



中南民族大学

SOUTH-CENTRAL UNIVERSITY FOR NATIONALITIES

本科教学质量报告

(2018 - 2019 学年)

二〇一九年十二月



.....	2
.....	2
.....	2
.....	5
.....	6
.....	6
.....	6
.....	7
.....	8
.....	8
.....	9
.....	10
.....	10
.....	11
.....	14
.....	14
.....	18
.....	18
.....	19
.....	23
.....	24
.....	24
.....	25
.....	31
.....	36
.....	37
.....	37
.....	39
.....	41
.....	41
.....	41
.....	42

2002 3 — 1951

" "

2 1 25
19 12
10 85 2018 1 "
" 3 "
" 2017 3 2015
ESI 1% 2019 ESI 1%
146 113
86

" " " 16

" " " " "
" " " "
68 14 " "
" 2016 85
87

" "
" "

79

4

1

1

32					2005
33					2002
34					1998
35					1999
36					1998
37					1990
38					1989
39					1989
40					2015
41					2005
42					2002
43					
44					1959
45					2010
46					2013
47					2004
48					2008
49					2013
50					2012
51					2007
52					2005
53					2002
54					1985
55					2017
56					2008
57					1999
58					1960
59					2004
60					1988
61					1992
62					
63					2013
64					1997
65					2010

66	2002
67	1996
68	1996
69	2011
70	
71	2005
72	2000
73	2019
74	2015
75	2011
76	2003
77	1988
78	2013
79	2006
80	2005
81	2004
82	

2019 31

2018

79 66 21
6676 6214
89. 37% 4. 24
91. 66% 3. 08
1000
11 800 7

1.

2018 9 30 2153 1320
61. 31% 3
718 54. 39%
1198 90. 76%
" 973 " 1 1
96 43
24 25 14
365

3

			%
		1, 320	/
		250	18. 94
		242	18. 33
		468	35. 45

4

%	87. 31
%	19. 25

2018	10, 040. 47	
1, 445. 59	698. 55	
4111. 24	591. 92	286. 03

5

5

1		1. 66
2		10462. 51
3		85. 76
4		6312666
5		534679
6		14. 78m ²
7		2. 41m ²

2

2 7

2

13# 16#

5

32

5685 14

7

15. 5

"

"

87030

2

2

1

1

"

"

1 6200

1

1000

1

500

1

1

1

1

12

2018—2019

15

80

6

1.

"

"

"

"

2019

5

4

21

85

10

5

7

18

10

"

11

1

11

11

10

11

"

8

14

11

11

11

2

7

2

4

2.

2019

11

11

R

“ ”

5

“ - ” “ - ”

2012

20%

20%

25%

1.

“ ” “ ”
“ ”

“ “ “ “
3
2019

“ 42 2019 “
1 4 6
78

6 2019

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

21		
22		
23		
24		IOS
25		
26		A
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		

2.

2018—2019

2690

7

7 2018—2019

57	74	2559	2690

8

	2	22	2	10	7	13	12	6	8
	152	171. 3 6	160	162	158. 5 7	168. 8 5	160. 5	160	162. 5
%	20. 72	26. 79	21. 41	23. 24	21. 34	25. 92	20. 31	22. 03	34. 80

" 21

"

"

"

2018 10 2019
6

1.

2018- 2019 9 7269
30 2268 31. 2% 31- 60 2328
32. 03% 61- 90 1315 18. 09% 90 1358 18. 68%
9 2018—2019

		30	31- 60	61- 90	90
	5439	1985	1372	1096	986
	1720	268	942	214	296
	110	15	14	5	76
	7269	2268	2328	1315	1358

2.

1

"

"

2018

"

"

"

" "

"

2019 9

1905

2

2019

50%

3

25%

"

"

3

"

"

"

"

"

"

3.

1

21

60

" 2+2" " 3+1" " 3+1+1"

2019

		2018- 2019		
		17	48	28
	20			
2				

2019

5

2019

"

14

13228

494

2019

" 2019

"

2018- 2019

"

2

" 2018

"

5.

100%

115

6.

2015

2017

27

11 " " " " " "

7 " " "

3. 2018- 2019 " "

1 2019- 2020- 1

1. 1 2006

2019

2

80

2019

11

46

1-3

102

3

"

"

"

"

"

"

4

2019

6

2019- 2020- 1

5

3 2013—2015 3 2010—2012 2016 2019 2007—2009 3 2017—2018

2.

1

2019

30- 40

2

2018 9

2018- 2019- 2

384

726

1110

3

2018 2019

1643

150

120

4

2018 2019

23527

97. 94%

4457 10 99. 78%

10 2018 2019

1	2018- 2019- 1	594	25. 68%	1716	74. 19%	3	0. 13%	2313
2	2018- 2019- 2	548	25. 56%	1589	74. 11%	7	0. 33%	2144
		1142	25. 77%	3305	74. 59%	10	0. 23%	4457

3.

1

2

2016 12

2017 12

" "

2019

3

2018

" " 2018

288 300 2017

2019 1

3 10

30 250

" "

4.

2016

"

"

2019

4

2019

2019

2010 2012

2016

2020

2.

2018- 2019

2019

(~ m"

3.

“ ”

2018—2019

“

” 2019

“ ”

106

11

3

16

3

36

”

“

56

“

”

2018

8

“

”

“

”

“

”

	2538	138	110
37			"
"	2019		

"	"		
16	2345	"	"
4090		19374	

					63
					12
11	2018. 11	2018			18
					32
12	2018. 12	2018"	"		1
13	2018. 12	2018"	"		1
14	2018. 12	2018"	"		1
15	2018. 12	2018			9
16	2018. 12	2018	GMC		15
					60
17	2018. 12	2018			1
					12
18	2018. 12	2018			1
19	2018. 12	2018			16
					13
20	2018. 12				19
					32
21	2018. 12				2
22	2018. 12		2018		1
23	2019. 1				1
					2
					11
24	2019. 4	2019	"	"	9
					73
					78
					3
25	2019. 4	2019			1
26	2019. 4	2019			1
27	2019. 4	2019			2
					1
					2
28	2019. 4	2019			7
					48
					80

29	2019. 5				5
30	2019. 6	2019			27
					16
					15
31	2019. 7	2019			9
					2
32	2019. 8	2019			5
					7
					15
					9
					9
33	2019. 8	2019			18
34	2019. 8	2019			3
					21
35	2019. 8	2019			5
					28
					40
					6
					32
					52

3.

2019 98. 81% 98. 43%

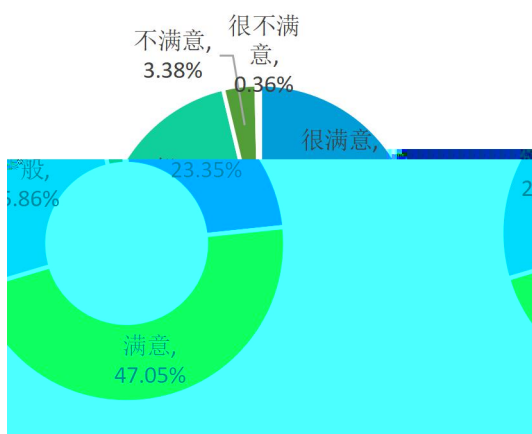
93. 5% 13

13 2019

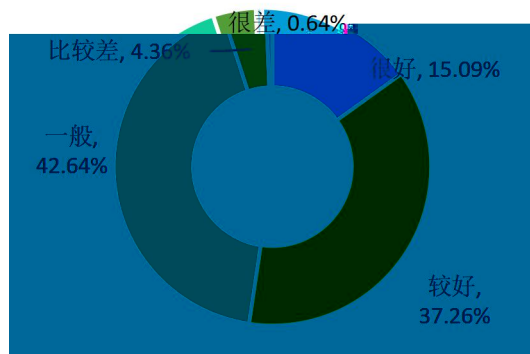
1		98. 81%
2		98. 43%
3		93. 5%

4.

2019 68. 04%



2



3

2019

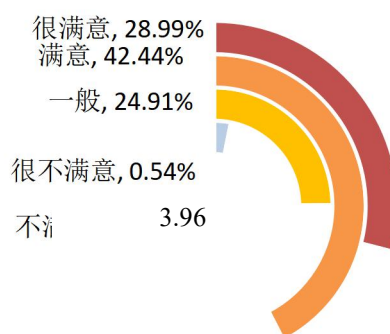
" "

96.34%

3.96

/

3



3 2019

4

2019

"

99.62%

4.43

"

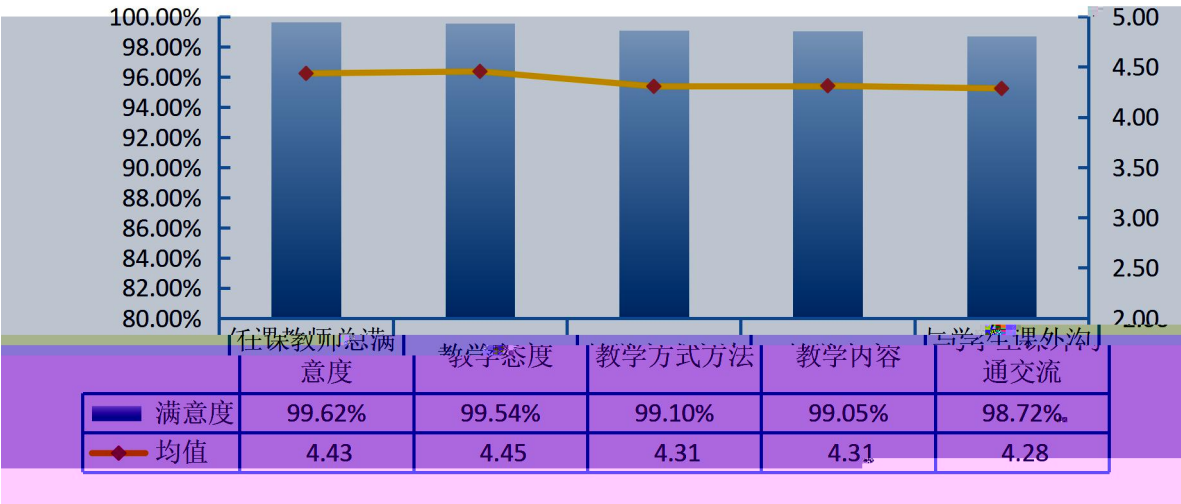
99.54%

99.10%

99.05%

98.72%

4



4 2019

1.2019

2019

20

12.16% 9.81%

9.28%

2.2019

2019

10

2019

5741

5146

89.64%

88.66%

51.44%

20.82

14

14 2019

	2953	89.64%
	923	
	990	
	205	
	22	
	53	
	595	-

3.2019

1

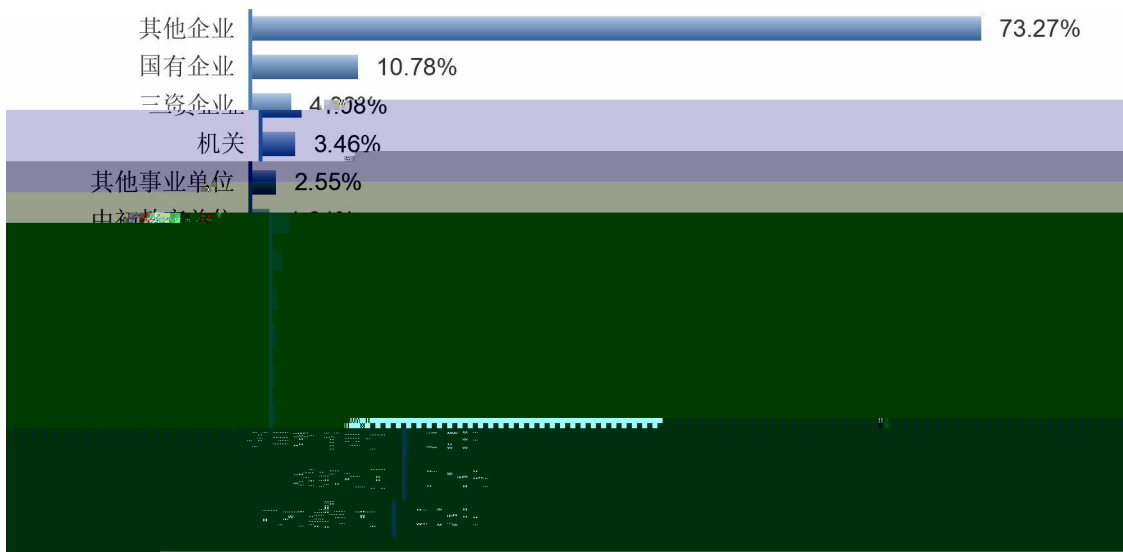
45. 20% 40. 09%
19. 99% 19. 48%
15 " " 22. 27%
" " 10. 81% " " 9. 98%
" " 8. 44%

15 2019

	22.27%
	10.81%
	9.98%
	8.44%
	7.97%
	6.55%
	5.37%
	5.26%
	5.16%
	3.38%

2

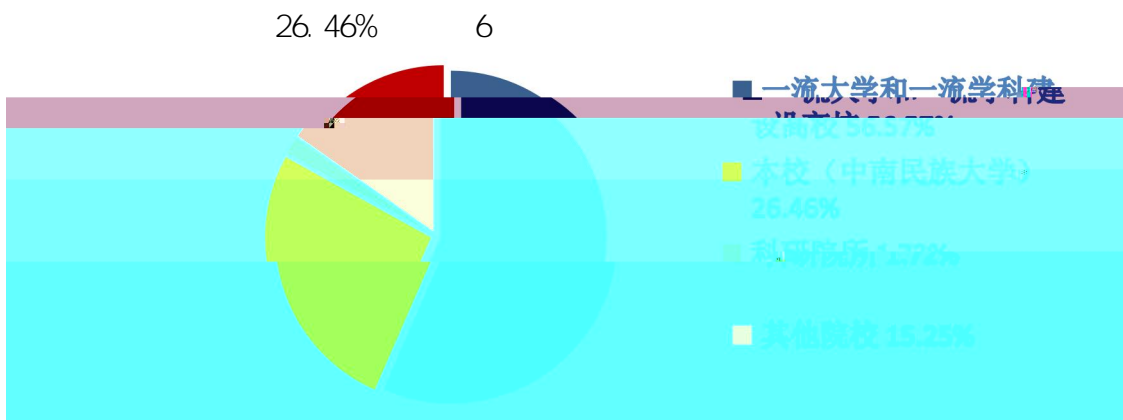
73. 27%
10. 78% 4. 08% 5



5 2019

1
990

17.24%
56.57%



6 2019

2
205

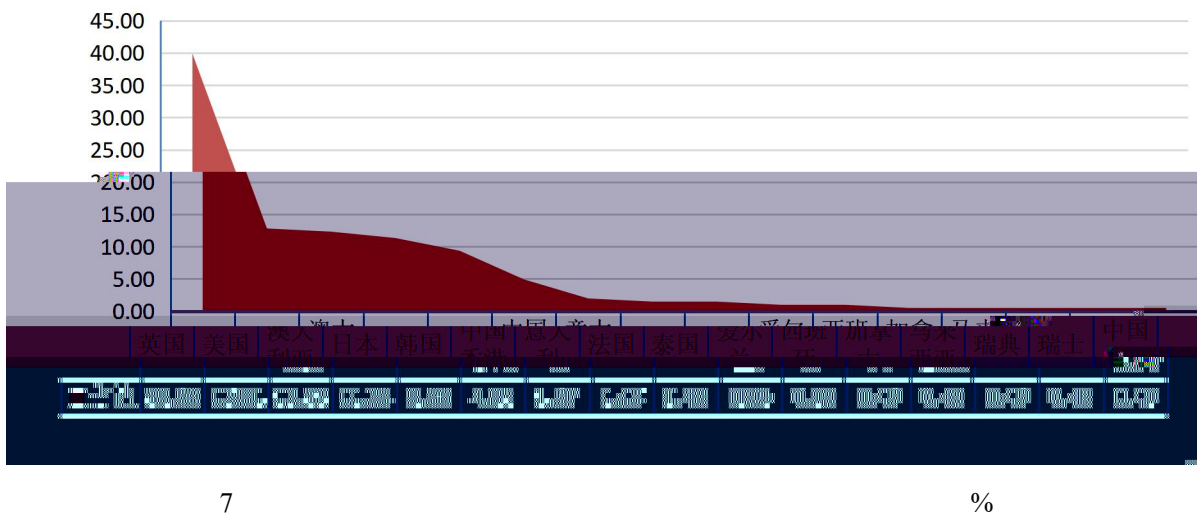
3.57%

39.90%

12.81%

12.32%

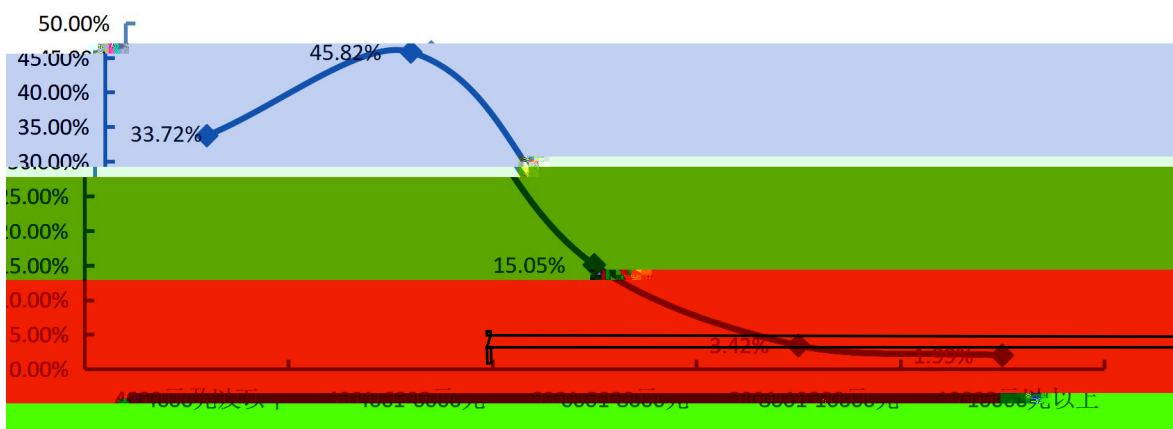
7



5.2019

1

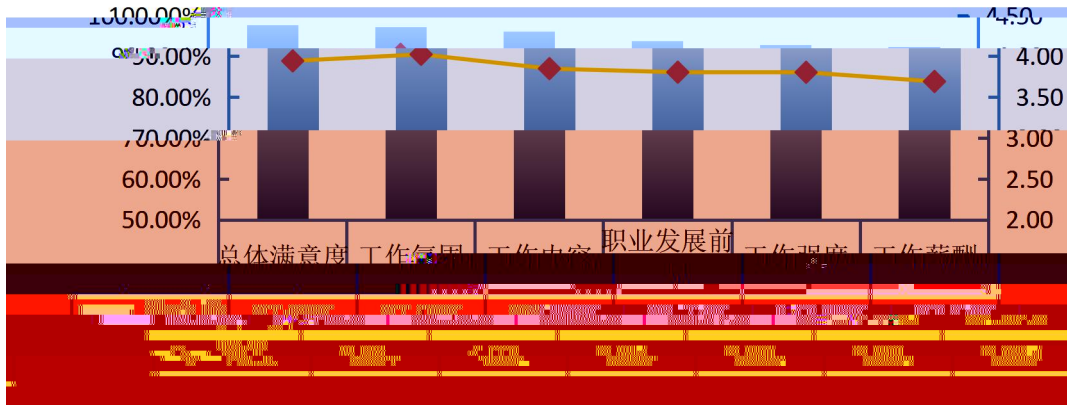
5364.74 4001-6000 45.82%
4000 33.72% 8 6454.78
7346.26



-2019

2

97.68% 3.69 " "
97.19% 9



9 2019

6.

1

307

5

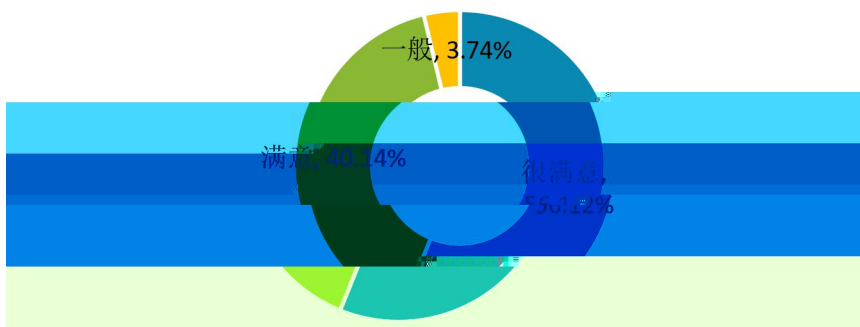
" " " " " " " "

18

2

96.26%

" " 56.12% 10



-2019

2019

"

"

"

"

"

"

2015

"

"

2013

"

"

"

"

G20

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

2019

30

.

60%

"

"

"

"

1.

"

"

"

"

2.

"

"

"

"

"

"

" Your Li fe— —

"

" Your Team— —

"

" Your Professi on— —

"

3.

"

"

"

"

4.

15

5.

4

2

100

6.

"

2018- 2019

107

152

2019

	2019				170
		16	39	2020	
		20			
			2016		201
	335	67%			2019
				"	"
		"	"		
1.					
	2018	9			
			2018- 2019- 1		674
			327		6. 3% 18%
2018- 2019- 2			"	"	1- 16
					21
				100%	
		384		726	1110
	"	"			
				"	
				"	
2.					
	2019	6			
			11		

1965

19. 63: 1

28. 02 1

" " " " " "

" "

" 1+1"

2018 11 "

" "

"

" "

" - - "

	2018	2019	
1		87. 94%	
2	1320,		2
	85	2019	79
3			
4	19. 63	1	3
5		1. 66	
6		10462. 51	
7		85. 76	
8		6312666 534679	
9		14. 78 m ² 2. 41m ²	
10		4111. 24	
11		5016. 01	
12		591. 92	
13			

[illegible]

					%					
070102		15	16.4	4	100	4	7	10	4	1
070302		20	10.75	8	75	6	6	18	1	1
070303T		10	10.9	2	100	4	4	10	0	0
071002		26	8.42	6	100	9	10	24	2	0
071102		9	19.78	0	0	5	4	6	3	0
071202		12	20.5	0	0	5	7	6	5	1
080202		4	21.5	0	0	1	3	3	1	0
080403		30	9.83	8	100	8	13	28	1	1
080407		15	15.6	6	66.67	3	6	15	0	0
080701		28	10.32	4	100	11	12	13	12	3
080703		28	15.57	3	100	7	18	17	9	2
080705		12	11.25	3	66.67	3	6	10	2	0
080711T		14	23.14	4	75	3	6	14	0	0
080801		15	24.2	0	0	5	9	7	7	1
080802T		3	31	0	0	0	3	1	2	0
080901		22	22.86	4	100	8	10	11	10	1
080902		11	44.73	2	100	3	6	5	5	1
080903		9	29.78	2	100	4	3	7	2	0
080907T		13	13.92	2	100	7	3	8	3	2
081102		6	12.83	0	0	0	6	6	0	0
081301		16	10.81	4	100	10	2	15	1	0
082502		13	15.38	2	100	3	7	13	0	0
082503		10	9.5	4	75	3	3	10	0	0
082506T		5	22	0	0	2	3	5	0	0
082601		23	15.26	3	100	9	11	18	4	1
082702		11	18.18	2	100	3	6	11	0	0

					%					
082801		4	21. 5	0	0	1	2	0	4	0
083001		12	13. 5	5	100	4	3	12	0	0
083002T		10	7. 7	5	100	1	4	9	1	0
100701		18	18. 67	7	85. 71	4	4	18	0	0
100702		12	23. 25	4	100	4	4	11	1	0
100705T		15	14. 53	3	100	5	6	13	1	1
120102		12	20. 67	1	100	5	6	10	2	0
120201K		11	18. 73	1	100	5	5	8	3	0
120202		10	12. 2	3	100	4	3	6	4	0
120203K		11	31. 55	1	100	5	5	5	3	3
120204		9	28. 78	2	100	3	3	4	4	1
120206		10	23. 4	1	100	4	5	7	3	0
120401		4	14. 75	0	0	2	2	4	0	0
120402		14	25. 21	3	66. 67	6	5	10	2	2
120403		9	22	1	100	4	4	7	2	0
120404		7	14. 29	2	100	3	2	7	0	0
120801		9	21. 67	1	100	4	4	7	2	0
120901K		10	14. 4	3	100	2	5	2	7	1
130202		26	7. 46	2	50	6	17	1	23	2
130204		10	22. 2	1	100	1	8	0	3	7
130205		7	20. 57	0	0	1	6	0	4	3
130310		9	21. 56	1	100	4	4	1	8	0
130402		12	14. 67	4	100	3	5	2	6	4
130502		13	24. 15	4	100	2	7	1	12	0
130503		17	20. 76	1	100	5	10	2	14	1
130505		9	21. 89	1	100	1	7	0	7	2

			%	%		%	%
020101		2470	77. 65	22. 35	160	66. 88	20. 31
020102		2533	78. 72	21. 28	160	68. 12	20
020301K		2557	72. 82	27. 18	160	64. 38	25. 62
020302		2570	75. 25	24. 75	160	66. 88	23. 12
020303		2435	72. 53	27. 47	160	63. 12	25
020401		2460	77. 97	22. 03	160	66. 25	20. 62
030101K		2362	72. 9	27. 1	163	62. 58	23. 93
030102T		2324	76. 85	23. 15	163	65. 03	20. 25
030201		2314	74. 07	25. 93	158	62. 66	25. 95
030301		2067	63. 76	36. 24	152	50	29. 61
030302		2102	67. 65	32. 35	152	53. 29	26. 32
030401		2223	75. 48	24. 52	165	59. 39	20. 61
030503		2342	61. 4	38. 6	157	52. 87	35. 03
040101		2390	70. 54	29. 46	160	56. 25	27. 5
040104		2417	71. 25	28. 75	160	55. 62	26. 25
040203		2472	75. 4	24. 6	160	61. 25	23. 12
050101		2357	77. 64	22. 36	162	66. 05	19. 75
050103		2359	77. 74	22. 26	162	66. 05	19. 75
050201		2460	77. 32	22. 68	163	66. 26	20. 86
050207		2702	78. 68	21. 32	162	65. 43	22. 22
050209		2622	80. 47	19. 53	162	67. 9	19. 75
050261		2446	77. 76	22. 24	163	66. 26	20. 86
050262		2434	79. 01	20. 99	163	66. 87	19. 63
050301		2373	68. 35	31. 65	161	58. 39	26. 71
050302		2307	70. 65	29. 35	161	59. 01	24. 84
050303		2406	70. 41	29. 59	161	59. 01	26. 09
060101		2043	68. 62	31. 38	152	53. 95	26. 32
060104		2026	66. 83	33. 17	152	51. 97	27. 63
070101		2506	75. 26	24. 74	170	61. 18	21. 76

			%	%		%	%
070102		2516	74.32	25.68	170	59.71	22.06
070302		2814	86.35	13.65	170	74.12	14.12
070303T		2754	86.2	13.8	172	71.8	13.66
071002		2639	74.5	25.5	165	60.91	25.15
071102		2362	69.52	30.48	160	59.38	22.5
071202		2569	72.64	27.36	170	60	24.12
080202		2364	74.87	25.13	173	56.07	20.81
080403		2834	88.71	11.29	170	76.47	11.76
080407		2768	87.79	12.21	170	73.53	12.35
080701		2591	72.13	27.87	167	59.88	25.15
080703		2587	70.55	29.45	167	58.68	26.35
080705		2607	73.8	26.2	167	61.08	23.95
080711T		2658	72.76	27.24	167	61.08	25.15
080801		2457	76.11	23.89	173	57.23	19.65
080802T		2445	76.16	23.84	173	57.23	19.65
080901		2484	73.99	26.01	173	54.91	21.97
080902		2472	74.84	25.16	173	55.78	21.1
080903		2470	75.55	24.45	173	56.36	20.52
080907T		2408	73.34	26.66	173	54.91	21.97
081102		2625	88.91	11.09	172	72.97	10.47
081301		2758	88.4	11.6	170	74.12	11.76
081303T		2704	86.91	13.09	172	70.64	12.79
082502		2753	91.17	8.83	172	76.45	8.72
082503		2787	80.88	19.12	172	67.15	19.19
082506T		2666	89.42	10.58	168	73.51	10.42
082601		2675	73.2	26.8	167	61.08	25.15
082702		2710	80.52	19.48	165	66.06	20
082801		3004	69.57	30.43	205	50.49	23.17
083001		2645	83.1	16.9	165	66.06	20

			%	%		%	%
083002T		2734	79. 81	20. 19	165	67. 27	20
100701		2793	86. 14	13. 86	172	72. 09	13. 95
100702		2785	86. 1	13. 9	172	71. 51	13. 95
100705T		2758	85. 5	14. 5	172	71. 51	14. 53
120102		2614	78. 58	21. 42	162	67. 59	20. 06
120201K		2646	73. 54	26. 46	162	64. 81	24. 69
120202		2589	76. 4	23. 6	162	65. 74	22. 22
120203K		2611	76. 06	23. 94	162	66. 05	22. 53
120204		2594	76. 56	23. 44	162	66. 67	21. 91
120206		2633	69. 96	30. 04	162	61. 73	27. 78
120401		2335	75. 46	24. 54	156	65. 38	21. 79
120402		2388	70. 94	29. 06	158	61. 39	25. 95
120403		2380	71. 18	28. 82	158	61. 71	25. 63
120404		2402	74. 52	25. 48	158	63. 92	22. 78
120801		2607	75. 41	24. 59	162	66. 05	22. 84
120901K		2493	78. 06	21. 94	162	65. 74	19. 44
130202		2598	63. 36	36. 64	160	53. 75	28. 75
130204		3387	81. 84	18. 16	180	60. 56	20
130205		2821	78. 98	21. 02	160	60. 62	21. 25
130310		2545	60. 43	39. 57	160	47. 5	29. 38
130402		2561	55. 06	44. 94	160	43. 75	33. 12
130502		2561	60. 68	39. 32	160	47. 5	29. 38
130503		2561	60. 68	39. 32	160	47. 5	29. 38
130505		2561	71. 46	28. 54	160	54. 69	22. 19

020101		15. 5	18	20. 94	0	8
020102		14	24. 5	24. 06	0	5
020301K		11	24. 5	22. 19	0	6
020302		11	27	23. 75	0	3
020303		14	19	20. 62	0	2
020401		16	17	20. 62	0	5
030101K		17	8	15. 34	1	22
030102T		19	8	16. 56	0	22
030201		13	16. 5	18. 67	0	0
030301		26	17. 5	28. 62	0	7
030302		26	19. 5	29. 93	1	16
030401		28	9	22. 42	0	4
030503		14	14	17. 83	0	4
040101		21	14	21. 88	0	3
040104		24	23. 5	29. 69	0	3
040203		20	13. 5	20. 94	0	9
050101		18	15	20. 37	0	1
050103		18	15	20. 37	0	4
050201		16	18. 5	21. 17	0	15
050207		15	30. 5	28. 09	0	13
050209		15	22. 5	23. 15	0	3
050261		16	24	24. 54	0	12
050262		17	25	25. 77	0	12
050301		19	19	23. 6	3	19
050302		21	16	22. 98	2	13
050303		19	17	22. 36	2	19
060101		25	6	20. 39	0	2
060104		26	6	21. 05	0	12
070101		24	19. 5	25. 59	1	7
070102		26	22. 5	28. 53	2	6

070302		15	21. 5	21. 47	0	6
070303T		20	24. 5	25. 87	0	4
071002		18	20. 5	23. 33	2	15
071102		24	29	33. 12	0	4
071202		22	23. 5	26. 76	1	7
080202		35	14. 5	28. 61	0	1
080403		15	22	21. 76	1	12
080407		19	23. 5	25	2	12
080701		20	22. 5	25. 45	8	5
080703		20	19. 5	23. 65	8	6
080705		20	19. 5	23. 65	11	2
080711T		18	24	25. 15	3	8
080801		35	18	30. 64	5	5
080802T		35	17. 5	30. 35	6	4
080901		35	17. 5	30. 35	3	6
080902		35	18. 5	30. 92	3	9
080903		35	18. 5	30. 92	2	4
080907T		35	16. 5	29. 77	4	2
081102		23. 5	16	22. 97	2	7
081301		19	21. 5	23. 82	1	7
081303T		23. 5	21. 5	26. 16	0	0
082502		20. 5	22	24. 71	4	18
082503		18. 5	22	23. 55	4	17
082506T		22	21. 5	25. 89	3	8
082601		18	28	27. 54	3	8
082702		18	23. 5	25. 15	4	14
082801		49	6	26. 83	0	4
083001		18	26. 5	26. 97	1	14
083002T		16	25	24. 85	1	8
100701		19	25. 5	25. 87	1	7
100702		20	26	26. 74	1	4
100705T		19	23. 5	24. 71	1	4

120102		15	20. 5	21. 91	0	6
120201K		12	19. 5	19. 44	0	2
120202		14. 5	17	19. 44	0	3
120203K		13. 5	19. 5	20. 37	0	9
120204		13. 5	17	18. 83	0	9
120206		12	17. 5	18. 21	0	3
120401		15	15	19. 23	0	3
120402		15	18. 5	21. 2	0	3
120403		15	17. 5	20. 57	0	3
120404		16	23. 5	25	0	6
120801		13	16. 5	18. 21	0	2
120901K		19	15. 5	21. 3	0	7
130202		23	14. 5	23. 44	0	7
130204		30	34	35. 56	0	7
130205		24	31	34. 38	0	0
130310		32	31	39. 38	0	12
130402		32	25. 8	36. 12	2	14
130502		32	30. 5	39. 06	2	17
130503		32	30. 5	39. 06	5	18
130505		32	18. 3	31. 44	1	4
		21. 16	20. 03	25. 01	3. 11	4. 02

						%	%	%
20101		140	0	140	103	100	100	73. 57
20102		55	0	55	44	100	100	80
020301K		223	0	223	183	100	100	82. 06
20302		108	0	108	78	100	100	72. 22
20303		58	0	58	42	100	100	72. 41
20401		116	2	111	94	98. 28	95. 69	82. 46
030101K		245	3	237	113	98. 78	96. 73	46. 69
030102T		41	0	41	21	100	100	51. 22
30201		63	0	63	63	100	100	100
30301		68	1	66	61	98. 53	97. 06	91. 04
30302		51	0	50	43	100	98. 04	84. 31
30401		40	0	40	31	100	100	77. 5
30503		64	0	64	59	100	100	92. 19
40101		38	0	38	35	100	100	92. 11
40104		27	0	27	27	100	100	100
40203		76	1	73	75	98. 68	96. 05	100
50101		165	5	154	152	96. 97	93. 33	95
50103		55	1	53	54	98. 18	96. 36	100
50201		75	3	69	69	96	92. 00	95. 83
50207		55	1	53	49	98. 18	96. 36	90. 74
50209		32	7	18	25	78. 12	56. 25	100
50261		34	0	34	33	100	100	97. 06
50262		58	1	56	56	98. 28	96. 55	98. 25
50301		122	4	114	110	96. 72	93. 44	93. 22
50302		60	0	60	55	100	100	91. 67
50303		90	1	88	85	98. 89	97. 78	95. 51
60101		31	0	31	27	100	100	87. 1
60104		27	0	27	25	100	100	92. 59
70101		60	0	60	56	100	100	93. 33

						%	%	%
70102		71	1	69	69	98.59	97.18	98.57
70302		90	1	88	85	98.89	97.78	95.51
070303T		32	0	32	30	100	100	93.75
71002		76	4	68	67	94.74	89.47	93.06
71102		54	0	54	49	100	100	90.74
71202		76	0	76	70	100	100	92.11
80403		101	1	95	96	99.01	94.06	96
80407		86	3	80	78	96.51	93.02	93.98
80701		137	1	134	133	99.27	97.81	97.79
80703		200	1	198	189	99.5	99.00	94.97
80705		67	1	65	65	98.51	97.01	98.48
080711T		89	2	85	82	97.75	95.51	94.25
80801		117	2	112	91	98.29	95.73	79.13
080802T		17	1	15	14	94.12	88.24	87.5
80901		137	1	135	113	99.27	98.54	83.09
80902		137	3	131	100	97.81	95.62	74.63
80903		86	1	83	61	98.84	96.51	71.76
080907T		47	0	46	36	100	97.87	76.6
81102		31	0	31	30	100	100	96.77
81301		48	2	43	41	95.83	89.58	89.13
82502		75	2	70	69	97.33	93.33	94.52
82503		25	0	25	25	100	100	100
082506T		43	3	37	35	93.02	86.05	87.5
82601		109	2	105	99	98.17	96.33	92.52
82702		64	1	62	55	98.44	96.88	87.3
83001		66	0	66	62	100	100	93.94
083002T		30	1	28	28	96.67	93.33	96.55
100701		99	1	96	89	98.99	96.97	90.82

					%		%	%
100702	91	0	91	86	100	100	94. 51	
100705T	75	0	75	73	100	100	97. 33	
120102	68	0	68	66	100	100	97. 06	
120201K	62	1	60	54	98. 0j			

				%
020101		524	500	95. 42
020102		212	202	95. 28
020301K		833	779	93. 52
020302		449	432	96. 21
020303		195	177	90. 77
020401		426	401	94. 13
030101K		990	919	92. 83
030102T		160	153	95. 63
030201		198	187	94. 44
030301		192	174	90. 63
030302		169	155	91. 72
030401		157	141	89. 81
030503		272	259	95. 22
040101		170	165	97. 06
040104		114	108	94. 74
050101		766	721	94. 13
050103		166	160	96. 39
050201		279	271	97. 13
050207		215	192	89. 3
050209		17	15	88. 24
050261		168	164	97. 62
050262		247	232	93. 93
050301		451	419	92. 9
050302		236	222	94. 07
050303		352	337	95. 74
060101		127	113	88. 98
060104		120	112	93. 33
070101		276	259	93. 84
070102		309	281	90. 94
070302		295	269	91. 19
070303T		138	130	94. 2
071002		283	271	95. 76
071102		228	213	93. 42

071202	377	390	97. 79
080202	357	383	85. 71
080403	357	354	92. 19
080407	308	286	92. 86
080701	414	387	93. 48
080703	616	579	93. 99
080705	189	170	89. 95
080711T	400	374	93. 5
080801	455	420	92. 31
080802T	107	96	89. 72
080901	605	555	91. 74
080902	596	537	90. 1
080903	342	307	89. 77
080907T	218	200	91. 74
081102	106	100	94. 34
081301	211	193	91. 47
082502	267	236	88. 39
082503	118	112	94. 92
082506T	150	136	90. 67
082601	432	400	92. 59
082702	258	243	94. 19
082801	55	52	94. 55
083001	219	201	91. 78
083002T	105	100	95. 24
100701	424	403	95. 05
100702	367	351	95. 64
100705T	290		

(TM6 Å

				%
120403		279	261	93.55
120404		125	116	92.8
120801		256	244	95.31
120901K		188	178	94.68
130202		168	160	95.24
130204		185	184	99.46
130205		102	100	98.04
130310		195	162	83.08
130402		167	153	91.62
130502		313	287	91.69
130503		355	338	95.21
130505		189	181	95.77
		23,102	21,601	93.5