

# ASIAN DEVELOPMENT FOUNDATION COLLEGE

Tacloban City

OFFICE OF THE REGISTRAR

## OFFICIAL TRANSCRIPT OF RECORDS

Name: IBONAL L. PANTO Sex: Female  
 Permanent Address: Ormoc, City  
 Date of Birth: May 24, 1990 Place: Agusan del Norte  
 Entrance Data: Transcript of Records  
 Course: MASTER IN INFORMATION TECHNOLOGY  
 (MIT)

# ASIAN DEVELOPMENT FOUNDATION COLLEGE

Tacloban City

## RECORD OF CANDIDATE FOR GRADUATION

College of GRADUATE STUDIES  
 Candidate for Title Degree MIT  
 Major                      Minor                       
 Date of Graduation May 31, 2016

### PRELIMINARY EDUCATION

COMPLETED NAME OF SCHOOL YEAR

Primary: Cogon Elementary School

Intermediate: - do -

High School: New Ormoc City NHS

SUBJECTS (With Descriptive Title)	GRADES		CREDIT	Credits by Group												
	Final	Re-Exam		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>GRADUATED: With Associate in Software Development as of May 2009 with S.O. R-VIII No. D1008-03-0194 s.2009 issued by the Technical Education &amp; Skills Development Authority on July 20, 2009 at ACLC COLLEGE ORMOC, Ormoc City.</b>																
<b>GRADUATED: With the Four-Year Course in BACHELOR OF SCIENCE IN COMPUTER SCIENCE (BSCS) as of April 2012 with Special Order (R-VIII) No. 50-464101-0945, Series of 2012 dated November 13, 2012 at ACLC COLLEGE ORMOC, Ormoc City.</b>																
<b><u>ASIAN DEVELOPMENT FOUNDATION COLLEGE, Tacloban City</u></b>																
<b><u>GRADUATE SCHOOL</u></b>																
<b><u>MASTER IN INFORMATION TECHNOLOGY (MIT)</u></b>																
<b><u>1st Trimester, S.Y. 2013-2014</u></b>																
MIT 311	Advanced Programming I	1.3	3													
MIT 323	Web Design & Development	1.1	3													
MIT 313	Advanced Data Structures	1.4	3													
<b><u>2nd Trimester, S.Y. 2013-2014</u></b>																
MIT 322	Advanced Programming 2	1.2	3													
MIT 331	Network Operating System	1.2	3													
MIT 412	E-Commerce	1.2	3													
<b><u>3rd Trimester, S.Y. 2013-2014</u></b>																
MIT 312	Advanced Database Management	1.1	3													
MIT 321	Advanced Computer Organization	1.3	3													
MIT 332	Network Administration	1.1	3													
<b><u>1st Trimester, S.Y. 2014-2015</u></b>																
MIT 333	Advanced Multi-Media	1.2	3													
MIT 411	Network Security & Control	1.1	3													
MIT 422	IT Project Management	1.1	3													
<b><u>2nd Trimester, S.Y. 2014-2015</u></b>																
MIT 421	Methods of Research & Statistics	1.2	3													
MIT 431	Capstone Project	In Progress	-													
<b><u>3rd Trimester, S.Y. 2014-2015</u></b>																
MIT 431	Capstone Project	In Progress	-													

**GRADING SYSTEM:** 1.0 (100-95) Excellent; 1.1-1.5 (94-90) Very Good; 1.6 - 2.5 (89-80) Good; 2.6-3.0 (79-75) Fair; 3.1-4.0 (74-70) Satisfactory; 4.1-5.0 (69-60) Needs Improvement; 5.1-6.0 (59-50) Failure; 6.1-7.0 (49-40) Discontinue; 7.1-8.0 (39-30) Discontinue; 8.1-9.0 (29-20) Discontinue; 9.1-10.0 (19-10) Discontinue

**CREDIT:** One unit of credit is one hour lecture or 3 hours of laboratory work each week for one semester of 18 weeks.

**REMARKS** FOR EMPLOYMENT PURPOSES

**EDISON Y. CHUA**

Registrar

Vice-President for Finance/  
 Not valid without the dry seal and unless countersigned by the Vice-President  
 for Finance.  
 Prepared by: jasanta Checked by: angie

Total Credits Presented for Graduation

### CERTIFICATION

I hereby certify that this foregoing records of IBONAL L. PANTO, candidates for graduation have been verified by me that true copies substantiating the same are kept in the files of our school

**EDISON Y. CHUA**

Registrar

Evaluated & Checked by:

# ASIAN DEVELOPMENT FOUNDATION COLLEGE

Tacloban City

OFFICE OF THE REGISTRAR

## OFFICIAL TRANSCRIPT OF RECORDS

Name: IBONA L. PANTO Sex: Female  
 Permanent Address: \_\_\_\_\_  
 Date of Birth: \_\_\_\_\_ Place: \_\_\_\_\_  
 Entrance Data: \_\_\_\_\_  
 Course: \_\_\_\_\_

# ASIAN DEVELOPMENT FOUNDATION COLLEGE

Tacloban City

## RECORD OF CANDIDATE FOR GRADUATION

College of \_\_\_\_\_  
 Candidate for Title Degree \_\_\_\_\_  
 Major \_\_\_\_\_ Minor \_\_\_\_\_  
 Date of Graduation \_\_\_\_\_

### PRELIMINARY EDUCATION

COMPLETED NAME OF SCHOOL YEAR

Primary: \_\_\_\_\_  
 Intermediate: \_\_\_\_\_  
 High School: \_\_\_\_\_

page 2

### SUBJECTS

(With Descriptive Title)

### GRADES

Final Re-Exam

### CREDIT

### Credits by Group

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

3rd Trimester, S.Y. 2015-2016

MIT 431 Capstone Project

Passed

6

Capstone Project:

Title: "Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment for Subject IT 303B-Database Management Systems 2 of ACLC College - Ormoc."

GRADUATED: With the degree of MASTER IN INFORMATION TECHNOLOGY (MIT) as of May, 2016 per Special Order (R-VIII) 80-464108-0081, Series of 2016 dated August 11, 2016.

\*\*\*\*\* transcript closed \*\*\*\*\*



**GRADING SYSTEM:** 1.0 (100-95) Excellent; 1.1-1.5 (94-90) Very Good; 1.6 - 2.5 (89-80) Good; 2.6-3.0 (79-75) Fair; 3.1-4.0 (74-70) Fair; 4.1-5.0 (69-65) Fair; 5.1-6.0 (64-60) Fair; 6.1-7.0 (59-55) Fair; 7.1-8.0 (54-50) Fair; 8.1-9.0 (49-45) Fair; 9.1-10.0 (44-40) Fair; 10.1-11.0 (39-35) Fair; 11.1-12.0 (34-30) Fair; 12.1-13.0 (29-25) Fair; 13.1-14.0 (24-20) Fair; 14.1-15.0 (19-15) Fair; 15.1-16.0 (14-10) Fair; 16.1-17.0 (9-5) Fair; 17.1-18.0 (4-0) Fair; 18.1-19.0 (3-0) Fair; 19.1-20.0 (2-0) Fair; 20.1-21.0 (1-0) Fair; 21.1-22.0 (0-0) Fair; 22.1-23.0 (0-0) Fair; 23.1-24.0 (0-0) Fair; 24.1-25.0 (0-0) Fair; 25.1-26.0 (0-0) Fair; 26.1-27.0 (0-0) Fair; 27.1-28.0 (0-0) Fair; 28.1-29.0 (0-0) Fair; 29.1-30.0 (0-0) Fair; 30.1-31.0 (0-0) Fair; 31.1-32.0 (0-0) Fair; 32.1-33.0 (0-0) Fair; 33.1-34.0 (0-0) Fair; 34.1-35.0 (0-0) Fair; 35.1-36.0 (0-0) Fair; 36.1-37.0 (0-0) Fair; 37.1-38.0 (0-0) Fair; 38.1-39.0 (0-0) Fair; 39.1-40.0 (0-0) Fair; 40.1-41.0 (0-0) Fair; 41.1-42.0 (0-0) Fair; 42.1-43.0 (0-0) Fair; 43.1-44.0 (0-0) Fair; 44.1-45.0 (0-0) Fair; 45.1-46.0 (0-0) Fair; 46.1-47.0 (0-0) Fair; 47.1-48.0 (0-0) Fair; 48.1-49.0 (0-0) Fair; 49.1-50.0 (0-0) Fair; 50.1-51.0 (0-0) Fair; 51.1-52.0 (0-0) Fair; 52.1-53.0 (0-0) Fair; 53.1-54.0 (0-0) Fair; 54.1-55.0 (0-0) Fair; 55.1-56.0 (0-0) Fair; 56.1-57.0 (0-0) Fair; 57.1-58.0 (0-0) Fair; 58.1-59.0 (0-0) Fair; 59.1-60.0 (0-0) Fair; 60.1-61.0 (0-0) Fair; 61.1-62.0 (0-0) Fair; 62.1-63.0 (0-0) Fair; 63.1-64.0 (0-0) Fair; 64.1-65.0 (0-0) Fair; 65.1-66.0 (0-0) Fair; 66.1-67.0 (0-0) Fair; 67.1-68.0 (0-0) Fair; 68.1-69.0 (0-0) Fair; 69.1-70.0 (0-0) Fair; 70.1-71.0 (0-0) Fair; 71.1-72.0 (0-0) Fair; 72.1-73.0 (0-0) Fair; 73.1-74.0 (0-0) Fair; 74.1-75.0 (0-0) Fair; 75.1-76.0 (0-0) Fair; 76.1-77.0 (0-0) Fair; 77.1-78.0 (0-0) Fair; 78.1-79.0 (0-0) Fair; 79.1-80.0 (0-0) Fair; 80.1-81.0 (0-0) Fair; 81.1-82.0 (0-0) Fair; 82.1-83.0 (0-0) Fair; 83.1-84.0 (0-0) Fair; 84.1-85.0 (0-0) Fair; 85.1-86.0 (0-0) Fair; 86.1-87.0 (0-0) Fair; 87.1-88.0 (0-0) Fair; 88.1-89.0 (0-0) Fair; 89.1-90.0 (0-0) Fair; 90.1-91.0 (0-0) Fair; 91.1-92.0 (0-0) Fair; 92.1-93.0 (0-0) Fair; 93.1-94.0 (0-0) Fair; 94.1-95.0 (0-0) Fair; 95.1-96.0 (0-0) Fair; 96.1-97.0 (0-0) Fair; 97.1-98.0 (0-0) Fair; 98.1-99.0 (0-0) Fair; 99.1-100.0 (0-0) Fair; 100.1-101.0 (0-0) Fair; 101.1-102.0 (0-0) Fair; 102.1-103.0 (0-0) Fair; 103.1-104.0 (0-0) Fair; 104.1-105.0 (0-0) Fair; 105.1-106.0 (0-0) Fair; 106.1-107.0 (0-0) Fair; 107.1-108.0 (0-0) Fair; 108.1-109.0 (0-0) Fair; 109.1-110.0 (0-0) Fair; 110.1-111.0 (0-0) Fair; 111.1-112.0 (0-0) Fair; 112.1-113.0 (0-0) Fair; 113.1-114.0 (0-0) Fair; 114.1-115.0 (0-0) Fair; 115.1-116.0 (0-0) Fair; 116.1-117.0 (0-0) Fair; 117.1-118.0 (0-0) Fair; 118.1-119.0 (0-0) Fair; 119.1-120.0 (0-0) Fair; 120.1-121.0 (0-0) Fair; 121.1-122.0 (0-0) Fair; 122.1-123.0 (0-0) Fair; 123.1-124.0 (0-0) Fair; 124.1-125.0 (0-0) Fair; 125.1-126.0 (0-0) Fair; 126.1-127.0 (0-0) Fair; 127.1-128.0 (0-0) Fair; 128.1-129.0 (0-0) Fair; 129.1-130.0 (0-0) Fair; 130.1-131.0 (0-0) Fair; 131.1-132.0 (0-0) Fair; 132.1-133.0 (0-0) Fair; 133.1-134.0 (0-0) Fair; 134.1-135.0 (0-0) Fair; 135.1-136.0 (0-0) Fair; 136.1-137.0 (0-0) Fair; 137.1-138.0 (0-0) Fair; 138.1-139.0 (0-0) Fair; 139.1-140.0 (0-0) Fair; 140.1-141.0 (0-0) Fair; 141.1-142.0 (0-0) Fair; 142.1-143.0 (0-0) Fair; 143.1-144.0 (0-0) Fair; 144.1-145.0 (0-0) Fair; 145.1-146.0 (0-0) Fair; 146.1-147.0 (0-0) Fair; 147.1-148.0 (0-0) Fair; 148.1-149.0 (0-0) Fair; 149.1-150.0 (0-0) Fair; 150.1-151.0 (0-0) Fair; 151.1-152.0 (0-0) Fair; 152.1-153.0 (0-0) Fair; 153.1-154.0 (0-0) Fair; 154.1-155.0 (0-0) Fair; 155.1-156.0 (0-0) Fair; 156.1-157.0 (0-0) Fair; 157.1-158.0 (0-0) Fair; 158.1-159.0 (0-0) Fair; 159.1-160.0 (0-0) Fair; 160.1-161.0 (0-0) Fair; 161.1-162.0 (0-0) Fair; 162.1-163.0 (0-0) Fair; 163.1-164.0 (0-0) Fair; 164.1-165.0 (0-0) Fair; 165.1-166.0 (0-0) Fair; 166.1-167.0 (0-0) Fair; 167.1-168.0 (0-0) Fair; 168.1-169.0 (0-0) Fair; 169.1-170.0 (0-0) Fair; 170.1-171.0 (0-0) Fair; 171.1-172.0 (0-0) Fair; 172.1-173.0 (0-0) Fair; 173.1-174.0 (0-0) Fair; 174.1-175.0 (0-0) Fair; 175.1-176.0 (0-0) Fair; 176.1-177.0 (0-0) Fair; 177.1-178.0 (0-0) Fair; 178.1-179.0 (0-0) Fair; 179.1-180.0 (0-0) Fair; 180.1-181.0 (0-0) Fair; 181.1-182.0 (0-0) Fair; 182.1-183.0 (0-0) Fair; 183.1-184.0 (0-0) Fair; 184.1-185.0 (0-0) Fair; 185.1-186.0 (0-0) Fair; 186.1-187.0 (0-0) Fair; 187.1-188.0 (0-0) Fair; 188.1-189.0 (0-0) Fair; 189.1-190.0 (0-0) Fair; 190.1-191.0 (0-0) Fair; 191.1-192.0 (0-0) Fair; 192.1-193.0 (0-0) Fair; 193.1-194.0 (0-0) Fair; 194.1-195.0 (0-0) Fair; 195.1-196.0 (0-0) Fair; 196.1-197.0 (0-0) Fair; 197.1-198.0 (0-0) Fair; 198.1-199.0 (0-0) Fair; 199.1-200.0 (0-0) Fair; 200.1-201.0 (0-0) Fair; 201.1-202.0 (0-0) Fair; 202.1-203.0 (0-0) Fair; 203.1-204.0 (0-0) Fair; 204.1-205.0 (0-0) Fair; 205.1-206.0 (0-0) Fair; 206.1-207.0 (0-0) Fair; 207.1-208.0 (0-0) Fair; 208.1-209.0 (0-0) Fair; 209.1-210.0 (0-0) Fair; 210.1-211.0 (0-0) Fair; 211.1-212.0 (0-0) Fair; 212.1-213.0 (0-0) Fair; 213.1-214.0 (0-0) Fair; 214.1-215.0 (0-0) Fair; 215.1-216.0 (0-0) Fair; 216.1-217.0 (0-0) Fair; 217.1-218.0 (0-0) Fair; 218.1-219.0 (0-0) Fair; 219.1-220.0 (0-0) Fair; 220.1-221.0 (0-0) Fair; 221.1-222.0 (0-0) Fair; 222.1-223.0 (0-0) Fair; 223.1-224.0 (0-0) Fair; 224.1-225.0 (0-0) Fair; 225.1-226.0 (0-0) Fair; 226.1-227.0 (0-0) Fair; 227.1-228.0 (0-0) Fair; 228.1-229.0 (0-0) Fair; 229.1-230.0 (0-0) Fair; 230.1-231.0 (0-0) Fair; 231.1-232.0 (0-0) Fair; 232.1-233.0 (0-0) Fair; 233.1-234.0 (0-0) Fair; 234.1-235.0 (0-0) Fair; 235.1-236.0 (0-0) Fair; 236.1-237.0 (0-0) Fair; 237.1-238.0 (0-0) Fair; 238.1-239.0 (0-0) Fair; 239.1-240.0 (0-0) Fair; 240.1-241.0 (0-0) Fair; 241.1-242.0 (0-0) Fair; 242.1-243.0 (0-0) Fair; 243.1-244.0 (0-0) Fair; 244.1-245.0 (0-0) Fair; 245.1-246.0 (0-0) Fair; 246.1-247.0 (0-0) Fair; 247.1-248.0 (0-0) Fair; 248.1-249.0 (0-0) Fair; 249.1-250.0 (0-0) Fair; 250.1-251.0 (0-0) Fair; 251.1-252.0 (0-0) Fair; 252.1-253.0 (0-0) Fair; 253.1-254.0 (0-0) Fair; 254.1-255.0 (0-0) Fair; 255.1-256.0 (0-0) Fair; 256.1-257.0 (0-0) Fair; 257.1-258.0 (0-0) Fair; 258.1-259.0 (0-0) Fair; 259.1-260.0 (0-0) Fair; 260.1-261.0 (0-0) Fair; 261.1-262.0 (0-0) Fair; 262.1-263.0 (0-0) Fair; 263.1-264.0 (0-0) Fair; 264.1-265.0 (0-0) Fair; 265.1-266.0 (0-0) Fair; 266.1-267.0 (0-0) Fair; 267.1-268.0 (0-0) Fair; 268.1-269.0 (0-0) Fair; 269.1-270.0 (0-0) Fair; 270.1-271.0 (0-0) Fair; 271.1-272.0 (0-0) Fair; 272.1-273.0 (0-0) Fair; 273.1-274.0 (0-0) Fair; 274.1-275.0 (0-0) Fair; 275.1-276.0 (0-0) Fair; 276.1-277.0 (0-0) Fair; 277.1-278.0 (0-0) Fair; 278.1-279.0 (0-0) Fair; 279.1-280.0 (0-0) Fair; 280.1-281.0 (0-0) Fair; 281.1-282.0 (0-0) Fair; 282.1-283.0 (0-0) Fair; 283.1-284.0 (0-0) Fair; 284.1-285.0 (0-0) Fair; 285.1-286.0 (0-0) Fair; 286.1-287.0 (0-0) Fair; 287.1-288.0 (0-0) Fair; 288.1-289.0 (0-0) Fair; 289.1-290.0 (0-0) Fair; 290.1-291.0 (0-0) Fair; 291.1-292.0 (0-0) Fair; 292.1-293.0 (0-0) Fair; 293.1-294.0 (0-0) Fair; 294.1-295.0 (0-0) Fair; 295.1-296.0 (0-0) Fair; 296.1-297.0 (0-0) Fair; 297.1-298.0 (0-0) Fair; 298.1-299.0 (0-0) Fair; 299.1-300.0 (0-0) Fair; 300.1-301.0 (0-0) Fair; 301.1-302.0 (0-0) Fair; 302.1-303.0 (0-0) Fair; 303.1-304.0 (0-0) Fair; 304.1-305.0 (0-0) Fair; 305.1-306.0 (0-0) Fair; 306.1-307.0 (0-0) Fair; 307.1-308.0 (0-0) Fair; 308.1-309.0 (0-0) Fair; 309.1-310.0 (0-0) Fair; 310.1-311.0 (0-0) Fair; 311.1-312.0 (0-0) Fair; 312.1-313.0 (0-0) Fair; 313.1-314.0 (0-0) Fair; 314.1-315.0 (0-0) Fair; 315.1-316.0 (0-0) Fair; 316.1-317.0 (0-0) Fair; 317.1-318.0 (0-0) Fair; 318.1-319.0 (0-0) Fair; 319.1-320.0 (0-0) Fair; 320.1-321.0 (0-0) Fair; 321.1-322.0 (0-0) Fair; 322.1-323.0 (0-0) Fair; 323.1-324.0 (0-0) Fair; 324.1-325.0 (0-0) Fair; 325.1-326.0 (0-0) Fair; 326.1-327.0 (0-0) Fair; 327.1-328.0 (0-0) Fair; 328.1-329.0 (0-0) Fair; 329.1-330.0 (0-0) Fair; 330.1-331.0 (0-0) Fair; 331.1-332.0 (0-0) Fair; 332.1-333.0 (0-0) Fair; 333.1-334.0 (0-0) Fair; 334.1-335.0 (0-0) Fair; 335.1-336.0 (0-0) Fair; 336.1-337.0 (0-0) Fair; 337.1-338.0 (0-0) Fair; 338.1-339.0 (0-0) Fair; 339.1-340.0 (0-0) Fair; 340.1-341.0 (0-0) Fair; 341.1-342.0 (0-0) Fair; 342.1-343.0 (0-0) Fair; 343.1-344.0 (0-0) Fair; 344.1-345.0 (0-0) Fair; 345.1-346.0 (0-0) Fair; 346.1-347.0 (0-0) Fair; 347.1-348.0 (0-0) Fair; 348.1-349.0 (0-0) Fair; 349.1-350.0 (0-0) Fair; 350.1-351.0 (0-0) Fair; 351.1-352.0 (0-0) Fair; 352.1-353.0 (0-0) Fair; 353.1-354.0 (0-0) Fair; 354.1-355.0 (0-0) Fair; 355.1-356.0 (0-0) Fair; 356.1-357.0 (0-0) Fair; 357.1-358.0 (0-0) Fair; 358.1-359.0 (0-0) Fair; 359.1-360.0 (0-0) Fair; 360.1-361.0 (0-0) Fair; 361.1-362.0 (0-0) Fair; 362.1-363.0 (0-0) Fair; 363.1-364.0 (0-0) Fair; 364.1-365.0 (0-0) Fair; 365.1-366.0 (0-0) Fair; 366.1-367.0 (0-0) Fair; 367.1-368.0 (0-0) Fair; 368.1-369.0 (0-0) Fair; 369.1-370.0 (0-0) Fair; 370.1-371.0 (0-0) Fair; 371.1-372.0 (0-0) Fair; 372.1-373.0 (0-0) Fair; 373.1-374.0 (0-0) Fair; 374.1-375.0 (0-0) Fair; 375.1-376.0 (0-0) Fair; 376.1-377.0 (0-0) Fair; 377.1-378.0 (0-0) Fair; 378.1-379.0 (0-0) Fair; 379.1-380.0 (0-0) Fair; 380.1-381.0 (0-0) Fair; 381.1-382.0 (0-0) Fair; 382.1-383.0 (0-0) Fair; 383.1-384.0 (0-0) Fair; 384.1-385.0 (0-0) Fair; 385.1-386.0 (0-0) Fair; 386.1-387.0 (0-0) Fair; 387.1-388.0 (0-0) Fair; 388.1-389.0 (0-0) Fair; 389.1-390.0 (0-0) Fair; 390.1-391.0 (0-0) Fair; 391.1-392.0 (0-0) Fair; 392.1-393.0 (0-0) Fair; 393.1-394.0 (0-0) Fair; 394.1-395.0 (0-0) Fair; 395.1-396.0 (0-0) Fair; 396.1-397.0 (0-0) Fair; 397.1-398.0 (0-0) Fair; 398.1-399.0 (0-0) Fair; 399.1-400.0 (0-0) Fair; 400.1-401.0 (0-0) Fair; 401.1-402.0 (0-0) Fair; 402.1-403.0 (0-0) Fair; 403.1-404.0 (0-0) Fair; 404.1-405.0 (0-0) Fair; 405.1-406.0 (0-0) Fair; 406.1-407.0 (0-0) Fair; 407.1-408.0 (0-0) Fair; 408.1-409.0 (0-0) Fair; 409.1-410.0 (0-0) Fair; 410.1-411.0 (0-0) Fair; 411.1-412.0 (0-0) Fair; 412.1-413.0 (0-0) Fair; 413.1-414.0 (0-0) Fair; 414.1-415.0 (0-0) Fair; 415.1-416.0 (0-0) Fair; 416.1-417.0 (0-0) Fair; 417.1-418.0 (0-0) Fair; 418.1-419.0 (0-0) Fair; 419.1-420.0 (0-0) Fair; 420.1-421.0 (0-0) Fair; 421.1-422.0 (0-0) Fair; 422.1-423.0 (0-0) Fair; 423.1-424.0 (0-0) Fair; 424.1-425.0 (0-0) Fair; 425.1-426.0 (0-0) Fair; 426.1-427.0 (0-0) Fair; 427.1-428.0 (0-0) Fair; 428.1-429.0 (0-0) Fair; 429.1-430.0 (0-0) Fair; 430.1-431.0 (0-0) Fair; 431.1-432.0 (0-0) Fair; 432.1-433.0 (0-0) Fair; 433.1-434.0 (0-0) Fair; 434.1-435.0 (0-0) Fair; 435.1-436.0 (0-0) Fair; 436.1-437.0 (0-0) Fair; 437.1-438.0 (0-0) Fair; 438.1-439.0 (0-0) Fair; 439.1-440.0 (0-0) Fair; 440.1-441.0 (0-0) Fair; 441.1-442.0 (0-0) Fair; 442.1-443.0 (0-0) Fair; 443.1-444.0 (0-0) Fair; 444.1-445.0 (0-0) Fair; 445.1-446.0 (0-0) Fair; 446.1-447.0 (0-0) Fair; 447.1-448.0 (0-0) Fair; 448.1-449.0 (0-0) Fair; 449.1-450.0 (0-0) Fair; 450.1-451.0 (0-0) Fair; 451.1-452.0 (0-0) Fair; 452.1-453.0 (0-0) Fair; 453.1-454.0 (0-0) Fair; 454.1-455.0 (0-0) Fair; 455.1-456.0 (0-0) Fair; 456.1-457.0 (0-0) Fair; 457.1-458.0 (0-0) Fair; 458.1-459.0 (0-0) Fair; 459.1-460.0 (0-0) Fair; 460.1-461.0 (0-0) Fair; 461.1-462.0 (0-0) Fair; 462.1-463.0 (0-0) Fair; 463.1-464.0 (0-0) Fair; 464.1-465.0 (0-0) Fair; 465.1-466.0 (0-0) Fair; 466.1-467.0 (0-0) Fair; 467.1-468.0 (0-0) Fair; 468.1-469.0 (0-0) Fair; 469.1-470.0 (0-0) Fair; 470.1-471.0 (0-0) Fair; 471.1-472.0 (0-0) Fair; 472.1-473.0 (0-0) Fair; 473.1-474.0 (0-0) Fair; 474.1-475.0 (0-0) Fair; 475.1-476.0 (0-0) Fair; 476.1-477.0 (0-0) Fair; 477.1-478.0 (0-0) Fair; 478.1-479.0 (0-0) Fair; 479.1-480.0 (0-0) Fair; 480.1-481.0 (0-0) Fair; 481.1-482.0 (0-0) Fair; 482.1-483.0 (0-0) Fair; 483.1-484.0 (0-0) Fair; 484.1-485.0 (0-0) Fair; 485.1-486.0 (0-0) Fair; 486.1-487.0 (0-0) Fair; 487.1-488.0 (0-0) Fair; 488.1-489.0 (0-0) Fair; 489.1-490.0 (0-0) Fair; 490.1-491.0 (0-0) Fair; 491.1-492.0 (0-0) Fair; 492.1-493.0 (0-0) Fair; 493.1-494.0 (0-0) Fair; 494.1-495.0 (0-0) Fair; 495.1-496.0 (0-0) Fair; 496.1-497.0 (0-0) Fair; 497.1-498.0 (0-0) Fair; 498.1-499.0 (0-0) Fair; 499.1-500.0 (0-0) Fair; 500.1-501.0 (0-0) Fair; 501.1-502.0 (0-0) Fair; 502.1-503.0 (0-0) Fair; 503.1-504.0 (0-0) Fair; 504.1-505.0 (0-0) Fair; 505.1-506.0 (0-0) Fair; 506.1-507.0 (0-0) Fair; 507.1-508.0 (0-0) Fair; 508.1-509.0 (0-0) Fair; 509.1-510.0 (0-0) Fair; 510.1-511.0 (0-0) Fair; 511.1-512.0 (0-0) Fair; 512.1-513.0 (0-0) Fair; 513.1-514.0 (0-0) Fair; 514.1-515.0 (0-0) Fair; 515.1-516.0 (0-0) Fair; 516.1-517.0 (0-0) Fair; 517.1-518.0 (0-0) Fair; 518.1-519.0 (0-0) Fair; 519.1-520.0 (0-0) Fair; 520.1-521.0 (0-0) Fair; 521.1-522.0 (0-0) Fair; 522.1-523.0 (0-0) Fair; 523.1-524.0 (0-0) Fair; 524.1-525.0 (0-0) Fair; 525.1-526.0 (0-0) Fair; 526.1-527.0 (0-0) Fair; 527.1-528.0 (0-0) Fair; 528.1-529.0 (0-0) Fair; 529.1-530.0 (0-0) Fair; 530.1-531.0 (0-0) Fair; 531.1-532.0 (0-0) Fair; 532.1-533.0 (0-0) Fair; 533.1-534.0 (0-0) Fair; 534.1-535.0 (0-0) Fair; 535.1-536.0 (0-0) Fair; 536.1-537.0 (0-0) Fair; 537.1-538.0 (0-0) Fair; 538.1-539.0 (0-0) Fair; 539.1-540.0 (0-0) Fair; 540.1-541.0 (0-0) Fair; 541.1-542.0 (0-0) Fair; 542.1-543.0 (0-0) Fair; 543.1-544.0 (0-0) Fair; 544.1-545.0 (0-0) Fair; 545.1-546.0 (0-0) Fair; 546.1-547.0 (0-0) Fair; 547.1-548.0 (0-0) Fair; 548.1-549.0 (0-0) Fair; 549.1-550.0 (0-0) Fair; 550.1-551.0 (0-0) Fair; 551.1-552.0 (0-0) Fair; 552.1-553.0 (0-0) Fair; 553.1-554.0 (0-0) Fair; 554.1-555.0 (0-0) Fair; 555.1-556.0 (0-0) Fair; 556.1-557.0 (0-0) Fair; 557.1-558.0 (0-0) Fair; 558.1-559.0 (0-0) Fair; 559.1-560.0 (0-0) Fair; 560.1-561.0 (0-0) Fair; 561.1-562.0 (0-0) Fair; 562.1-563.0 (0-0) Fair; 563.1-564.0 (0-0) Fair; 564.1-565.0 (0-0) Fair; 565.1-566.0 (0-0) Fair; 566.1-567.0 (0-0) Fair; 567.1-568.0 (0-0) Fair; 568.1-569.0 (0-0) Fair; 569.1-570.0 (0-0) Fair; 570.1-571.0 (0-0) Fair; 571.1-572.0 (0-0) Fair; 572.1-573.0 (0-0) Fair; 573.1-574.0 (0-0) Fair; 574.1-575.0 (0-0) Fair; 575.1-576.0 (0-0) Fair; 576.1-577.0 (0-0) Fair; 577.1-578.0 (0-0) Fair; 578.1-579.0 (0-0) Fair; 579.1-580.0 (0