510.00
		1024 - 42	24 852.19
/ 1025 - 43	: 8.56		
2023 (8.5	56)		11 821.00
2023			1 510.00
		1025 - 43	13 331.00
/ 1130 - 21	: 8.53		
			0.00
2023 (8.5	53)		11 784.00
2023			1 510.00
		1130 - 21	13 294.00
/ 1132 - 30	: 11.04		
			15 454.00
2023 (11	.04)		14 854.00
2023			1 510.00
		1132 - 30	31 818.00
/ 1026 - 47	: 7.81		
2023 (7.8	31)		10 903.00
2023			1 510.00
		1026 - 47	12 413.00
/ 1027 - 48	: 7.33		
2023 (7.3	33)		10 316.00
2023			1 510.00
		1027 - 48	11 826.00

/ 1028 - 51	: 7.83		
			22 918.1
2023			10 928.0
2023	3		1 510.0
		1028 - 51	35 356.
/ 1029 - 55	: 8.39		
2023	(8.39)		11 613.
2023	3		1 510.
		1029 - 55	13 123.
/ 1030 - 56	: 8.85		
2023	(8.85)		7 175.
2023	3		1 510.
		1030 - 56	8 685.
/ 1031 - 59	: 9.5		
2023	(9.5)		12 970.
2023	3		1 510.
			1 368.
		1031 - 59	15 848.
/ 1032 - 60	: 9.27		
2023			12 689.
2023	3		1 510.
		1032 - 60	14 199.
/ 1033 - 61	: 8.48		
2023	(8.48)		11 723.
2023	3		1 510.
		1033 - 61	13 233.
/ 1034 - 62	: 8.48		
2023			11 723.
2023	3		1 510.
		1034 - 62	13 233.
/ 1035 - 63	: 11.18		
	(11.18)		12 947.
2023	3		1 510.
		1035 - 63	14 457.
/ 1036 - 64	: 10.82		
			15 195.
	(10.82)		14 585.
2023	3	4000 01	1 510.
		1036 - 64	31 290.
/ 1037 - 65	: 12		
2023			15 943.
2023	3		1 510.
		1037 - 65	17 453
/ 1038 - 66	: 11.91		
	(11.91)		13 021
2023	3		1 510.
		1038 - 66	14 531.

/ 4000 67	: 10.1		
/ 1039 - 67			10.701.00
2023			13 704.00
2023	<u> </u>	1039 - 67	1 510.00 15 214.00
		1039 - 67	15 214.00
/ 1041 - 68	: 7.2		
2023			10 157.00
2023			1 510.00
			2 560.90
		1041 - 68	14 227.90
/ 1042 - 69	: 7.93		
2023			1 510.00
		1042 - 69	1 510.00
/ 4042 74	. 7.50		
/ 1043 - 71	: 7.52		
2000	(7.50)		22 212.05
2023 2023			10 549.00
2023		1043 - 71	1 510.00 34 271.05
		1043 - 71	34 27 1.03
/ 1044 - 73	: 7.21		
			4 805.00
2023			10 169.00
2023			1 510.00
		1044 - 73	16 484.00
/ 1045 - 75	: 6.71		
2023	(6.71)		3 558.00
2023			1 510.00
		1045 - 75	5 068.00
/ 1046 - 76	: 7.15		
7 1040 10			367.00
2023	(7.15)		10 096.00
2023			1 510.00
2020		1046 - 76	11 973.00
/ 1047 - 77	: 7.2		
2023	(7.2)		1 111.00
		1047 - 77	1 111.00
/ 1048 - 78	: 7.19		
2023	(7.19)		10 145.00
2023			1 510.00
		1048 - 78	11 655.00
/ 1049 - 79	: 8.35	'	
2023			11 559.00
2023			1 510.00
2320		1049 - 79	13 069.00
/ 4050 04	. 0.20		
/ 1050 - 81	: 8.39	1	12
225	(0.00)		19 737.25
2023			11 613.00
2023		1050 - 81	1 510.00 32 860.25
		1050 - 81	32 80U.23

/ 1051 - 82	: 8.18	I	
7 1001 02	. 6.1.0		12 082.00
2023	3 (8.18)		11 356.00
202			1 510.00
		1051 - 82	24 948.00
/ 1052 - 83	: 8.6	'	
	3 (8.6)		11 442.29
202			1 510.00
		1052 - 83	12 952.29
/ 1053 - 87	: 8.84		
2023	3 (8.84)		12 069.00
202			1 510.00
		1053 - 87	13 579.00
/ 1054 - 88	: 7.93		
			200.00
2023	3 (7.93)		11 050.00
202			1 510.00
			100.00
		1054 - 88	12 860.00
/ 1055 - 89	: 8.01		
2023	3 (8.01)		11 148.00
202			1 510.00
		1055 - 89	12 658.00
/ 1056 - 90	: 8.39		
2023	3 (8.39)		11 613.00
202			1 510.00
		1056 - 90	13 123.00
/ 1058 - 92	: 7.92		
	3 (7.92)		11 038.00
202			1 510.00
202		1058 - 92	12 548.00
/ 1059 - 94	: 7.89		
, 1000 01			1.00
2023	3 (7.89)		11 001.00
202			1 510.00
		1059 - 94	12 512.00
/ 1060 - 95	: 8.01	<u>'</u>	
2023	3 (8.01)		11 148.00
202			1 510.00
		1060 - 95	12 658.00
/ 1061 - 96	: 7.69	•	
			8 603.00
2023	3 (7.69)		10 756.00
202	:3		1 510.00
		1061 - 96	20 869.00

/ 1062 - 97	: 7.9		22.079
2023 (7	Q)		23 07 11 01
2023 (7	,		1 51
2020		1062 - 97	35 60
/ 1063 - 98	: 7.65	<u> </u>	
2023 (7	.65)		4 70
2023			1 51
		1063 - 98	6 21
/ 1064 - 100	: 7.41		
0000 (7	44)		5 26
2023 (7	.41)		10 41
2023		1064 - 100	1 51 17 18
/ 1065 - 101	: 7.81	1001 100	
7 1003 - 101	. 7.01		
2023 (7	.81)		10 90
2023	,		1 51
		1065 - 101	12 41
/ 1066 - 103	: 8.62		
2023 (8	.62)		9 05
2023			1 51
		1066 - 103	10 56
/ 1067 - 106	: 8.57		
2023 (8	.57)		11 83
2023		1067 - 106	1 51 13 34
/ 1069 - 107	: 10.46	1007 100	10 04
2023 (1			13 90
2023	,		1 51
		1069 - 107	15 41
/ 1071 - 112	: 7.64	<u> </u>	
2023 (7	.64)		7 34
2023			1 51
		1071 - 112	8 85
/ 1072 - 113	: 7.47		
2023 (7	.47)		10 48
2023		4070 440	1 51
		1072 - 113	11 99
/ 1073 - 114	: 7.95	1	44.07
2023 (7	.ສວງ		11 07
2023		1073 - 114	1 51 12 58
/ 1074 - 114	: 7.75		
2023 (7			10 83
2023			1 51
		1074 - 114	12 34

/ 1075 - 116	: 7.93		
2023 (7	.93)		11 050.0
2023			1 510.0
		1075 - 116	12 560.0
	: 8.21		
2023 (8	.21)		11 392.0
2023			1 510.0
		1076 - 117	12 902.0
/ 1077 - 118	: 7.94		
2023 (7	.94)		11 062.0
2023			1 510.0
		1077 - 118	12 572.0
/ 1078 - 119	: 7.83	,	
			0.0
2023 (7	.83)		10 928.0
2023	,		1 510.0
		1078 - 119	12 438.0
/ 1079 - 120	: 7.31		
7 1070 120			2 467.0
2023 (7	.31)		10 292.0
2023	,		1 510.0
		1079 - 120	14 269.0
/ 1080 - 122	: 7.69		
2023 (7			10 756.00
2023			1 510.00
		1080 - 122	12 266.00
/ 1081 - 123	: 7.56	<u>'</u>	
2023 (7	.56)		10 067.0
2023	,		1 510.0
		1081 - 123	11 577.0
/ 1082 - 124	: 9.39	<u> </u>	
2023 (9			12 836.0
2023			1 510.0
		1082 - 124	14 346.0
/ 1083 - 125	: 8.74		
7 1000 120	. 0.74		1 101.0
2023 (8	74)		12 041.0
2023	,		1 510.0
		1083 - 125	14 652.0
/ 1084 - 128	: 7.18		
2023 (7			10 133.0
2023 (7	.10)		1 510.0
2023		1084 - 128	11 643.0
/ 4005 400	. 7.44		.1 040.0
/ 1085 - 129	: 7.41		40 44 4 0
2023 (7 2023	.41)		10 414.0
2023		1085 - 129	1 510.00 11 924.0
		1005 - 129	11 924.0

/ 1086 - 131	: 7.35		
2023 (7.35)			10 244.00
2023			1 510.00
		1086 - 131	11 754.00
/ 1087 - 132	: 8.58		
2023 (8.58)			1 355.00
		1087 - 132	1 355.00
/ 1088 - 134	: 7.68		
			70.00
2023 (7.68)			10 744.00
2023			1 510.00
		1088 - 134	12 324.00
/ 1089 - 136	: 8.03		
2023 (8.03)			11 172.00
2023			1 510.00
		1089 - 136	12 682.00
/ 1090 - 137	: 7.92		
2023 (7.92)			11 038.00
2023			1 510.00
		1090 - 137	12 548.00
/ 1091 - 138	: 7.44		
			0.00
2023 (7.44)			10 451.00
2023			1 510.00
		1091 - 138	11 961.00
/ 1092 - 139	: 7.55		
2023 (7.55)			5 366.00
2023			1 510.00
		1092 - 139	6 876.00
/ 1093 - 141	: 7.89		
2023 (7.89)			11 001.00
2023			1 510.00
			68.80
		1093 - 141	12 579.80
/ 1094 - 143	: 7.39		
2023 (7.39)			10 389.00
2023			1 510.00
		1094 - 143	11 899.00
/ 1095 - 143	: 8.21		
2023 (8.21)			11 392.00
2023			1 510.00
		1095 - 143	12 902.00
/ 1096 - 146	: 7.63		
2023 (7.63)			10 683.00
2023		1000	1 510.00
		1096 - 146	12 193.00

/ 1097 - 147	: 7.77		
2023 (7	777)		237 10 854
2023 (7	.11)	+	1 510
2023		1097 - 147	12 601
/ 1000 110	7.07	1037 - 147	12 001
/ 1098 - 148	: 7.97		44.000
2023 (7	.97)		11 099
2023		1098 - 148	1 510 12 609
		1090 - 140	12 608
/ 1099 - 149	: 8.52		
2023 (8	52)		11 772
2023		1000 110	1 510
		1099 - 149	13 282
/ 1100 - 150	: 7.76		
2023 (7	7.76)		7 352
		1100 - 150	7 352
/ 1101 - 152	: 7.51		
			10 190
2023 (7	′.51)		10 536
2023			1 510
			1 035
		1101 - 152	23 271
/ 1102 - 153	: 7.68		
2023 (7	7.68)		10 744
2023		1102 - 153	1 510 12 25 4
/ 4400 454		1102 - 133	12 23-
/ 1103 - 154	: 7.77		5.05
2023 (7	.//)		5 854
2023		1103 - 154	1 510 7 36 4
		1103 - 134	7 30-
/ 1104 - 161	: 8.15		
2023 (8			11 319
2023		1104 - 161	1 510 12 82 9
		1104 - 101	12 023
/ 1133 - 133	: 8.02		
2000 /			12 837
2023 (8 2023	·.U2)		11 160 1 510
2023		1133 - 133	25 507
1 4405 400	. 0. 40	1100 - 100	23 30
/ 1105 - 163	: 9.48		10.01
2023 (9	·.48)		12 946
2023		1105 162	1 510
		1105 - 163	14 456
/ 1106 - 167	: 7.52		
2023 (7	.52)		10 237
2023		1100 107	1 510
		1106 - 167	11 747

/ 1107 - 168	: 7.64		
0000 /7	0.4)		772.00
2023 (7	64)		10 695.00
2023		1107 - 168	1 510.00 12 977.00
		1107 - 108	12 977.00
/ 1108 - 169	: 7.74		
2000 /7	7.0		63.00
2023 (7	.74)		10 818.00
2023		1108 - 169	1 510.00 12 391.00
		1100 - 103	12 331.00
/ 1109 - 171	: 7.35		
2023 (7	.35)		10 341.00
2023			1 510.00
		1109 - 171	398.40 12 249.40
		1109 - 171	12 245.40
/ 1110 - 172	: 7.82		
2000 (7	00)		22 895.12
2023 (7	82)		10 915.00
2023		1110 - 172	1 510.00 35 320.12
		1110-172	33 320.12
/ 1111 - 173	: 7.36		
2023 (7.	36)		10 353.00
2023		1111 170	1 510.00
		1111 - 173	11 863.00
/ 1112 - 174	: 7.27		
2023 (7.	27)		9 273.00
2023		4440 474	1 510.00
		1112 - 174	10 783.00
/ 1113 - 175	: 7.32		
2023 (7.	32)		10 304.00
2023			1 510.00
		1113 - 175	11 814.00
/ 1114 - 176	: 8.63		
2023 (8	63)		8 906.00
2023			1 510.00
		1114 - 176	10 416.00
/ 1115 - 178	: 7.83		
			22 918.12
2023 (7.	83)		10 928.00
2023			1 510.00
		1115 - 178	35 356.12
/ 1116 - 180	: 8.19		
			11 662.20
2023 (8	19)		11 368.00
2023		4440 400	1 510.00
		1116 - 180	24 540.20

/ 1117 - 181	: 8.16		
2023 (8	3.16)		8 331.00
2023			1 510.00
		1117 - 181	9 841.00
/ 1118 - 183	: 12		
2023 (1	2)		15 852.00
2023			1 510.00
		1118 - 183	17 362.00
/ 1119 - 187	: 8.37		
2023 (8	3.37)		11 588.00
2023			1 510.00
			4.00
		1119 - 187	13 102.00
/ 1120 - 188	: 10.61		
2023 (1	0.61)		14 328.00
2023			1 510.00
		1120 - 188	15 838.00
/ 1121 - 189	: 10.57		
2023 (1	0.57)		14 279.00
2023			1 510.00
		1121 - 189	15 789.00
/ 1122 - 190	: 10.75		
2023 (1	0.75)		14 499.00
2023			1 510.00
		1122 - 190	16 009.00
/ 1123 - 191	: 7.63		
			12 464.07
2023 (7	<u>′.63)</u>		10 683.00
2023			1 510.00
		1123 - 191	24 657.07
/ 1124 - 191	: 7.63		
			22 462.07
2023 (7	<u>′.63)</u>		10 683.00
2023			1 510.00
		1124 - 191	34 655.07
/ 1125 - 195	: 9.76		
			24 317.55
2023 (9	9.76)		13 288.00
2023		1405 105	1 510.00
		1125 - 195	39 115.55
/ 1126 - 196	: 9.56		
2023 (9	9.56)		13 036.00
2023		1100 100	1 510.00
		1126 - 196	14 546.00

/ 1127 - 197	: 9.82		
2023 (9.82)			13 362.00
2023			1 510.00
			180.07
		1127 - 197	15 052.07
/ 1128 - 198	: 9.79	·	
2023 (9.79)			12 499.00
2023			1 510.00
		1128 - 198	14 009.00
/ 1129 - 202	: 13.06	·	
2023 (13.06)			17 325.00
2023			1 510.00
			1 711.40
		1129 - 202	20 546.40
/ 1131 - 166	: 7.39		
2023 (7.39)			10 389.00
2023			1 510.00
		1131 - 166	11 899.00
		- 130	1 994 201.96