

Time			
	Temperature(°C)	Temperature Low(°C)	Temperature High(°C)
2023-02-18 01:00	-	-	-
2023-02-19 01:00	-	-	-
2023-02-20 01:00	-	-	-
2023-02-21 01:00	-	-	-
2023-02-22 01:00	-	-	-
2023-02-23 01:00	-	-	-
2023-02-24 01:00	-	-	-
2023-02-25 01:00	-	-	-
2023-02-26 01:00	-	-	-
2023-02-27 01:00	-	-	-
2023-02-28 01:00	-	-	-
2023-03-01 01:00	-	-	-
2023-03-02 01:00	-	-	-
2023-03-03 01:00	-	-	-
2023-03-04 01:00	-	-	-
2023-03-05 01:00	-	-	-
2023-03-06 01:00	-	-	-
2023-03-07 01:00	-	-	-
2023-03-08 01:00	1, 2	-0, 5	12, 5
2023-03-09 01:00	0, 3	-1, 1	8, 0
2023-03-10 01:00	2, 2	0, 0	5, 6
2023-03-11 01:00	0, 6	-0, 6	3, 0
2023-03-12 01:00	2, 7	-3, 9	7, 1
2023-03-13 01:00	11, 2	5, 8	16, 3
2023-03-14 01:00	7, 3	1, 2	13, 6
2023-03-15 01:00	2, 1	-2, 4	6, 5
2023-03-16 01:00	3, 0	-4, 5	9, 4
2023-03-17 01:00	8, 5	1, 1	17, 4
2023-03-18 01:00	10, 8	6, 4	17, 3
2023-03-19 01:00	11, 1	7, 0	17, 2
2023-03-20 01:00	9, 4	6, 8	12, 1
2023-03-21 01:00	9, 7	6, 8	14, 0
2023-03-22 01:00	11, 7	8, 3	15, 3
2023-03-23 01:00	11, 5	6, 8	16, 3
2023-03-24 01:00	11, 2	6, 1	15, 6

2023-03-25 01:00	9,0	6,0	12,7
2023-03-26 01:00	7,9	3,9	12,0
2023-03-27 02:00	2,5	-0,3	6,4
2023-03-28 02:00	3,9	0,5	9,3
2023-03-29 02:00	7,9	1,4	13,2
2023-03-30 02:00	11,6	6,6	17,4
2023-03-31 02:00	9,9	6,6	13,4
2023-04-01 02:00	8,6	2,6	14,3
2023-04-02 02:00	3,8	-1,9	8,2
2023-04-03 02:00	1,1	-4,1	7,1
2023-04-04 02:00	0,9	-4,5	7,1
2023-04-05 02:00	3,3	-2,7	10,1
2023-04-06 02:00	4,2	-3,1	11,5
2023-04-07 02:00	11,5	11,5	11,5
2023-04-08 02:00	5,7	4,2	8,3
2023-04-09 02:00	7,8	1,8	13,9
2023-04-10 02:00	10,0	0,7	17,2
2023-04-11 02:00	7,0	0,4	14,0
2023-04-12 02:00	6,9	0,4	12,8
2023-04-13 02:00	8,3	1,9	14,5
2023-04-14 02:00	8,1	3,9	13,1
2023-04-15 02:00	8,0	6,0	9,8
2023-04-16 02:00	8,4	6,3	11,1
2023-04-17 02:00	9,0	4,8	14,9
2023-04-18 02:00	9,3	5,7	13,3
2023-04-19 02:00	7,4	2,1	13,0
2023-04-20 02:00	7,1	4,3	12,9
2023-04-21 02:00	13,5	4,9	20,4
2023-04-22 02:00	15,2	5,6	22,9
2023-04-23 02:00	14,1	10,6	20,0
2023-04-24 02:00	10,6	6,7	16,1
2023-04-25 02:00	7,3	3,2	10,7
2023-04-26 02:00	6,6	2,1	10,9
2023-04-27 02:00	7,6	3,4	13,0
2023-04-28 02:00	10,3	3,1	15,1
2023-04-29 02:00	11,2	4,6	15,4
2023-04-30 02:00	7,9	1,6	20,3
2023-05-01 02:00	12,1	0,9	21,0

2023-05-02 02:00	9, 6	2, 9	13, 8
2023-05-03 02:00	7, 8	-0, 4	18, 7
2023-05-04 02:00	11, 3	0, 6	20, 6
2023-05-05 02:00	13, 6	5, 3	21, 7
2023-05-06 02:00	12, 6	9, 0	17, 4
2023-05-07 02:00	10, 6	7, 4	14, 7
2023-05-08 02:00	12, 9	5, 4	24, 0
2023-05-09 02:00	15, 1	7, 1	22, 0
2023-05-10 02:00	13, 9	10, 6	18, 5
2023-05-11 02:00	14, 4	10, 7	21, 5
2023-05-12 02:00	16, 3	9, 1	24, 7
2023-05-13 02:00	15, 4	6, 9	25, 2
2023-05-14 02:00	15, 1	5, 8	24, 2
2023-05-15 02:00	14, 8	6, 9	22, 6
2023-05-16 02:00	11, 4	7, 0	16, 7
2023-05-17 02:00	10, 3	4, 0	17, 5
2023-05-18 02:00	10, 1	1, 3	17, 7
2023-05-19 02:00	14, 2	6, 9	21, 3
2023-05-20 02:00	15, 7	9, 4	21, 2
2023-05-21 02:00	19, 2	7, 7	29, 3
2023-05-22 02:00	20, 8	12, 9	29, 4
2023-05-23 02:00	12, 9	7, 7	15, 8
2023-05-24 02:00	11, 2	6, 8	16, 1
2023-05-25 02:00	12, 8	5, 9	19, 9
2023-05-26 02:00	13, 1	6, 4	20, 0
2023-05-27 02:00	14, 6	3, 9	24, 0
2023-05-28 02:00	17, 0	5, 2	26, 9
2023-05-29 02:00	15, 6	8, 7	23, 7
2023-05-30 02:00	15, 3	7, 0	24, 1
2023-05-31 02:00	17, 9	7, 1	27, 3
2023-06-01 02:00	13, 4	8, 7	18, 9
2023-06-02 02:00	13, 5	5, 7	22, 8
2023-06-03 02:00	14, 4	3, 2	25, 4
2023-06-04 02:00	16, 4	4, 5	26, 1
2023-06-05 02:00	18, 5	5, 8	28, 5
2023-06-06 02:00	18, 5	10, 8	26, 0
2023-06-07 02:00	19, 8	15, 2	25, 5
2023-06-08 02:00	21, 3	15, 3	30, 7

2023-06-09 02:00	20,6	14,2	29,7
2023-06-10 02:00	19,5	11,6	31,9
2023-06-11 02:00	21,9	11,0	31,2
2023-06-12 02:00	21,7	12,4	29,8
2023-06-13 02:00	20,0	10,4	27,8
2023-06-14 02:00	18,3	10,1	26,6
2023-06-15 02:00	18,8	8,1	26,8
2023-06-16 02:00	16,7	12,3	22,3
2023-06-17 02:00	19,1	11,4	27,1
2023-06-18 02:00	22,4	10,6	31,3
2023-06-19 02:00	23,8	18,2	33,0
2023-06-20 02:00	23,2	16,2	30,6
2023-06-21 02:00	24,0	17,1	30,3
2023-06-22 02:00	22,3	15,2	32,0
2023-06-23 02:00	17,0	14,4	23,2
2023-06-24 02:00	20,4	11,1	30,1
2023-06-25 02:00	24,1	14,8	32,9
2023-06-26 02:00	22,2	15,3	32,2
2023-06-27 02:00	16,7	11,5	24,2
2023-06-28 02:00	18,4	10,2	26,0
2023-06-29 02:00	21,1	13,7	27,8
2023-06-30 02:00	17,8	13,7	22,6
2023-07-01 02:00	18,3	11,9	23,5
2023-07-02 02:00	18,2	13,6	23,2
2023-07-03 02:00	17,8	14,2	22,1
2023-07-04 02:00	17,7	12,6	23,5
2023-07-05 02:00	18,5	12,7	23,9
2023-07-06 02:00	18,9	11,2	26,8
2023-07-07 02:00	21,4	9,2	32,7
2023-07-08 02:00	23,9	11,5	34,3
2023-07-09 02:00	25,7	13,7	36,3
2023-07-10 02:00	21,2	14,9	28,3
2023-07-11 02:00	24,3	12,5	34,1
2023-07-12 02:00	22,5	14,3	27,3
2023-07-13 02:00	19,0	13,4	26,6
2023-07-14 02:00	21,2	11,7	29,8
2023-07-15 02:00	23,4	15,1	34,5
2023-07-16 02:00	22,4	15,1	28,5

2023-07-17 02:00	19, 5	12, 2	26, 7
2023-07-18 02:00	19, 3	11, 4	27, 8
2023-07-19 02:00	19, 4	12, 7	26, 2
2023-07-20 02:00	17, 2	10, 4	23, 9
2023-07-21 02:00	17, 1	10, 3	25, 1
2023-07-22 02:00	18, 3	12, 2	24, 7
2023-07-23 02:00	19, 6	14, 4	25, 1
2023-07-24 02:00	20, 1	15, 1	27, 8
2023-07-25 02:00	16, 7	10, 8	22, 0
2023-07-26 02:00	15, 3	10, 5	20, 8
2023-07-27 02:00	15, 8	10, 4	18, 4
2023-07-28 02:00	20, 3	16, 7	27, 1
2023-07-29 02:00	20, 0	15, 3	25, 8
2023-07-30 02:00	19, 0	15, 0	24, 1
2023-07-31 02:00	17, 7	14, 7	23, 2
2023-08-01 02:00	17, 8	15, 4	22, 3
2023-08-02 02:00	18, 1	14, 3	22, 6
2023-08-03 02:00	18, 0	14, 7	21, 0
2023-08-04 02:00	18, 5	14, 3	25, 7
2023-08-05 02:00	18, 2	11, 1	25, 0
2023-08-06 02:00	18, 1	14, 1	22, 6
2023-08-07 02:00	15, 2	12, 1	18, 8
2023-08-08 02:00	15, 6	11, 7	21, 7
2023-08-09 02:00	15, 9	10, 2	22, 8
2023-08-10 02:00	16, 1	9, 2	24, 3
2023-08-11 02:00	20, 8	11, 5	29, 8
2023-08-12 02:00	20, 6	15, 5	28, 1
2023-08-13 02:00	19, 9	13, 5	27, 2
2023-08-14 02:00	21, 8	13, 3	30, 7
2023-08-15 02:00	22, 1	16, 9	28, 4
2023-08-16 02:00	20, 4	16, 7	26, 4
2023-08-17 02:00	18, 2	17, 2	20, 2
2023-08-18 02:00	22, 0	16, 7	30, 2
2023-08-19 02:00	24, 2	17, 2	33, 4
2023-08-20 02:00	22, 9	18, 6	28, 4
2023-08-21 02:00	21, 7	16, 3	26, 5
2023-08-22 02:00	20, 8	14, 3	27, 6
2023-08-23 02:00	18, 9	12, 8	25, 6

2023-08-24 02:00	21, 1	13, 1	28, 7
2023-08-25 02:00	20, 1	16, 6	26, 6
2023-08-26 02:00	18, 4	12, 1	22, 6
2023-08-27 02:00	16, 7	11, 6	23, 8
2023-08-28 02:00	16, 1	10, 5	21, 3
2023-08-29 02:00	15, 9	12, 2	20, 3
2023-08-30 02:00	15, 8	8, 9	22, 3
2023-08-31 02:00	14, 0	11, 1	18, 0
2023-09-01 02:00	15, 8	9, 1	21, 7
2023-09-02 02:00	17, 7	12, 1	23, 6
2023-09-03 02:00	16, 1	10, 7	21, 1
2023-09-04 02:00	16, 5	8, 9	24, 4
2023-09-05 02:00	19, 6	13, 0	28, 4
2023-09-06 02:00	19, 1	11, 3	28, 5
2023-09-07 02:00	18, 9	10, 7	28, 6
2023-09-08 02:00	18, 5	10, 9	28, 2
2023-09-09 02:00	18, 9	10, 7	28, 3
2023-09-10 02:00	19, 2	11, 3	27, 4
2023-09-11 02:00	20, 1	12, 5	28, 9
2023-09-12 02:00	20, 1	15, 9	25, 9
2023-09-13 02:00	16, 1	9, 9	22, 4
2023-09-14 02:00	12, 2	7, 7	17, 6
2023-09-15 02:00	13, 9	6, 7	22, 1
2023-09-16 02:00	15, 9	9, 6	24, 2
2023-09-17 02:00	19, 2	11, 9	28, 4
2023-09-18 02:00	19, 1	14, 9	24, 8
2023-09-19 02:00	16, 4	14, 1	20, 0
2023-09-20 02:00	17, 9	12, 9	24, 2
2023-09-21 02:00	17, 4	12, 0	24, 0
2023-09-22 02:00	15, 2	11, 0	19, 8
2023-09-23 02:00	14, 1	11, 0	17, 8
2023-09-24 02:00	14, 0	8, 5	19, 4
2023-09-25 02:00	12, 6	6, 8	20, 8
2023-09-26 02:00	13, 2	5, 8	22, 1
2023-09-27 02:00	15, 9	9, 2	25, 8
2023-09-28 02:00	16, 8	11, 9	24, 2
2023-09-29 02:00	17, 6	12, 2	25, 6
2023-09-30 02:00	14, 2	11, 2	18, 9

2023-10-01 02:00	15,9	12,3	20,7
2023-10-02 02:00	17,3	11,7	24,6
2023-10-03 02:00	15,6	10,9	22,0
2023-10-04 02:00	13,8	11,5	17,7
2023-10-05 02:00	14,0	12,2	17,3
2023-10-06 02:00	15,1	10,2	19,4
2023-10-07 02:00	16,9	11,6	20,1
2023-10-08 02:00	11,9	9,6	15,5
2023-10-09 02:00	13,9	10,8	16,1
2023-10-10 02:00	16,3	13,8	19,3
2023-10-11 02:00	18,5	14,1	22,7
2023-10-12 02:00	14,0	12,2	18,2
2023-10-13 02:00	17,8	12,5	21,9

Outdoor			
Feels Like (°C)	Dew Point (°C)	Humidity (%)	Humidity Low (%)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
1, 2	-3, 2	73	45
0, 3	-2, 2	84	50
2, 2	1, 4	95	85
0, 6	-2, 2	82	62
2, 7	-0, 4	80	60
11, 2	8, 0	82	63
7, 3	3, 2	75	63
2, 1	-2, 2	74	51
3, 0	-3, 1	67	34
8, 5	2, 1	66	41
10, 8	6, 5	75	55
11, 1	8, 6	86	54
9, 4	5, 5	78	55
9, 7	7, 2	85	65
11, 7	6, 6	72	54
11, 5	7, 8	79	54
11, 2	6, 9	77	49



9,0	5,0	77	55
7,9	3,6	74	61
2,5	-1,1	78	51
3,9	-0,7	73	44
7,9	3,7	76	57
11,6	7,8	79	56
9,9	7,8	87	75
8,6	6,6	88	64
3,8	-1,2	71	51
1,1	-4,3	70	41
0,9	-4,8	69	38
3,3	-3,8	63	35
4,2	-2,9	64	39
11,5	-1,6	40	40
5,7	4,4	92	82
7,8	3,9	78	54
10,0	3,5	67	43
7,0	2,4	74	45
6,9	4,7	86	57
8,3	3,4	73	47
8,1	4,5	79	57
8,0	7,3	95	90
8,4	7,4	93	86
9,0	3,7	72	39
9,3	4,8	74	54
6,9	-0,5	61	33
7,1	4,0	82	54
13,5	5,6	63	34
15,2	7,5	62	40
14,1	9,0	73	43
10,4	5,8	73	46
6,7	1,0	66	42
6,2	0,1	64	42
7,6	-0,2	61	33
10,3	5,2	72	47
11,2	7,1	77	57
7,9	0,9	65	30
12,1	4,0	61	36

9,5	3,7	68	43
7,8	1,1	66	33
11,3	3,8	64	37
13,6	7,9	72	39
12,6	9,7	83	63
10,6	6,4	76	60
12,9	4,6	60	31
15,1	4,9	53	33
13,9	9,6	76	62
14,4	12,1	87	62
16,3	7,4	62	26
15,4	5,8	58	25
15,1	6,7	62	31
14,7	7,9	66	36
11,3	3,9	63	36
10,3	2,6	62	37
10,1	2,7	63	38
14,2	5,1	57	35
15,7	9,7	68	52
19,2	11,9	66	38
20,8	13,0	64	39
12,9	10,2	84	61
11,1	7,1	76	60
12,8	8,2	76	49
13,1	6,1	66	32
14,6	6,3	62	34
17,0	6,2	54	24
15,6	6,1	57	25
15,3	7,7	63	39
17,9	7,3	55	25
13,4	8,2	72	53
13,5	5,4	61	26
14,4	2,3	49	23
16,4	4,2	50	25
18,5	6,0	50	22
18,5	10,8	63	40
19,8	13,1	68	39
21,3	12,6	61	30

20, 5	12, 3	64	26
19, 4	13, 2	71	32
21, 9	9, 6	53	20
21, 7	8, 0	46	21
20, 0	6, 8	46	21
18, 3	8, 8	57	33
18, 8	7, 6	52	28
16, 7	12, 6	77	58
19, 1	12, 4	69	38
22, 4	11, 3	54	26
23, 8	14, 2	57	31
23, 7	17, 8	73	49
24, 1	17, 3	69	42
22, 6	16, 8	74	43
17, 0	15, 9	94	74
20, 4	13, 9	70	39
24, 1	15, 5	63	34
22, 4	15, 1	66	38
16, 7	11, 3	72	37
18, 4	11, 7	69	38
21, 1	15, 5	72	48
17, 8	14, 9	84	57
18, 3	13, 2	74	49
18, 2	10, 0	62	36
17, 8	9, 9	61	43
17, 7	10, 6	65	43
18, 5	10, 5	63	34
18, 9	10, 3	61	34
21, 4	10, 6	56	27
23, 8	12, 2	55	21
25, 8	15, 4	58	26
21, 2	16, 2	75	41
24, 4	15, 1	61	31
22, 5	13, 1	58	34
19, 0	11, 7	65	37
21, 1	11, 5	58	31
23, 5	15, 3	63	30
22, 4	13, 0	60	31

19,5	10,6	61	33
19,3	10,9	63	30
19,4	11,8	65	37
17,2	10,3	67	37
17,1	11,9	73	42
18,3	11,0	65	40
19,6	13,1	68	37
20,1	15,3	75	45
16,7	10,7	70	44
15,3	10,0	72	47
15,8	13,8	88	68
20,3	16,8	82	50
20,0	15,8	79	44
19,0	12,7	69	43
17,7	15,1	85	63
17,8	14,1	80	53
18,1	14,6	81	59
18,0	15,1	84	65
18,5	13,4	74	46
18,2	12,1	70	45
18,1	13,5	76	52
15,2	11,7	80	55
15,6	10,3	72	42
15,9	9,2	67	37
16,1	9,4	68	40
20,8	14,0	68	41
20,9	17,5	83	57
19,9	15,6	79	49
22,1	17,3	78	50
22,2	18,8	84	53
20,4	18,2	88	62
18,2	17,4	95	90
22,4	18,4	82	53
24,9	19,6	78	42
23,0	17,8	75	49
21,7	15,8	71	46
20,8	14,7	71	44
18,9	13,7	74	47

21, 1	15, 4	73	39
20, 1	17, 7	87	59
18, 4	13, 7	77	46
16, 7	13, 0	80	49
16, 1	11, 8	77	53
15, 9	12, 5	81	59
15, 8	11, 3	78	46
14, 0	11, 0	83	63
15, 8	11, 9	79	52
17, 7	14, 4	82	57
16, 1	11, 7	77	50
16, 4	11, 8	77	48
19, 7	14, 2	74	44
19, 0	13, 4	74	37
18, 8	12, 9	72	37
18, 4	12, 7	73	37
18, 8	13, 4	74	39
19, 3	15, 0	79	49
20, 2	15, 4	77	44
20, 1	16, 2	80	52
16, 1	14, 8	92	73
12, 2	9, 1	83	57
13, 9	10, 3	82	53
15, 9	12, 4	82	47
19, 2	14, 7	78	44
19, 1	15, 5	80	61
16, 4	10, 8	71	50
17, 9	12, 9	73	53
17, 4	14, 7	85	58
15, 2	12, 7	86	64
14, 1	10, 2	78	58
14, 0	10, 1	78	53
12, 6	8, 6	79	46
13, 2	10, 3	84	56
15, 9	13, 2	86	55
16, 8	14, 2	86	58
17, 6	15, 1	86	62
14, 2	10, 5	80	52

15,9	11,7	77	59
17,3	14,0	82	57
15,7	12,8	84	62
13,8	10,1	79	62
14,0	11,3	84	68
15,1	11,4	80	61
16,9	13,4	80	71
11,9	8,5	81	52
13,9	12,6	92	77
16,3	14,2	87	74
18,5	12,4	68	51
14,0	12,5	91	66
17,8	14,9	84	65

	Solar and UVI			
Humidity High(%)	Solar (W/m <sup>2</sup> )	UVI	Rain Rate(mm/hr)	Daily(mm)
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
79	-	-	-	-
96	-	-	-	-
97	-	-	-	-
97	-	-	-	-
96	-	-	-	-
96	-	-	-	-
93	-	-	-	-
90	-	-	-	-
90	-	-	-	-
82	-	-	-	-
94	-	-	-	-
98	-	-	-	-
96	-	-	-	-
95	-	-	-	-
87	-	-	-	-
97	-	-	-	-
95	-	-	-	-

89	-	-	-	-
87	-	-	-	-
91	-	-	-	-
91	-	-	-	-
94	-	-	-	-
97	-	-	-	-
94	-	-	-	-
96	-	-	-	-
88	-	-	-	-
92	-	-	-	-
91	-	-	-	-
89	-	-	-	-
86	-	-	-	-
40	-	-	-	-
97	-	-	-	-
94	-	-	-	-
94	-	-	-	-
94	-	-	-	-
96	-	-	-	-
97	-	-	-	-
92	-	-	-	-
97	-	-	-	-
97	-	-	-	-
94	-	-	-	-
91	192,0	1	-	-
90	234,2	2	-	-
96	290,5	2	-	-
98	806,3	7	-	-
87	740,9	6	0,0	0,0
92	1072,5	9	2,4	2,1
87	1020,8	9	0,0	0,0
89	1051,4	9	0,0	0,0
83	942,5	8	0,0	0,0
82	1008,2	9	0,0	0,0
95	461,6	4	4,8	1,2
94	915,0	8	0,0	0,0
93	783,7	7	0,0	0,0
89	845,7	7	0,0	0,0



93	832, 2	7	4, 8	1, 0
92	1084, 3	10	0, 0	0, 0
92	793, 0	7	0, 0	0, 0
96	772, 7	7	4, 8	3, 7
96	1081, 3	10	2, 4	2, 9
87	601, 5	5	0, 0	0, 0
86	832, 5	7	0, 0	0, 0
80	802, 2	7	0, 0	0, 0
94	579, 1	5	1, 2	0, 9
96	835, 0	7	2, 4	1, 9
96	965, 0	8	0, 6	0, 1
89	935, 7	8	0, 0	0, 0
92	952, 0	8	0, 0	0, 0
90	972, 3	9	1, 8	0, 4
88	1015, 8	9	0, 0	0, 0
88	1070, 4	9	0, 0	0, 0
89	904, 3	8	0, 0	0, 0
85	950, 0	8	0, 0	0, 0
91	611, 4	5	0, 0	0, 0
93	907, 7	8	0, 0	0, 0
94	944, 9	8	4, 2	2, 0
96	623, 7	5	1, 8	2, 2
94	1006, 3	9	0, 0	0, 0
96	934, 4	8	0, 0	0, 0
94	942, 1	8	0, 0	0, 0
91	787, 1	7	0, 0	0, 0
89	867, 4	8	0, 0	0, 0
84	910, 1	8	0, 0	0, 0
89	1035, 0	9	0, 0	0, 0
90	867, 8	8	0, 0	0, 0
90	1054, 6	9	0, 0	0, 0
88	1108, 0	10	0, 0	0, 0
82	908, 4	8	0, 0	0, 0
84	859, 0	7	0, 0	0, 0
83	845, 5	7	0, 0	0, 0
82	889, 4	8	0, 0	0, 0
92	745, 9	6	1, 8	0, 8
92	990, 9	9	6, 0	1, 8

94	942, 1	8	0, 6	0, 1
92	838, 7	7	1, 2	0, 3
91	842, 8	7	0, 0	0, 0
83	838, 1	7	0, 0	0, 0
77	973, 6	9	0, 0	0, 0
81	1012, 5	9	0, 0	0, 0
86	976, 7	9	0, 0	0, 0
91	512, 9	4	2, 4	2, 3
95	918, 5	8	0, 0	0, 0
91	891, 3	8	0, 0	0, 0
79	914, 0	8	0, 0	0, 0
93	1147, 8	10	6, 6	4, 6
97	945, 9	8	21, 0	4, 6
97	1038, 3	9	46, 2	22, 4
98	211, 2	1	12, 6	34, 3
98	937, 2	8	0, 0	0, 0
93	990, 3	9	0, 0	0, 0
89	889, 2	8	4, 2	0, 7
97	1074, 4	9	41, 4	26, 4
98	1045, 0	9	0, 0	0, 0
94	909, 3	8	1, 2	0, 5
95	658, 5	6	14, 4	9, 0
91	675, 5	6	1, 8	0, 5
90	1031, 4	9	5, 4	1, 1
78	1120, 8	10	0, 0	0, 0
89	999, 9	9	0, 0	0, 0
87	1948, 9	15	3, 6	0, 8
87	1107, 2	10	0, 0	0, 0
90	837, 0	7	0, 0	0, 0
88	817, 4	7	0, 0	0, 0
90	757, 6	7	3, 0	1, 3
95	918, 0	8	0, 6	1, 5
90	887, 1	8	0, 0	0, 0
85	1015, 3	9	0, 0	0, 0
87	937, 7	8	0, 0	0, 0
88	951, 9	8	0, 0	0, 0
92	1023, 1	9	6, 0	1, 4
94	1001, 5	9	1, 2	0, 7

93	997, 7	9	7, 8	3, 6
94	956, 4	8	0, 0	0, 1
88	956, 3	8	6, 0	1, 5
90	1071, 0	9	0, 0	0, 0
89	786, 4	7	9, 6	3, 8
88	914, 3	8	0, 0	0, 0
93	685, 7	6	0, 6	0, 6
90	1023, 7	9	12, 0	4, 6
92	955, 2	8	0, 0	0, 0
86	1948, 9	15	9, 6	2, 2
96	269, 9	2	4, 2	6, 2
95	1123, 0	10	1, 8	0, 7
96	987, 5	9	13, 2	8, 2
90	922, 0	8	2, 4	0, 5
95	1086, 6	10	4, 8	6, 3
97	1372, 4	12	6, 0	6, 2
97	1111, 7	10	13, 2	5, 1
95	756, 0	7	4, 8	3, 0
91	1050, 8	9	0, 0	0, 0
95	845, 5	7	4, 2	2, 2
96	899, 4	8	0, 6	2, 6
92	950, 4	8	9, 6	6, 7
89	1006, 5	9	2, 4	0, 5
95	947, 5	8	0, 6	0, 2
93	910, 0	8	0, 0	0, 0
87	808, 0	7	0, 0	0, 0
96	1092, 0	10	61, 2	14, 1
98	798, 4	7	0, 0	0, 0
96	968, 7	9	0, 6	0, 2
98	874, 3	8	48, 6	16, 0
99	1471, 1	13	3, 6	0, 8
97	279, 9	2	69, 6	30, 8
98	757, 5	7	0, 0	0, 0
98	800, 9	7	0, 6	0, 1
97	750, 8	6	0, 0	0, 0
95	889, 3	8	0, 0	0, 0
92	861, 5	8	0, 0	0, 0
95	790, 2	7	0, 0	0, 0

94	789,0	7	0,6	0,2
98	572,7	5	16,8	8,6
99	842,1	7	10,2	4,0
94	777,1	7	6,6	1,5
96	855,0	7	0,6	0,1
93	780,8	7	0,0	0,0
96	601,5	5	22,2	11,7
96	809,5	7	1,2	0,2
95	775,5	7	0,0	0,0
96	838,6	7	0,0	0,0
95	706,2	6	0,0	0,0
97	647,8	6	0,0	0,0
94	642,5	5	0,0	0,0
96	629,4	5	0,0	0,0
95	617,4	5	0,0	0,0
96	609,6	5	0,0	0,0
94	594,2	5	0,0	0,0
95	582,4	5	0,0	0,0
96	590,5	5	0,0	0,0
96	698,5	6	23,4	7,1
98	1340,5	12	21,0	15,6
98	1377,2	12	0,6	0,1
98	576,4	5	0,0	0,0
98	560,5	5	0,0	0,0
97	721,5	6	0,0	0,0
93	653,6	6	1,2	0,4
93	458,2	4	0,0	0,4
91	589,3	5	0,0	0,0
96	394,7	3	9,6	3,7
97	650,8	6	0,6	3,8
95	609,5	5	0,0	0,0
93	571,4	5	0,0	0,0
97	492,3	4	0,0	0,0
96	510,4	4	0,0	0,0
98	497,7	4	0,0	0,0
99	453,6	4	0,0	0,0
98	609,3	5	1,8	0,4
94	514,5	4	0,0	0,0

90	271,4	2	0,0	0,0
96	434,9	4	0,0	0,0
98	462,5	4	10,2	5,9
91	529,6	4	0,0	0,0
97	372,7	3	6,6	6,9
98	543,2	5	0,6	0,7
95	308,3	2	2,4	1,9
96	629,2	5	5,4	5,2
97	119,4	1	6,6	11,4
96	519,8	4	1,2	0,4
90	396,7	3	0,0	0,0
99	183,7	1	7,8	9,7
99	360,1	3	2,4	1,4



-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2,1	0,0	2,1	2,1	2,1
2,1	0,0	2,1	2,1	2,1
0,0	0,0	2,1	2,1	2,1
0,0	0,0	2,1	2,1	2,1
0,0	0,0	2,1	2,1	2,1
0,8	0,0	3,3	3,3	3,3
0,4	0,0	0,0	3,3	3,3
0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
0,0	0,0	0,0	0,0	3,3

1,0	0,0	1,0	1,0	4,3
1,0	0,0	1,0	1,0	4,3
0,0	0,0	1,0	1,0	4,3
5,4	1,4	6,5	6,5	9,8
6,5	0,0	0,0	7,6	10,9
6,5	0,0	0,0	7,6	10,9
0,0	0,0	0,0	7,6	10,9
0,0	0,0	0,0	7,6	10,9
0,9	0,0	0,9	8,5	11,8
1,9	0,0	2,8	10,4	13,7
1,9	0,0	2,9	10,5	13,8
0,0	0,0	0,0	10,5	13,8
0,0	0,0	0,0	10,5	13,8
0,4	0,0	0,4	10,9	14,2
0,0	0,0	0,4	10,9	14,2
0,0	0,0	0,4	10,9	14,2
0,0	0,0	0,4	10,9	14,2
0,0	0,0	0,4	10,9	14,2
0,0	0,0	0,0	10,9	14,2
0,0	0,0	0,0	10,9	14,2
3,2	0,1	3,2	14,1	17,4
4,2	0,0	4,2	15,1	18,4
0,0	0,0	4,2	15,1	18,4
0,0	0,0	4,2	15,1	18,4
0,0	0,0	4,2	15,1	18,4
0,0	0,0	0,0	15,1	18,4
0,0	0,0	0,0	15,1	18,4
0,0	0,0	0,0	15,1	18,4
0,0	0,0	0,0	15,1	18,4
0,0	0,0	0,0	15,1	18,4
0,0	0,0	0,0	0,0	18,4
0,0	0,0	0,0	0,0	18,4
0,0	0,0	0,0	0,0	18,4
0,0	0,0	0,0	0,0	18,4
0,0	0,0	0,0	0,0	18,4
0,0	0,0	0,0	0,0	18,4
0,0	0,0	0,0	0,0	18,4
0,0	0,0	0,0	0,0	18,4
0,0	0,0	0,0	0,0	18,4
0,5	0,0	0,8	0,8	19,2
1,8	0,0	2,6	2,6	21,0



1,9	0,0	2,7	2,7	21,1
0,3	0,0	0,0	3,0	21,4
0,0	0,0	0,0	3,0	21,4
0,0	0,0	0,0	3,0	21,4
0,0	0,0	0,0	3,0	21,4
0,0	0,0	0,0	3,0	21,4
0,0	0,0	0,0	3,0	21,4
2,3	0,0	2,3	5,3	23,7
2,3	0,0	0,0	5,3	23,7
0,0	0,0	0,0	5,3	23,7
0,0	0,0	0,0	5,3	23,7
5,0	0,3	5,0	10,3	28,7
9,2	0,0	9,2	14,5	32,9
22,4	0,0	31,6	36,9	55,3
56,7	0,0	65,9	71,2	89,6
56,7	0,0	0,0	71,2	89,6
0,0	0,0	0,0	71,2	89,6
0,7	0,0	0,7	71,9	90,3
26,4	0,0	27,1	98,3	116,7
26,4	0,0	27,1	98,3	116,7
0,5	0,0	27,6	98,8	117,2
8,8	0,0	36,6	0,0	126,2
8,8	0,0	0,0	0,5	126,7
1,1	0,0	1,1	1,6	127,8
1,1	0,0	1,1	1,6	127,8
0,0	0,0	1,1	1,6	127,8
0,6	0,0	1,9	2,4	128,6
0,0	0,0	1,9	2,4	128,6
0,0	0,0	1,9	2,4	128,6
0,0	0,0	0,0	2,4	128,6
1,3	0,0	1,3	3,7	129,9
1,5	0,0	1,5	3,9	130,1
0,0	0,0	1,5	3,9	130,1
0,0	0,0	1,5	3,9	130,1
0,0	0,0	1,5	3,9	130,1
0,0	0,0	1,5	3,9	130,1
1,4	0,0	0,0	5,3	131,5
2,1	0,0	0,7	6,0	132,2

3,7	0,0	4,4	9,7	135,9
3,7	0,0	4,4	9,7	135,9
1,5	0,0	5,9	11,2	137,4
1,5	0,0	5,9	11,2	137,4
3,7	0,0	9,7	15,0	141,2
3,7	0,0	0,0	15,0	141,2
0,5	0,0	0,6	15,6	141,8
4,6	0,0	5,2	20,2	146,4
4,6	0,0	5,2	20,2	146,4
2,1	0,0	7,4	22,4	148,6
8,4	0,1	13,7	28,7	154,9
9,0	0,0	14,3	29,3	155,5
8,2	0,0	0,0	37,5	163,7
8,6	0,5	0,9	38,4	164,6
7,7	1,1	8,1	1,4	171,8
12,5	0,0	12,9	6,2	176,6
12,5	0,2	18,2	11,5	181,9
7,5	0,0	21,0	14,3	184,7
7,5	0,0	21,0	14,3	184,7
2,2	1,4	2,2	16,5	186,9
2,6	0,0	2,6	16,9	187,3
6,7	0,0	9,3	23,6	194,0
6,7	0,0	9,9	24,2	194,6
0,1	0,0	10,0	24,3	194,7
0,0	0,0	10,0	24,3	194,7
0,0	0,0	10,0	24,3	194,7
13,4	0,0	0,0	38,4	208,8
13,4	0,0	0,0	38,4	208,8
0,2	0,0	0,2	38,6	209,0
16,0	0,0	16,2	54,6	225,0
16,8	0,7	17,7	56,1	226,5
30,8	0,0	47,8	86,2	256,6
30,8	0,0	47,8	86,2	256,6
0,1	0,0	0,0	86,3	256,7
0,0	0,0	0,0	86,3	256,7
0,0	0,0	0,0	86,3	256,7
0,0	0,0	0,0	86,3	256,7
0,0	0,0	0,0	86,3	256,7

0,2	0,0	0,2	86,5	256,9
8,6	0,0	8,8	95,1	265,5
12,6	0,0	0,0	99,1	269,5
12,6	0,0	1,5	100,6	271,0
1,6	0,0	1,6	100,7	271,1
0,0	0,0	1,6	100,7	271,1
11,7	0,0	13,3	112,4	282,8
11,9	0,0	13,5	0,0	283,0
0,0	0,0	13,5	0,0	283,0
0,0	0,0	0,0	0,0	283,0
0,0	0,0	0,0	0,0	283,0
0,0	0,0	0,0	0,0	283,0
0,0	0,0	0,0	0,0	283,0
0,0	0,0	0,0	0,0	283,0
0,0	0,0	0,0	0,0	283,0
0,0	0,0	0,0	0,0	283,0
0,0	0,0	0,0	0,0	283,0
0,0	0,0	0,0	0,0	283,0
0,0	0,0	0,0	0,0	283,0
0,0	0,0	0,0	0,0	283,0
7,1	7,0	7,1	7,1	290,1
15,6	0,0	15,6	15,6	298,6
15,7	0,0	15,7	15,7	298,7
0,0	0,0	15,7	15,7	298,7
0,0	0,0	0,0	15,7	298,7
0,0	0,0	0,0	15,7	298,7
0,4	0,4	0,4	16,1	299,1
0,4	0,0	0,4	16,1	299,1
0,0	0,0	0,4	16,1	299,1
3,7	2,4	4,9	20,6	303,6
3,8	0,0	5,0	20,7	303,7
0,0	0,0	0,0	20,7	303,7
0,0	0,0	0,0	20,7	303,7
0,0	0,0	0,0	20,7	303,7
0,0	0,0	0,0	20,7	303,7
0,0	0,0	0,0	20,7	303,7
0,0	0,0	0,0	20,7	303,7
0,4	0,0	0,4	21,1	304,1
0,0	0,0	0,0	0,0	304,1

0,0	0,0	0,0	0,0	304,1
0,0	0,0	0,0	0,0	304,1
5,9	0,0	5,9	5,9	310,0
5,9	0,0	5,9	5,9	310,0
7,5	0,0	13,4	13,4	317,5
7,6	0,0	13,5	13,5	317,6
1,9	1,7	1,9	15,4	319,5
5,2	0,0	5,2	18,7	322,8
11,4	0,0	16,6	30,1	334,2
11,4	0,0	17,0	30,5	334,6
0,0	0,0	17,0	30,5	334,6
9,7	0,0	26,7	40,2	344,3
10,6	0,7	29,2	42,7	346,8



-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1,8	1,1	1,7	0,4	1,8
3,0	1,9	2,9	0,0	3,0
0,6	0,1	3,0	0,0	3,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1,8	2,8	3,0	0,2	3,0
0,6	1,1	3,2	0,0	3,9
0,6	0,2	0,2	0,0	4,1
0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
0,0	0,0	0,0	0,0	4,1
3,0	1,5	1,2	0,0	5,6
0,6	0,1	1,3	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3,0	1,9	1,0	0,0	1,9
0,0	0,0	1,0	0,0	1,9
0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
4,2	4,7	4,6	0,8	7,4
1,2	1,2	5,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4,2	3,2	3,5	0,1	3,5
2,4	3,1	6,3	0,0	6,3
0,6	0,3	6,6	0,0	6,6
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1,2	0,3	0,3	0,0	0,3
3,6	1,2	1,2	0,0	1,5
0,0	0,0	1,2	0,0	1,5
0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4,2	2,6	3,8	0,2	3,8
1,2	2,6	5,2	0,0	5,2
0,0	0,0	5,2	0,0	5,2
0,6	0,4	0,2	0,0	5,6
0,6	0,1	0,1	0,0	5,7
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3,0	2,4	2,4	0,0	2,4
8,4	3,2	3,2	0,0	5,6

0,6	0,3	3,5	0,0	5,9
3,6	1,2	1,2	0,0	0,0
0,0	0,0	1,2	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3,0	3,8	3,8	0,0	3,8
0,0	0,0	3,8	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,6	0,3	0,3	0,0	0,3
8,4	5,4	6,4	0,4	6,7
21,6	5,6	11,0	0,0	11,3
45,0	25,2	25,2	0,0	36,5
9,6	21,8	47,0	0,0	58,3
0,0	0,0	47,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5,4	1,2	1,2	0,0	1,2
29,4	23,1	24,3	0,0	24,3
0,0	0,0	24,3	0,0	24,3
2,4	1,3	1,6	0,0	26,0
7,8	7,6	8,8	0,0	33,2
1,2	0,9	8,8	0,0	0,2
4,2	1,2	1,7	0,0	1,2
0,6	0,1	1,7	0,0	1,3
0,6	0,1	0,1	0,0	1,4
4,2	2,0	1,7	0,0	3,4
1,2	0,6	2,3	0,0	4,0
0,0	0,0	0,0	0,0	4,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4,2	2,0	2,0	0,0	2,0
1,2	2,2	2,2	0,0	2,2
0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
8,4	2,7	2,6	0,0	0,0
1,2	0,8	3,4	0,0	0,8



8,4	4,1	4,1	0,0	4,9
0,0	0,0	4,1	0,0	4,9
6,6	1,7	1,7	0,0	6,6
0,6	0,1	1,8	0,0	6,7
7,8	3,7	3,2	0,0	10,4
0,0	0,0	3,2	0,0	0,0
1,2	0,8	0,7	0,0	0,8
12,6	5,3	5,2	0,0	6,1
0,0	0,0	5,2	0,0	6,1
11,4	3,1	3,0	0,0	9,2
4,8	4,8	7,8	0,0	14,0
0,6	0,1	7,9	0,0	14,1
12,0	8,2	8,2	0,0	0,0
3,0	0,6	8,8	0,5	1,1
1,8	4,4	5,1	0,3	5,7
1,2	2,3	6,7	0,0	7,3
15,6	5,5	6,7	0,1	12,9
4,2	2,3	7,8	0,0	15,1
0,6	0,1	7,8	0,0	15,2
5,4	2,1	2,1	1,0	2,1
1,2	2,6	2,6	0,0	2,6
7,2	5,3	5,2	0,0	7,9
1,2	0,6	5,2	0,1	8,7
0,6	0,4	0,4	0,0	8,9
0,0	0,0	0,0	0,0	8,9
0,0	0,0	0,0	0,0	8,9
67,8	16,3	16,3	0,0	0,0
0,0	0,0	16,3	0,0	0,0
1,2	0,5	0,5	0,0	0,5
42,0	15,0	15,1	0,0	15,6
1,8	0,9	15,9	0,5	16,9
102,6	34,6	34,6	0,0	51,0
0,0	0,0	34,6	0,0	51,0
1,8	1,6	1,4	0,1	0,4
0,6	0,6	1,6	0,0	0,6
0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
0,0	0,0	0,0	0,0	0,6

1, 2	0, 6	0, 7	0, 0	1, 3
18, 6	11, 1	11, 0	0, 0	12, 3
12, 0	4, 7	15, 7	0, 0	0, 0
9, 6	2, 0	15, 7	0, 0	2, 0
0, 0	0, 0	2, 0	0, 0	2, 0
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	2, 0
23, 4	11, 1	11, 2	0, 0	13, 2
1, 2	0, 3	11, 4	0, 0	13, 4
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	13, 4
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
23, 4	7, 7	7, 7	7, 6	7, 8
22, 8	17, 9	17, 9	0, 0	18, 0
0, 0	0, 0	17, 9	0, 0	18, 0
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	18, 0
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
2, 4	0, 6	0, 6	0, 6	0, 9
0, 0	0, 6	0, 6	0, 0	0, 9
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 9
12, 0	5, 0	6, 9	3, 5	7, 8
0, 6	5, 0	6, 9	0, 0	7, 8
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0
0, 6	0, 1	0, 1	0, 0	0, 1
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 1
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 1
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 1
3, 0	0, 6	0, 6	0, 0	0, 7
0, 0	0, 0	0, 0	0, 0	0, 0

0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10,8	5,0	5,0	0,0	5,0
0,0	0,0	5,0	0,0	5,0
1,8	0,9	0,7	0,0	6,0
0,0	0,1	0,1	0,0	6,0
0,6	0,4	0,6	0,3	0,4
3,0	1,8	2,0	0,0	1,8
7,2	11,3	11,3	0,0	13,1
2,4	0,8	11,3	0,0	13,9
0,0	0,0	0,0	0,0	13,9
8,4	6,0	5,9	0,0	19,9
3,6	2,4	5,9	1,2	24,2



-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
0,0	0,0	3,6	19,1
1,8	1,8	5,6	34,2
3,0	3,0	1,6	16,2
3,1	3,1	2,3	21,2
3,1	3,1	2,0	14,0
6,1	6,1	2,1	17,3
7,0	7,0	5,5	30,6
7,2	7,2	5,5	31,0
7,2	7,2	4,2	29,9
7,2	7,2	1,7	20,9
8,7	8,7	1,4	15,1
8,8	8,8	3,6	32,4
0,0	8,8	1,3	11,5
0,0	8,8	1,5	14,8

1,9	10,7	3,2	22,0
1,9	10,7	1,2	10,1
1,9	10,7	1,2	15,5
7,4	16,2	1,3	13,0
7,8	16,6	1,8	15,5
7,8	16,6	2,3	17,6
7,8	16,6	2,2	17,6
7,8	16,6	2,7	20,5
11,3	20,1	1,3	10,4
14,1	22,9	0,8	11,9
14,4	23,2	1,2	12,2
14,4	23,2	1,3	10,4
14,7	23,5	1,0	18,4
15,9	24,7	2,4	21,2
15,9	24,7	3,9	25,9
15,9	24,7	2,9	20,5
15,9	24,7	0,9	14,8
15,9	24,7	1,0	12,2
15,9	24,7	1,1	10,4
15,9	24,7	1,3	9,4
19,7	28,5	1,6	16,9
21,1	29,9	3,8	24,5
21,1	29,9	2,5	19,8
21,5	30,3	1,8	14,8
21,6	30,4	1,7	19,4
21,6	30,4	1,0	16,2
21,6	30,4	1,4	12,2
21,6	30,4	1,5	15,8
21,6	30,4	1,6	16,6
0,0	30,4	1,3	10,8
0,0	30,4	3,6	24,5
0,0	30,4	1,1	13,0
0,0	30,4	1,0	15,5
0,0	30,4	1,2	14,8
0,0	30,4	1,1	10,8
0,0	30,4	1,0	9,0
2,4	32,8	1,0	9,0
5,6	36,0	1,4	25,2

5,9	36,3	1,1	16,2
7,1	37,5	1,3	16,6
7,1	37,5	1,6	10,4
7,1	37,5	1,6	13,7
7,1	37,5	1,6	15,1
7,1	37,5	1,2	10,4
7,1	37,5	1,6	18,7
10,9	41,3	1,2	9,7
10,9	41,3	1,8	14,4
10,9	41,3	1,5	9,4
11,2	41,6	1,9	16,6
17,6	48,0	1,5	9,7
22,2	52,6	3,0	21,2
47,4	77,8	1,6	30,6
69,2	99,6	2,1	16,2
69,2	99,6	1,7	13,0
69,2	99,6	1,3	9,7
70,4	100,8	2,6	24,5
93,5	123,9	3,0	23,0
93,5	123,9	2,5	21,6
95,2	125,6	1,4	9,0
0,0	132,8	1,4	10,1
1,2	134,0	2,5	19,1
2,2	135,0	4,9	31,3
2,3	135,1	3,0	26,6
2,4	135,2	2,7	22,3
4,4	137,2	3,6	27,7
5,0	137,8	2,6	15,1
5,0	137,8	1,3	10,4
5,0	137,8	1,5	9,0
7,0	139,8	1,5	13,3
7,2	140,0	2,6	21,6
7,2	140,0	1,5	11,2
7,2	140,0	4,2	31,3
7,2	140,0	2,9	29,5
7,2	140,0	1,3	12,2
9,9	142,7	1,4	18,0
10,7	143,5	3,1	23,0

14, 8	147, 6	3, 3	23, 0
14, 8	147, 6	1, 9	15, 1
16, 5	149, 3	2, 5	20, 2
16, 6	149, 4	1, 9	16, 9
20, 3	153, 1	1, 4	13, 3
20, 3	153, 1	3, 2	23, 4
21, 1	153, 9	2, 6	31, 0
26, 4	159, 2	3, 2	24, 8
26, 4	159, 2	2, 1	15, 1
29, 5	162, 3	2, 5	21, 6
34, 3	167, 1	1, 2	14, 4
34, 4	167, 2	3, 4	19, 8
42, 6	175, 4	2, 3	21, 2
43, 7	176, 5	3, 8	24, 5
0, 7	181, 1	2, 2	27, 4
2, 3	182, 7	3, 9	23, 4
7, 9	188, 3	1, 8	28, 4
10, 1	190, 5	3, 8	33, 1
10, 2	190, 6	2, 5	15, 5
12, 3	192, 7	1, 2	8, 6
12, 8	193, 2	1, 5	12, 6
18, 1	198, 5	6, 0	35, 3
18, 9	199, 3	5, 3	27, 7
19, 1	199, 5	3, 1	23, 8
19, 1	199, 5	1, 3	13, 3
19, 1	199, 5	1, 3	10, 1
35, 4	215, 8	1, 8	28, 4
35, 4	215, 8	1, 6	12, 2
35, 9	216, 3	1, 2	10, 1
51, 0	231, 4	1, 7	14, 4
52, 3	232, 7	1, 2	9, 4
86, 4	266, 8	1, 3	6, 5
86, 4	266, 8	1, 4	12, 2
88, 4	268, 8	1, 4	10, 4
88, 6	269, 0	1, 6	9, 7
88, 6	269, 0	1, 3	9, 7
88, 6	269, 0	1, 5	16, 2
88, 6	269, 0	1, 5	13, 7



89,3	269,7	1,0	7,9
100,3	280,7	1,3	14,4
105,0	285,4	2,4	19,4
107,0	287,4	1,0	20,9
107,0	287,4	1,8	13,7
107,0	287,4	0,7	11,5
118,2	298,6	1,1	14,8
0,0	298,8	3,2	23,0
0,0	298,8	0,9	10,4
0,0	298,8	0,8	8,6
0,0	298,8	1,2	14,0
0,0	298,8	0,9	10,1
0,0	298,8	1,0	11,9
0,0	298,8	1,1	9,4
0,0	298,8	1,3	15,8
0,0	298,8	1,0	12,6
0,0	298,8	1,1	9,4
0,0	298,8	1,3	11,5
0,0	298,8	1,6	13,0
7,8	306,6	1,5	16,2
18,0	316,8	2,1	18,7
18,0	316,8	1,0	14,8
18,0	316,8	1,0	10,8
18,0	316,8	0,9	7,6
18,0	316,8	1,0	10,4
18,9	317,7	1,3	20,2
18,9	317,7	3,9	27,7
18,9	317,7	1,7	24,5
25,8	324,6	0,9	24,1
25,8	324,6	1,2	12,2
25,8	324,6	3,2	22,3
25,8	324,6	1,2	11,9
25,9	324,7	0,6	8,6
25,9	324,7	0,7	9,4
25,9	324,7	0,7	10,4
25,9	324,7	1,2	12,6
26,5	325,3	1,7	24,8
0,0	325,3	2,2	16,6

0,0	325,3	1,5	16,9
0,0	325,3	1,1	13,0
5,0	330,3	4,1	28,4
5,0	330,3	4,2	22,0
6,0	331,3	4,0	26,6
6,0	331,3	4,1	27,4
6,6	331,9	6,5	29,5
8,0	333,3	0,9	11,5
19,3	344,6	2,3	18,7
20,1	345,4	1,8	13,0
20,1	345,4	3,3	24,8
26,1	351,4	1,6	23,8
30,4	355,7	1,5	16,9

	Luftdruck		
Wind Direction(°)	Relative (hPa)	Relative Low (hPa)	Relative High (hPa)
-	1014,0	1010,6	1017,7
-	1019,0	1011,4	1023,2
-	1016,2	1013,7	1021,8
-	1015,4	1013,4	1017,2
-	1011,5	1011,0	1011,9
-	1011,7	1010,6	1012,7
-	1002,7	996,4	1011,7
-	1004,8	996,4	1013,4
-	1020,9	1013,3	1026,7
-	1028,3	1026,0	1030,4
-	1030,3	1029,3	1031,5
-	1027,4	1024,8	1030,6
-	1023,7	1022,1	1025,3
-	1022,4	1020,0	1024,0
-	1017,7	1016,2	1020,4
-	1010,8	1004,9	1016,6
-	1002,3	998,0	1005,2
-	994,7	992,5	998,1
-	996,0	981,7	998,5
-	995,9	991,5	999,1
-	988,8	986,3	995,4
-	1006,8	995,5	1011,5
-	1009,0	1005,3	1012,0
-	996,8	991,1	1005,6
-	995,6	989,3	1008,5
-	1015,3	1008,1	1020,9
-	1018,7	1013,3	1021,6
-	1010,5	1008,3	1013,7
-	1011,5	1008,7	1013,8
-	1014,4	1012,3	1016,8
-	1017,3	1016,2	1018,6
-	1014,2	1011,2	1017,3
-	1008,3	1005,1	1011,6
-	1004,8	1002,8	1006,6
-	1001,8	998,7	1004,0

-	1002, 3	1001, 2	1003, 8
-	1003, 7	1001, 7	1007, 3
-	1014, 9	1007, 1	1019, 7
-	1022, 4	1019, 1	1025, 0
-	1014, 7	1009, 4	1019, 3
-	1005, 8	1004, 2	1009, 6
-	998, 4	995, 1	1005, 5
-	1001, 1	995, 8	1011, 9
-	1022, 5	1011, 7	1030, 8
-	1031, 4	1030, 1	1033, 2
-	1027, 9	1024, 9	1030, 7
-	1022, 5	1020, 0	1025, 1
-	1019, 3	1018, 4	1020, 2
-	1018, 7	1018, 7	1018, 7
-	1024, 8	1022, 1	1027, 4
-	1026, 1	1024, 7	1027, 6
-	1018, 9	1010, 9	1025, 0
-	1011, 4	1009, 1	1013, 3
-	1002, 5	997, 6	1011, 3
-	1004, 2	1000, 2	1009, 3
-	1009, 2	1007, 9	1010, 3
-	1010, 1	1006, 4	1016, 0
-	1020, 1	1015, 7	1023, 6
-	1025, 3	1023, 1	1027, 3
182	1027, 8	1005, 3	1029, 5
169	1025, 0	1020, 7	1029, 1
212	1019, 9	1018, 5	1021, 3
333	1015, 8	1012, 9	1018, 8
287	1009, 6	1006, 8	1013, 1
256	1006, 2	1002, 1	1008, 5
261	1004, 0	1001, 4	1007, 6
252	1011, 0	1006, 5	1015, 9
246	1017, 4	1015, 6	1019, 4
244	1020, 2	1018, 3	1021, 6
273	1013, 2	1009, 6	1018, 6
250	1016, 0	1009, 4	1022, 2
218	1023, 1	1020, 8	1025, 2
215	1016, 0	1013, 3	1021, 1

244	1024, 2	1019, 5	1028, 4
219	1028, 1	1026, 1	1030, 0
245	1022, 5	1018, 8	1026, 4
264	1017, 3	1015, 0	1019, 1
289	1018, 5	1015, 7	1021, 3
354	1022, 8	1020, 6	1025, 0
326	1023, 8	1021, 4	1025, 3
319	1015, 5	1009, 2	1021, 7
254	1011, 0	1007, 9	1014, 4
249	1014, 7	1013, 4	1016, 8
254	1018, 5	1016, 3	1020, 4
258	1020, 7	1019, 5	1021, 8
251	1017, 2	1013, 1	1020, 8
242	1011, 0	1008, 7	1013, 4
241	1017, 1	1012, 9	1020, 6
234	1024, 4	1020, 4	1028, 1
230	1028, 1	1026, 8	1029, 5
252	1025, 9	1024, 2	1027, 6
275	1022, 6	1019, 4	1024, 8
256	1017, 5	1015, 7	1019, 7
260	1014, 5	1011, 8	1016, 7
234	1016, 5	1012, 5	1021, 2
229	1022, 1	1020, 0	1024, 9
226	1026, 0	1024, 3	1027, 3
230	1028, 3	1026, 8	1029, 5
250	1026, 2	1021, 8	1029, 5
245	1020, 7	1018, 8	1022, 2
233	1022, 9	1020, 8	1024, 3
237	1025, 3	1023, 9	1026, 4
241	1023, 9	1020, 5	1026, 7
229	1019, 7	1017, 7	1021, 7
227	1021, 0	1019, 0	1023, 9
237	1022, 8	1020, 8	1024, 3
242	1021, 9	1020, 6	1022, 9
245	1020, 7	1018, 5	1022, 5
245	1019, 5	1018, 4	1020, 6
245	1019, 3	1017, 8	1020, 7
250	1017, 2	1015, 1	1018, 6

249	1016, 8	1015, 2	1018, 0
248	1018, 1	1016, 4	1019, 4
255	1019, 3	1017, 7	1020, 8
258	1018, 7	1017, 3	1020, 5
248	1016, 2	1013, 9	1018, 1
255	1018, 9	1017, 7	1020, 0
238	1018, 6	1017, 0	1020, 3
243	1016, 6	1014, 8	1018, 2
241	1014, 7	1013, 4	1015, 6
251	1014, 3	1013, 0	1015, 6
254	1012, 8	1011, 5	1014, 6
260	1013, 4	1011, 1	1016, 0
251	1016, 3	1011, 3	1019, 8
259	1016, 7	1011, 9	1020, 2
245	1018, 3	1011, 3	1024, 3
245	1023, 9	1021, 8	1025, 7
255	1018, 9	1015, 5	1022, 3
251	1014, 6	1012, 0	1017, 9
237	1017, 5	1015, 9	1018, 8
239	1017, 8	1017, 1	1018, 5
250	1014, 7	1012, 1	1017, 8
238	1011, 6	1009, 6	1012, 9
259	1005, 7	1003, 3	1010, 0
244	1008, 1	1005, 1	1010, 4
248	1009, 9	1008, 3	1011, 3
253	1012, 5	1009, 3	1014, 1
263	1010, 6	1006, 9	1015, 6
252	1018, 1	1015, 1	1021, 3
251	1021, 5	1020, 2	1022, 6
254	1020, 0	1018, 6	1021, 1
257	1019, 7	1017, 5	1021, 6
249	1019, 3	1017, 3	1020, 4
256	1014, 0	1006, 3	1020, 1
246	1010, 4	1005, 4	1014, 1
245	1016, 2	1013, 8	1019, 1
254	1015, 6	1010, 6	1019, 1
259	1009, 1	1007, 7	1011, 0
254	1013, 6	1008, 8	1016, 5

243	1018, 0	1015, 7	1021, 7
246	1018, 7	1014, 5	1021, 8
242	1012, 2	1010, 3	1014, 8
240	1013, 5	1012, 3	1014, 5
247	1011, 2	1009, 2	1013, 5
249	1013, 1	1011, 4	1015, 0
261	1008, 6	1005, 9	1012, 5
252	1003, 2	1000, 1	1006, 2
233	1005, 8	1003, 8	1009, 5
240	1011, 3	1009, 2	1013, 1
248	1007, 0	1003, 2	1012, 2
250	1006, 3	1003, 2	1009, 0
250	1007, 5	1006, 2	1009, 1
250	1010, 5	1008, 3	1012, 4
258	1006, 7	1000, 1	1011, 3
247	999, 1	996, 3	1002, 5
264	996, 6	990, 6	1002, 4
263	998, 7	993, 3	1007, 1
239	1012, 1	1006, 9	1016, 0
249	1012, 8	1008, 3	1016, 7
246	1004, 9	1002, 9	1008, 4
239	1009, 1	1005, 1	1013, 0
252	1010, 7	1009, 2	1012, 3
237	1015, 2	1010, 8	1019, 7
239	1020, 9	1019, 4	1022, 0
251	1020, 7	1018, 4	1022, 3
246	1016, 3	1013, 7	1018, 7
245	1017, 5	1016, 0	1018, 9
252	1015, 5	1014, 1	1017, 3
251	1016, 3	1013, 8	1019, 3
250	1020, 6	1018, 8	1021, 9
251	1019, 3	1018, 4	1020, 6
256	1017, 7	1016, 1	1019, 1
254	1017, 3	1015, 8	1020, 8
252	1022, 0	1020, 4	1023, 1
250	1022, 8	1021, 2	1023, 9
249	1019, 9	1019, 1	1021, 6
241	1019, 7	1018, 7	1020, 7

249	1015, 2	1010, 0	1019, 2
252	1009, 0	1006, 4	1011, 5
246	1010, 7	1007, 5	1012, 6
247	1009, 7	1008, 0	1011, 8
243	1011, 4	1010, 7	1012, 4
235	1010, 2	1008, 6	1011, 4
248	1007, 0	1004, 7	1009, 0
261	1009, 8	1006, 4	1013, 2
238	1014, 3	1012, 4	1017, 7
244	1020, 9	1017, 1	1024, 4
237	1027, 4	1023, 9	1029, 6
251	1027, 6	1024, 5	1029, 8
253	1022, 6	1020, 8	1024, 7
247	1022, 5	1021, 1	1023, 6
249	1022, 6	1021, 0	1024, 0
247	1019, 5	1017, 6	1021, 7
243	1017, 4	1016, 4	1018, 2
242	1017, 6	1016, 5	1018, 7
247	1013, 7	1012, 1	1016, 6
248	1013, 1	1010, 9	1015, 1
239	1015, 5	1010, 1	1021, 5
231	1022, 9	1021, 1	1024, 2
253	1020, 4	1017, 8	1023, 0
248	1016, 0	1014, 5	1018, 2
248	1014, 3	1011, 2	1016, 1
259	1007, 2	1005, 7	1011, 5
266	1009, 9	1006, 7	1011, 5
257	1009, 1	1006, 2	1010, 7
245	1001, 6	996, 6	1006, 7
258	1003, 2	998, 4	1006, 4
252	1014, 2	1006, 3	1022, 0
247	1025, 9	1021, 8	1027, 4
245	1025, 1	1023, 7	1026, 5
237	1022, 0	1020, 2	1024, 4
246	1019, 6	1015, 9	1022, 1
240	1017, 1	1015, 3	1018, 3
243	1017, 3	1014, 5	1023, 1
239	1025, 1	1022, 6	1026, 6



250	1023, 2	1021, 5	1025, 1
243	1019, 4	1014, 9	1021, 9
247	1013, 4	1008, 4	1022, 4
259	1023, 7	1021, 8	1025, 4
250	1022, 5	1019, 9	1025, 2
258	1021, 3	1017, 2	1025, 1
244	1016, 9	1015, 8	1019, 5
228	1024, 1	1019, 4	1026, 9
236	1017, 5	1016, 0	1020, 9
247	1017, 6	1013, 7	1019, 8
260	1011, 4	1009, 4	1014, 3
244	1013, 1	1009, 2	1015, 1
266	1007, 0	1000, 5	1013, 4

Absolute (hPa)	Lightning		Erdfeuchte 10cm tiefe	Temperature (°C)
	Distance (km)	Count	Soilmoisture (%)	
1014,0	-	-	-	-
1019,0	-	-	-	-
1016,2	-	-	-	-
1015,4	-	-	-	-
1011,5	-	-	-	-
1011,7	-	-	-	-
1002,7	-	-	-	-
1004,8	-	-	-	-
1020,9	-	-	-	-
1028,3	-	-	-	-
1030,3	-	-	-	-
1027,4	-	-	-	-
1023,7	-	-	-	-
1022,4	-	-	-	-
1017,7	-	-	-	-
1010,8	-	-	-	-
1002,3	-	-	-	-
994,7	-	-	-	-
996,0	-	-	-	-
995,9	-	-	-	-
988,8	-	-	-	-
1006,8	-	-	-	-
1009,0	-	-	-	-
996,8	-	-	-	-
995,6	-	-	-	-
1015,3	-	-	-	-
1018,7	-	-	-	-
1010,5	-	-	-	-
1011,5	-	-	-	-
1014,4	-	-	-	-
1017,3	-	-	-	-
1014,2	-	-	-	-
1008,3	-	-	-	-
1004,8	-	-	-	-
1001,8	-	-	-	-

1002, 3	-	-	-	-
1003, 7	-	-	-	-
1014, 9	-	-	-	-
1022, 4	-	-	-	-
1014, 7	-	-	-	-
1005, 8	-	-	-	-
998, 4	-	-	-	-
1001, 1	-	-	-	-
1022, 5	-	-	-	-
1031, 4	-	-	-	-
1027, 9	-	-	-	-
1022, 5	-	-	-	-
1019, 3	-	-	-	-
1018, 7	-	-	-	-
1024, 8	-	-	-	-
1026, 1	-	-	-	-
1018, 9	-	-	-	-
1011, 4	-	-	-	-
1002, 5	-	-	-	-
1004, 2	-	-	-	-
1009, 2	-	-	-	-
1010, 1	-	-	-	-
1020, 1	-	-	-	-
1025, 3	-	-	-	-
1027, 9	-	-	-	-
1025, 0	-	-	-	-
1019, 9	-	-	-	-
1015, 8	-	-	-	-
1009, 6	-	-	-	-
1006, 2	-	-	-	-
1004, 0	-	-	-	-
1011, 0	-	-	-	-
1017, 4	-	-	-	-
1020, 2	-	-	-	-
1013, 2	-	-	-	-
1016, 0	-	-	-	-
1023, 1	-	-	-	-
1016, 0	-	-	-	-

1024, 2	-	-	-	-
1028, 1	-	-	-	-
1022, 5	-	-	-	-
1017, 3	-	-	-	-
1018, 5	-	-	-	-
1022, 8	-	-	-	-
1023, 8	-	-	-	-
1015, 5	-	-	-	-
1011, 0	-	-	-	-
1014, 7	-	-	-	-
1018, 5	-	-	-	-
1020, 7	-	-	-	-
1017, 2	-	-	-	-
1011, 0	-	-	-	-
1017, 1	-	-	-	-
1024, 4	-	-	-	-
1028, 1	-	-	-	14, 8
1025, 9	-	-	-	-
1022, 6	-	-	-	-
1017, 5	-	-	-	-
1014, 5	-	-	-	-
1016, 5	-	-	-	-
1022, 1	-	-	-	-
1026, 0	-	-	-	-
1028, 3	-	-	39	-
1026, 2	-	-	39	-
1020, 7	-	-	38	-
1022, 9	-	-	36	-
1025, 3	-	-	35	-
1023, 9	-	-	30	-
1019, 7	-	-	23	-
1021, 0	-	-	21	-
1022, 8	-	-	19	-
1021, 9	-	-	16	-
1020, 7	-	-	14	-
1019, 5	-	-	13	-
1019, 3	-	-	13	-
1017, 2	31	49	13	-

1016, 8	-	0	19	-
1018, 1	31	48	13	-
1019, 3	-	0	11	-
1018, 7	-	0	8	-
1016, 2	-	0	7	-
1018, 9	-	0	5	-
1018, 6	-	0	1	-
1016, 6	-	0	2	-
1014, 7	24	4	4	-
1014, 3	-	0	2	-
1012, 8	-	0	0	-
1013, 4	27	4	24	-
1016, 3	10	7	49	-
1016, 7	6	1532	49	-
1018, 3	-	0	83	-
1023, 9	-	0	72	-
1018, 9	-	0	67	-
1014, 6	-	0	67	-
1017, 5	14	470	76	-
1017, 8	-	0	81	-
1014, 7	-	0	76	-
1011, 6	-	0	85	-
1005, 7	-	0	82	-
1008, 1	-	0	79	-
1009, 9	-	0	75	-
1012, 5	-	0	71	-
1010, 6	-	0	68	-
1018, 1	-	0	65	-
1021, 5	-	0	60	-
1020, 0	-	0	51	-
1019, 7	-	0	42	-
1019, 3	27	7	44	-
1014, 0	-	0	44	-
1010, 4	-	0	43	-
1016, 2	-	0	41	-
1015, 6	-	0	39	-
1009, 1	20	2	38	-
1013, 6	-	0	40	-

1018, 0	20	9	53	-
1018, 7	-	0	65	-
1012, 2	12	2	57	-
1013, 5	-	0	53	-
1011, 2	6	3	54	-
1013, 1	-	0	56	-
1008, 6	-	0	49	-
1003, 2	10	27	57	-
1005, 8	-	0	59	-
1011, 3	24	1	57	-
1007, 0	-	0	68	-
1006, 3	-	0	71	-
1007, 5	31	1	73	-
1010, 5	-	0	69	-
1006, 7	-	0	75	-
999, 1	-	0	79	-
996, 6	-	0	75	-
998, 7	-	0	77	-
1012, 1	-	0	74	-
1012, 8	-	0	71	-
1004, 9	-	0	72	-
1009, 1	-	0	77	-
1010, 7	-	0	73	-
1015, 2	-	0	69	-
1020, 9	-	0	67	-
1020, 7	-	0	65	-
1016, 3	37	109	68	-
1017, 5	-	0	71	-
1015, 5	27	21	69	-
1016, 3	12	7	74	-
1020, 6	-	0	75	-
1019, 3	24	30	79	-
1017, 7	-	0	72	-
1017, 3	-	0	72	-
1022, 0	-	0	71	-
1022, 8	-	0	68	-
1019, 9	-	0	64	-
1019, 7	-	0	60	-

1015, 2	-	0	57	-
1009, 0	20	3	66	-
1010, 7	-	0	79	-
1009, 7	34	8	74	-
1011, 4	-	0	72	-
1010, 2	-	0	69	-
1007, 0	-	0	73	-
1009, 8	27	2	77	-
1014, 3	-	0	73	-
1020, 9	-	0	71	-
1027, 4	-	0	69	-
1027, 6	-	0	68	-
1022, 6	-	0	67	-
1022, 5	-	0	61	-
1022, 6	-	0	54	-
1019, 5	-	0	54	-
1017, 4	-	0	53	-
1017, 6	-	0	52	-
1013, 7	-	0	51	-
1013, 1	6	33	51	-
1015, 5	8	12	79	-
1022, 9	-	0	71	-
1020, 4	-	0	69	-
1016, 0	-	0	68	-
1014, 3	-	0	67	-
1007, 2	-	0	57	-
1009, 9	-	0	48	-
1009, 1	-	0	55	-
1001, 6	24	1	54	-
1003, 2	-	0	61	-
1014, 2	-	0	57	-
1025, 9	-	0	54	-
1025, 1	-	0	52	-
1022, 0	-	0	52	-
1019, 6	-	0	51	-
1017, 1	-	0	50	-
1017, 3	20	4	48	-
1025, 1	-	0	48	-

1023, 2	-	0	50	-
1019, 4	-	0	58	-
1013, 4	-	0	65	-
1023, 7	-	0	67	-
1022, 5	-	0	70	-
1021, 3	-	0	72	-
1016, 9	-	0	69	-
1024, 1	-	0	74	-
1017, 5	-	0	79	-
1017, 6	-	0	73	-
1011, 4	-	0	71	-
1013, 1	-	0	80	-
1007, 0	-	0	77	-































