



TEST REPORT

Creation date of report: 23.11.2015

Signature: jelele

TYPE OF TEST: ISO 19752

When cartridge HP Q7551A is used in printer HP LJ P 3005.

Toner Cartridge yield

Average Continuous Black Cartridge Yield 7000 standard pages

Declared Yield value in accordance with ISO/IEC 19752

90% Lower Confidence Black Cartridge 7015 standard pages

Date Tested:

6.11.2015 - 18.11.2015

For questions concerning testing contact

Pelikan Hardcopy CZ s.r.o
Svatoborska 395
697 01, Kyjov
Czech Republic
+420 518 699 888

Number of Cartridges used in testing:

K009

Number of Cartridges used in calculations

K009

Type of Cartridge

HP Q7551A

Shake Procedure Used

No

Print mode:

Continuous

Number of engines used in testing:

3

Media Used:

Navigator Universal 80g/m²

Paper Size:

A4

Paper feed orientation:

Short edge feed

Application Software:

Adobe Reader 11.0

Test Page Version

ISO-IEC 19752 - 100 Page Example:2004

Power (off/on) everyday?

Yes

Computer stations and printers:

	Station 1.	Station 2.	Station 3.
Computer Model:	Athlon 64X2 Dual Core 2,09 GHz	Athlon 64X2 Dual Core 2,09 GHz	Athlon 64X2 Dual Core 2,09 GHz
Operating System:	Windows XP Professional	Windows XP Professional	Windows XP Professional
Printer Number	62463	63414	63023
Printer Type	HP LJ 3005	HP LJ 3005	HP LJ 3005
Printer Serial Number	CNK1C86306	7D27H1k	CNF1C87666
Printer Firmware Version	20120314	20121228	20110119
Driver Version:	PCL6-61.074.561.43	PCL6-61.074.561.43	PCL6-61.074.561.43

Note:

Page yield rounded to 7000. It's 500 pages more than OEM.



TEST REPORT

Creation date of report: 23.11.2015

Signature: jelele

TYPE OF TEST: ISO 19752**Cartridges testing data:**

Station 1	Color	Cartidge No.	Internal summary	Cartridge yield	Cartridge used in calculation
1st set	K	15069831928616-K001	PHI_15_I0383	9 198	Y
	C				
	Y				
	M				
2nd set	K	15069830828616-K002	PHI_15_I0384	8 998	Y
	C				
	Y				
	M				
3rd set	K	15069831428616-K003	PHI_15_I0385	9 546	Y
	C				
	Y				
	M				
4th set	K				
	C				
	Y				
	M				
5th set	K				
	C				
	Y				
	M				

Color	Total yield	Avg yield	St Dev	90%LCB	Number cartridges used in calculation
K	27 742	9 247	277	8 780	3
C					
Y					
M					

Station 2	Color	Cartidge No.	Internal summary	Cartridge yield	Cartridge used in calculation
1st set	K	15069831128616-K004	PHI_15_I0386	6 936	Y
	C				
	Y				
	M				
2nd set	K	15069833928616-K005	PHI_15_I0387	6 254	Y
	C				
	Y				
	M				
3rd set	K	15069832028616-K006	PHI_15_I0388	6 994	Y
	C				
	Y				
	M				
4th set	K				
	C				
	Y				
	M				

Color	Total yield	Avg yield	St Dev	90%LCB	Number cartridges used in calculation
K	20 184	6 728	412	6 034	3
C					
Y					
M					

Station 3	Color	Cartidge No.	Internal summary	Cartridge yield	Cartridge used in calculation
1st set	K	15069831628616-K007	PHI_15_I0389	7 202	Y
	C				
	Y				
	M				
2nd set	K	15069831028616-K008	PHI_15_I0390	7 224	Y
	C				
	Y				
	M				
3rd set	K	15069831328616-K009	PHI_15_I0391	7 348	Y
	C				
	Y				
	M				
4th set	K				
	C				
	Y				
	M				
5th set	K				
	C				
	Y				
	M				

Color	Total yield	Avg yield	St Dev	90%LCB	Number cartridges used in calculation
K	21 774	7 258	79	7 125	3
C					
Y					
M					

Summary	Color	Cartidges No.	Total	Avg	St Dev	90%LCB	Number cartridges
	K	K001 - K009	69 700	7 744	1177	7 015	9
	C						
	Y						
	M						

Note:
Statement OEM 6500 pages.

TYPE OF TEST: ISO 19752

Temperature / Humidity

 Thermometer hygrometer data logger
 Measuring device Nr.

Comet S3120
 12932752 - 12

		Allowed
Testing Room average temp. [°C]	22,0	21-25
Testing Room - max. running average temp. [°C]	23,5	26
Testing Room - min. running average temp. [°C]	20,5	20

		Allowed
Testing Room average RH. [%]	53,1	40-60
Testing Room - max. running average RH [%]	58,0	65
Testing Room - min. running average RH [%]	42,4	35

Note:

During tests there were temperatures and humidity in accordance with the international standard ISO/IEC 19752.

Condition 24 hours before the start of the tests.

Date of testing: 5.11.2015 11:15 - 18.11.2015 7:15

Station 1	Station 2	Station 3	Date	Time	Testing Room average temp.	Testing Room average RH	Testing Room running average temp.	Testing Room running average RH	Value included in the test interval
					15-minute interval	15-minute interval			
			5.11.2015	11:15	23	53,2	N/A	N/A	No
			5.11.2015	11:30	23,1	52,4	N/A	N/A	No
			5.11.2015	11:45	23	53,6	N/A	N/A	No
			5.11.2015	12:00	23	52,8	23,0	53,0	Yes
			5.11.2015	12:15	23	54	23,0	53,2	Yes
			5.11.2015	12:30	23,2	52,9	23,1	53,3	Yes
			5.11.2015	12:45	23,1	50,2	23,1	52,5	Yes
			5.11.2015	13:00	23	54,1	23,1	52,8	Yes
			5.11.2015	13:15	23,1	53,7	23,1	52,7	Yes
			5.11.2015	13:30	23,1	53,9	23,1	53,0	Yes
			5.11.2015	13:45	23,1	53,3	23,1	53,8	Yes
			5.11.2015	14:00	23,1	53,5	23,1	53,6	Yes
			5.11.2015	14:15	23,1	53,6	23,1	53,6	Yes
			5.11.2015	14:30	23,1	53,7	23,1	53,5	Yes
			5.11.2015	14:45	23,2	53,5	23,1	53,6	Yes
			5.11.2015	15:00	23,4	51,5	23,2	53,1	Yes
			5.11.2015	15:15	23,1	52,4	23,2	52,8	Yes
			5.11.2015	15:30	23,2	55,4	23,2	53,2	Yes
			5.11.2015	15:45	23,4	54,9	23,3	53,6	Yes
			5.11.2015	16:00	23,4	54,4	23,3	54,3	Yes
			5.11.2015	16:15	23,4	53,4	23,4	54,5	Yes
			5.11.2015	16:30	23,4	54	23,4	54,2	Yes
			5.11.2015	16:45	23,4	55,1	23,4	54,2	Yes
			5.11.2015	17:00	23,3	55,9	23,4	54,6	Yes
			5.11.2015	17:15	23,3	53,3	23,4	54,6	Yes
			5.11.2015	17:30	23,2	54,1	23,3	54,6	Yes
			5.11.2015	17:45	23,2	55	23,3	54,6	Yes
			5.11.2015	18:00	23,1	55,8	23,2	54,6	Yes
			5.11.2015	18:15	23,1	54,5	23,2	54,9	Yes
			5.11.2015	18:30	23	54,1	23,1	54,9	Yes
			5.11.2015	18:45	23	54,4	23,1	54,7	Yes
			5.11.2015	19:00	22,9	55,1	23,0	54,5	Yes
			5.11.2015	19:15	22,9	54,3	23,0	54,5	Yes
			5.11.2015	19:30	22,8	55,3	22,9	54,8	Yes
			5.11.2015	19:45	22,8	55,9	22,9	55,2	Yes
			5.11.2015	20:00	22,7	54,5	22,8	55,0	Yes
			5.11.2015	20:15	22,7	55,5	22,8	55,3	Yes
			5.11.2015	20:30	22,7	53,9	22,7	55,0	Yes
			5.11.2015	20:45	22,6	53,7	22,7	54,4	Yes
			5.11.2015	21:00	22,5	53,1	22,6	54,1	Yes
			5.11.2015	21:15	22,5	54,9	22,6	53,9	Yes
			5.11.2015	21:30	22,4	55,9	22,5	54,4	Yes
			5.11.2015	21:45	22,4	56,4	22,5	55,1	Yes

TYPE OF TEST: ISO 19752

N/A	N/A	N/A	5.11.2015	22:00	22,4	55,9	22,4	55,8	Yes
			5.11.2015	22:15	22,4	53,5	22,4	55,4	Yes
			5.11.2015	22:30	22,3	55	22,4	55,2	Yes
			5.11.2015	22:45	22,3	56	22,4	55,1	Yes
			5.11.2015	23:00	22,2	56,3	22,3	55,2	Yes
			5.11.2015	23:15	22,2	53,8	22,3	55,3	Yes
			5.11.2015	23:30	22,1	54,2	22,2	55,1	Yes
			5.11.2015	23:45	22,1	54,8	22,2	54,8	Yes
			6.11.2015	0:00	22	55,5	22,1	54,6	Yes
			6.11.2015	0:15	22	54,6	22,1	54,8	Yes
			6.11.2015	0:30	21,9	54,7	22,0	54,9	Yes
			6.11.2015	0:45	21,9	54,5	22,0	54,8	Yes
			6.11.2015	1:00	21,9	54,9	21,9	54,7	Yes
			6.11.2015	1:15	21,8	55,1	21,9	54,8	Yes
			6.11.2015	1:30	21,8	55,8	21,9	55,1	Yes
			6.11.2015	1:45	21,8	55,3	21,8	55,3	Yes
			6.11.2015	2:00	21,8	55	21,8	55,3	Yes
			6.11.2015	2:15	21,8	55,9	21,8	55,5	Yes
			6.11.2015	2:30	21,8	55,1	21,8	55,3	Yes
			6.11.2015	2:45	21,7	55,4	21,8	55,4	Yes
			6.11.2015	3:00	21,7	55,8	21,8	55,6	Yes
			6.11.2015	3:15	21,7	56,1	21,7	55,6	Yes
			6.11.2015	3:30	21,7	56,9	21,7	56,1	Yes
			6.11.2015	3:45	21,7	56	21,7	56,2	Yes
			6.11.2015	4:00	21,7	55,8	21,7	56,2	Yes
			6.11.2015	4:15	21,7	56,7	21,7	56,4	Yes
			6.11.2015	4:30	21,8	56,1	21,7	56,2	Yes
			6.11.2015	4:45	21,9	56,7	21,8	56,3	Yes
			6.11.2015	5:00	22	56,6	21,9	56,5	Yes
			6.11.2015	5:15	22,1	56	22,0	56,4	Yes
			6.11.2015	5:30	22,1	56,6	22,0	56,5	Yes
			6.11.2015	5:45	22,2	55,9	22,1	56,3	Yes
			6.11.2015	6:00	22,2	56	22,2	56,1	Yes
			6.11.2015	6:15	22,3	55,9	22,2	56,1	Yes
			6.11.2015	6:30	22,3	54,3	22,3	55,5	Yes
			6.11.2015	6:45	22,3	55,1	22,3	55,3	Yes
			6.11.2015	7:00	22,5	55,5	22,4	55,2	Yes
			6.11.2015	7:15	22,7	55,1	22,5	55,0	Yes
			6.11.2015	7:30	23	55,4	22,6	55,3	Yes
			6.11.2015	7:45	23	52,4	22,8	54,6	Yes
			6.11.2015	8:00	23,1	58,3	23,0	55,3	Yes
			6.11.2015	8:15	23	50,4	23,0	54,1	Yes
			6.11.2015	8:30	23,1	57,2	23,1	54,6	Yes
			6.11.2015	8:45	23,1	49,5	23,1	53,9	Yes
			6.11.2015	9:00	23,1	51,6	23,1	52,2	Yes
6.11.2015	9:15	22,9	46,3	23,1	51,2	Yes			
6.11.2015	9:30	22,7	49,8	23,0	49,3	Yes			
6.11.2015	9:45	23,1	51,5	23,0	49,8	Yes			
6.11.2015	10:00	22,9	46,1	22,9	48,4	Yes			
6.11.2015	10:15	22,9	45,4	22,9	48,2	Yes			
6.11.2015	10:30	23	48,8	23,0	48,0	Yes			
6.11.2015	10:45	22,7	44,1	22,9	46,1	Yes			
6.11.2015	11:00	22,6	47,3	22,8	46,4	Yes			
6.11.2015	11:15	22,9	49,1	22,8	47,3	Yes			
6.11.2015	11:30	23,1	52,1	22,8	48,2	Yes			
6.11.2015	11:45	22,9	45,6	22,9	48,5	Yes			
6.11.2015	12:00	22,7	44,3	22,9	47,8	Yes			
6.11.2015	12:15	23,1	55	23,0	49,3	Yes			
6.11.2015	12:30	23,3	50,5	23,0	48,9	Yes			
6.11.2015	12:45	23	45,4	23,0	48,8	Yes			
6.11.2015	13:00	23,2	47	23,2	49,5	Yes			
6.11.2015	13:15	22,8	43,4	23,1	46,6	Yes			
6.11.2015	13:30	22,7	43,2	22,9	44,8	Yes			
6.11.2015	13:45	22,9	44,3	22,9	44,5	Yes			
6.11.2015	14:00	23,2	48,7	22,9	44,9	Yes			
6.11.2015	14:15	23,1	43,6	23,0	45,0	Yes			
6.11.2015	14:30	23	42,9	23,1	44,9	Yes			
6.11.2015	14:45	22,8	41			No			
6.11.2015	15:00	23,2	49,2			No			
6.11.2015	15:15	23,1	44,9			No			
6.11.2015	15:30	23,1	42,3			No			
6.11.2015	15:45	22,6	45,2			No			
6.11.2015	16:00	22,7	51,7			No			
6.11.2015	16:15	23	51,7			No			
6.11.2015	16:30	23,1	52,6			No			
6.11.2015	16:45	23,2	52,9			No			
6.11.2015	17:00	23,3	53,6			No			
6.11.2015	17:15	23,3	52,8			No			
6.11.2015	17:30	23,3	53,4			No			
6.11.2015	17:45	23,3	53,9			No			
6.11.2015	18:00	23,3	53,7			No			

TYPE OF TEST: ISO 19752

6.11.2015	18:15	23,3	53,9	No
6.11.2015	18:30	23,3	53,9	No
6.11.2015	18:45	23,3	53,6	No
6.11.2015	19:00	23,2	53,6	No
6.11.2015	19:15	23,2	54,5	No
6.11.2015	19:30	23,2	53,9	No
6.11.2015	19:45	23,1	54,3	No
6.11.2015	20:00	23,1	55,2	No
6.11.2015	20:15	23,1	54,3	No
6.11.2015	20:30	23,1	53,7	No
6.11.2015	20:45	23	54	No
6.11.2015	21:00	23	52,8	No
6.11.2015	21:15	22,9	54,3	No
6.11.2015	21:30	22,9	54,7	No
6.11.2015	21:45	22,8	53,9	No
6.11.2015	22:00	22,8	55,2	No
6.11.2015	22:15	22,8	53,7	No
6.11.2015	22:30	22,7	54,1	No
6.11.2015	22:45	22,7	55,2	No
6.11.2015	23:00	22,7	55,2	No
6.11.2015	23:15	22,6	53,8	No
6.11.2015	23:30	22,6	54,7	No
6.11.2015	23:45	22,5	55,6	No
7.11.2015	0:00	22,5	54,7	No
7.11.2015	0:15	22,5	53,7	No
7.11.2015	0:30	22,4	54,8	No
7.11.2015	0:45	22,4	55,9	No
7.11.2015	1:00	22,4	55,1	No
7.11.2015	1:15	22,4	54,9	No
7.11.2015	1:30	22,3	55,3	No
7.11.2015	1:45	22,3	55,9	No
7.11.2015	2:00	22,3	55,3	No
7.11.2015	2:15	22,3	55	No
7.11.2015	2:30	22,2	55,6	No
7.11.2015	2:45	22,2	56,3	No
7.11.2015	3:00	22,2	55,6	No
7.11.2015	3:15	22,2	55,2	No
7.11.2015	3:30	22,1	55,5	No
7.11.2015	3:45	22,1	55,8	No
7.11.2015	4:00	22,1	55,3	No
7.11.2015	4:15	22,1	55,6	No
7.11.2015	4:30	22	55,8	No
7.11.2015	4:45	22	56	No
7.11.2015	5:00	22	55,4	No
7.11.2015	5:15	22	55,7	No
7.11.2015	5:30	21,9	56,3	No
7.11.2015	5:45	21,9	56	No
7.11.2015	6:00	21,9	55,8	No
7.11.2015	6:15	21,9	55,8	No
7.11.2015	6:30	21,8	56,7	No
7.11.2015	6:45	21,8	55,9	No
7.11.2015	7:00	21,8	56	No
7.11.2015	7:15	21,8	56,2	No
7.11.2015	7:30	21,7	54,7	No
7.11.2015	7:45	21,7	55,6	No
7.11.2015	8:00	21,7	56,4	No
7.11.2015	8:15	21,7	55,8	No
7.11.2015	8:30	21,6	56	No
7.11.2015	8:45	21,6	56	No
7.11.2015	9:00	21,6	56,2	No
7.11.2015	9:15	21,6	55,8	No
7.11.2015	9:30	21,6	56	No
7.11.2015	9:45	21,6	55,8	No
7.11.2015	10:00	21,5	56,4	No
7.11.2015	10:15	21,5	55,8	No
7.11.2015	10:30	21,5	56,1	No
7.11.2015	10:45	21,5	56,8	No
7.11.2015	11:00	21,5	55,8	No
7.11.2015	11:15	21,5	56,4	No
7.11.2015	11:30	21,4	56,5	No
7.11.2015	11:45	21,4	55,6	No
7.11.2015	12:00	21,4	56,4	No
7.11.2015	12:15	21,4	55,8	No
7.11.2015	12:30	21,3	56,6	No
7.11.2015	12:45	21,3	55,7	No
7.11.2015	13:00	21,3	56,6	No
7.11.2015	13:15	21,3	55,7	No
7.11.2015	13:30	21,3	56,4	No
7.11.2015	13:45	21,3	55,8	No
7.11.2015	14:00	21,2	56,6	No
7.11.2015	14:15	21,2	55,8	No

TYPE OF TEST: ISO 19752

N/A	N/A	N/A	7.11.2015	14:30	21,2	56,6			No
			7.11.2015	14:45	21,2	55,9			No
			7.11.2015	15:00	21,2	56,9			No
			7.11.2015	15:15	21,2	55,8			No
			7.11.2015	15:30	21,1	56,9			No
			7.11.2015	15:45	21,1	56,1			No
			7.11.2015	16:00	21,1	57,1			No
			7.11.2015	16:15	21,1	56,3			No
			7.11.2015	16:30	21,1	56,8			No
			7.11.2015	16:45	21,1	56,3			No
			7.11.2015	17:00	21,1	56,4			No
			7.11.2015	17:15	21,1	56,4			No
			7.11.2015	17:30	21,1	56,3			No
			7.11.2015	17:45	21,1	56,3			No
			7.11.2015	18:00	21,1	56,2			No
			7.11.2015	18:15	21,1	56,4			No
			7.11.2015	18:30	21	56,1			No
			7.11.2015	18:45	21	56,3			No
			7.11.2015	19:00	21	56,2			No
			7.11.2015	19:15	21	56,3			No
			7.11.2015	19:30	21	56,2			No
			7.11.2015	19:45	21	56,1			No
			7.11.2015	20:00	21	56,8			No
			7.11.2015	20:15	20,9	56,1			No
			7.11.2015	20:30	20,9	56,9			No
			7.11.2015	20:45	20,9	56			No
			7.11.2015	21:00	20,9	56,1			No
			7.11.2015	21:15	20,9	55,6			No
			7.11.2015	21:30	20,9	56,1			No
			7.11.2015	21:45	20,9	56,3			No
			7.11.2015	22:00	20,9	56,2			No
			7.11.2015	22:15	20,9	55,5			No
			7.11.2015	22:30	21	55			No
			7.11.2015	22:45	21,1	56,1			No
			7.11.2015	23:00	21,2	55,5			No
			7.11.2015	23:15	21,2	54,8			No
			7.11.2015	23:30	21,2	54,2			No
			7.11.2015	23:45	21,2	55,1			No
			8.11.2015	0:00	21,2	55			No
			8.11.2015	0:15	21,2	54,7			No
			8.11.2015	0:30	21,2	55			No
			8.11.2015	0:45	21,3	54,2			No
			8.11.2015	1:00	21,3	55,6			No
			8.11.2015	1:15	21,3	54,8			No
			8.11.2015	1:30	21,3	54,1			No
			8.11.2015	1:45	21,3	55,4			No
			8.11.2015	2:00	21,3	54,5			No
			8.11.2015	2:15	21,3	55,6			No
			8.11.2015	2:30	21,4	54,9			No
			8.11.2015	2:45	21,4	54,2			No
8.11.2015	3:00	21,3	55,6			No			
8.11.2015	3:15	21,4	54,6			No			
8.11.2015	3:30	21,3	55,4			No			
8.11.2015	3:45	21,3	55			No			
8.11.2015	4:00	21,3	55,1			No			
8.11.2015	4:15	21,3	55,5			No			
8.11.2015	4:30	21,3	54,6			No			
8.11.2015	4:45	21,3	55,9			No			
8.11.2015	5:00	21,3	55			No			
8.11.2015	5:15	21,3	55,5			No			
8.11.2015	5:30	21,3	55,5			No			
8.11.2015	5:45	21,4	54,7			No			
8.11.2015	6:00	21,4	56,2	21,4	55,5	Yes			
8.11.2015	6:15	21,4	55,3	21,4	55,4	Yes			
8.11.2015	6:30	21,4	55,8	21,4	55,5	Yes			
8.11.2015	6:45	21,4	55,7	21,4	55,8	Yes			
8.11.2015	7:00	21,3	55,4	21,4	55,6	Yes			
8.11.2015	7:15	21,3	56	21,4	55,7	Yes			
8.11.2015	7:30	21,3	54,8	21,3	55,5	Yes			
8.11.2015	7:45	21,2	56	21,3	55,6	Yes			
8.11.2015	8:00	21,2	55,3	21,3	55,5	Yes			
8.11.2015	8:15	21,2	56,1	21,2	55,6	Yes			
8.11.2015	8:30	21,1	55,5	21,2	55,7	Yes			
8.11.2015	8:45	21,1	56,1	21,2	55,8	Yes			
8.11.2015	9:00	21,1	55,6	21,1	55,8	Yes			
8.11.2015	9:15	21	55,1	21,1	55,6	Yes			
8.11.2015	9:30	21	56,1	21,1	55,7	Yes			
8.11.2015	9:45	21	55,4	21,0	55,6	Yes			
8.11.2015	10:00	21	56,4	21,0	55,8	Yes			
8.11.2015	10:15	21	55,7	21,0	55,9	Yes			
8.11.2015	10:30	20,9	56,2	21,0	55,9	Yes			

TYPE OF TEST: ISO 19752

8.11.2015	10:45	20,9	56,1	21,0	56,1	Yes
8.11.2015	11:00	20,9	55,5	20,9	55,9	Yes
8.11.2015	11:15	20,9	56,5	20,9	56,1	Yes
8.11.2015	11:30	20,9	55,9	20,9	56,0	Yes
8.11.2015	11:45	20,8	55,5	20,9	55,9	Yes
8.11.2015	12:00	20,8	56,1	20,9	56,0	Yes
8.11.2015	12:15	20,8	56,3	20,8	56,0	Yes
8.11.2015	12:30	20,8	56,4	20,8	56,1	Yes
8.11.2015	12:45	20,8	57,1	20,8	56,5	Yes
8.11.2015	13:00	20,8	56,7	20,8	56,6	Yes
8.11.2015	13:15	20,8	56,4	20,8	56,7	Yes
8.11.2015	13:30	20,8	56,9	20,8	56,8	Yes
8.11.2015	13:45	20,9	56,3	20,8	56,6	Yes
8.11.2015	14:00	20,9	57,2	20,9	56,7	Yes
8.11.2015	14:15	20,9	56,5	20,9	56,7	Yes
8.11.2015	14:30	20,9	56,1	20,9	56,5	Yes
8.11.2015	14:45	21	57	20,9	56,7	Yes
8.11.2015	15:00	21	56,5	21,0	56,5	Yes
8.11.2015	15:15	21,1	55,7	21,0	56,3	Yes
8.11.2015	15:30	21,1	56,7	21,1	56,5	Yes
8.11.2015	15:45	21,1	56,2	21,1	56,3	Yes
8.11.2015	16:00	21,2	55,8	21,1	56,1	Yes
8.11.2015	16:15	21,2	56,7	21,2	56,4	Yes
8.11.2015	16:30	21,3	56,3	21,2	56,3	Yes
8.11.2015	16:45	21,3	55,7	21,3	56,1	Yes
8.11.2015	17:00	21,4	55,7	21,3	56,1	Yes
8.11.2015	17:15	21,4	56,4	21,4	56,0	Yes
8.11.2015	17:30	21,4	55,8	21,4	55,9	Yes
8.11.2015	17:45	21,5	55,4	21,4	55,8	Yes
8.11.2015	18:00	21,5	56,4	21,5	56,0	Yes
8.11.2015	18:15	21,5	55,8	21,5	55,9	Yes
8.11.2015	18:30	21,5	56,3	21,5	56,0	Yes
8.11.2015	18:45	21,5	56,2	21,5	56,2	Yes
8.11.2015	19:00	21,5	55,6	21,5	56,0	Yes
8.11.2015	19:15	21,5	56,6	21,5	56,2	Yes
8.11.2015	19:30	21,5	55,9	21,5	56,1	Yes
8.11.2015	19:45	21,5	57	21,5	56,3	Yes
8.11.2015	20:00	21,5	56,3	21,5	56,5	Yes
8.11.2015	20:15	21,5	57	21,5	56,6	Yes
8.11.2015	20:30	21,5	56,6	21,5	56,7	Yes
8.11.2015	20:45	21,4	56,3	21,5	56,6	Yes
8.11.2015	21:00	21,4	55,4	21,5	56,3	Yes
8.11.2015	21:15	21,4	55,2	21,4	55,9	Yes
8.11.2015	21:30	21,3	56,6	21,4	55,9	Yes
8.11.2015	21:45	21,3	56	21,4	55,8	Yes
8.11.2015	22:00	21,3	56,1	21,3	56,0	Yes
8.11.2015	22:15	21,3	56,5	21,3	56,3	Yes
8.11.2015	22:30	21,3	55,8	21,3	56,1	Yes
8.11.2015	22:45	21,3	56,4	21,3	56,2	Yes
8.11.2015	23:00	21,2	56,3	21,3	56,3	Yes
8.11.2015	23:15	21,2	55,7	21,3	56,1	Yes
8.11.2015	23:30	21,2	56,9	21,2	56,3	Yes
8.11.2015	23:45	21,2	56	21,2	56,2	Yes
9.11.2015	0:00	21,2	55,6	21,2	56,1	Yes
9.11.2015	0:15	21,1	55	21,2	55,9	Yes
9.11.2015	0:30	21,1	56,1	21,2	55,7	Yes
9.11.2015	0:45	21,1	55,2	21,1	55,5	Yes
9.11.2015	1:00	21,1	56,3	21,1	55,7	Yes
9.11.2015	1:15	21,1	55,5	21,1	55,8	Yes
9.11.2015	1:30	21,1	56,1	21,1	55,8	Yes
9.11.2015	1:45	21,2	56	21,1	56,0	Yes
9.11.2015	2:00	21,3	55,5	21,2	55,8	Yes
9.11.2015	2:15	21,4	56,2	21,3	56,0	Yes
9.11.2015	2:30	21,4	55,4	21,3	55,8	Yes
9.11.2015	2:45	21,5	56,6	21,4	55,9	Yes
9.11.2015	3:00	21,6	55,7	21,5	56,0	Yes
9.11.2015	3:15	21,6	56,5	21,5	56,1	Yes
9.11.2015	3:30	21,7	56	21,6	56,2	Yes
9.11.2015	3:45	21,7	56,1	21,7	56,1	Yes
9.11.2015	4:00	21,7	56,5	21,7	56,3	Yes
9.11.2015	4:15	21,8	55,9	21,7	56,1	Yes
9.11.2015	4:30	21,8	56,7	21,8	56,3	Yes
9.11.2015	4:45	21,8	55,7	21,8	56,2	Yes
9.11.2015	5:00	21,8	56,4	21,8	56,2	Yes
9.11.2015	5:15	21,9	55,4	21,8	56,1	Yes
9.11.2015	5:30	21,9	56,2	21,9	55,9	Yes
9.11.2015	5:45	21,9	55,3	21,9	55,8	Yes
9.11.2015	6:00	21,9	56,1	21,9	55,8	Yes
9.11.2015	6:15	21,9	55,1	21,9	55,7	Yes
9.11.2015	6:30	22	55,5	21,9	55,5	Yes
9.11.2015	6:45	22	55,7	22,0	55,6	Yes

TYPE OF TEST: ISO 19752

PHI_15_I0383	PHI_15_I0387	PHI_15_I0389	9.11.2015	7:00	22,2	55,2	22,0	55,4	Yes
			9.11.2015	7:15	22,6	58,3	22,2	56,2	Yes
			9.11.2015	7:30	22,8	54,5	22,4	55,9	Yes
			9.11.2015	7:45	22,5	49,7	22,5	54,4	Yes
			9.11.2015	8:00	22,5	48,5	22,6	52,8	Yes
			9.11.2015	8:15	22,8	57,6	22,7	52,6	Yes
			9.11.2015	8:30	22,9	51	22,7	51,7	Yes
			9.11.2015	8:45	22,8	47,7	22,8	51,2	Yes
			9.11.2015	9:00	22,9	52,2	22,9	52,1	Yes
			9.11.2015	9:15	23,1	51,5	22,9	50,6	Yes
			9.11.2015	9:30	22,8	45,3	22,9	49,2	Yes
			9.11.2015	9:45	22,8	56,8	22,9	51,5	Yes
			9.11.2015	10:00	23,1	50,5	23,0	51,0	Yes
			9.11.2015	10:15	22,6	49,2	22,8	50,5	Yes
			9.11.2015	10:30	22,8	57	22,8	53,4	Yes
	9.11.2015	10:45	23,1	57,3	22,9	53,5	Yes		
	9.11.2015	11:00	23,2	53,2	22,9	54,2	Yes		
	9.11.2015	11:15	22,7	46,8	23,0	53,6	Yes		
	9.11.2015	11:30	23	58,8	23,0	54,0	Yes		
	9.11.2015	11:45	23,1	50,7	23,0	52,4	Yes		
	9.11.2015	12:00	22,7	54,1	22,9	52,6	Yes		
	9.11.2015	12:15	23,1	51,4	23,0	53,8	Yes		
	9.11.2015	12:30	22,7	50,5	22,9	51,7	Yes		
	9.11.2015	12:45	23,1	59,9	22,9	54,0	Yes		
	9.11.2015	13:00	23,1	49,7	23,0	52,9	Yes		
	9.11.2015	13:15	22,9	47,2	23,0	51,8	Yes		
	9.11.2015	13:30	22,8	44,7	23,0	50,4	Yes		
	9.11.2015	13:45	22,6	52,6	22,9	48,6	Yes		
	9.11.2015	14:00	23,2	58,5	22,9	50,8	Yes		
	9.11.2015	14:15	23,1	48,3	22,9	51,0	Yes		
	9.11.2015	14:30	22,9	44,2	23,0	50,9	Yes		
	9.11.2015	14:45	23	55,4	23,1	51,6	Yes		
	9.11.2015	15:00	23,3	50,6	23,1	49,6	Yes		
9.11.2015	15:15	22,9	45,5	23,0	48,9	Yes			
9.11.2015	15:30	22,6	44,2	23,0	48,9	Yes			
9.11.2015	15:45	22,5	54	22,8	48,6	Yes			
9.11.2015	16:00	22,6	54,8	22,7	49,6	Yes			
9.11.2015	16:15	22,8	55,2	22,6	52,1	Yes			
9.11.2015	16:30	22,8	55,4	22,7	54,9	Yes			
9.11.2015	16:45	22,8	54,7	22,8	55,0	Yes			
9.11.2015	17:00	22,8	54	22,8	54,8	Yes			
9.11.2015	17:15	22,8	54,5	22,8	54,7	Yes			
9.11.2015	17:30	22,8	53,8	22,8	54,3	Yes			
9.11.2015	17:45	22,8	53,3	22,8	53,9	Yes			
9.11.2015	18:00	22,7	54,3	22,8	54,0	Yes			
9.11.2015	18:15	22,7	53,5	22,8	53,7	Yes			
9.11.2015	18:30	22,6	54,5	22,7	53,9	Yes			
9.11.2015	18:45	22,6	53,6	22,7	54,0	Yes			
9.11.2015	19:00	22,5	54,9	22,6	54,1	Yes			
9.11.2015	19:15	22,5	54	22,6	54,3	Yes			
9.11.2015	19:30	22,5	54,5	22,5	54,3	Yes			
9.11.2015	19:45	22,4	54,6	22,5	54,5	Yes			
9.11.2015	20:00	22,4	53,9	22,5	54,3	Yes			
9.11.2015	20:15	22,4	55,4	22,4	54,6	Yes			
9.11.2015	20:30	22,4	54	22,4	54,5	Yes			
9.11.2015	20:45	22,3	55,1	22,4	54,6	Yes			
9.11.2015	21:00	22,3	53,9	22,4	54,6	Yes			
9.11.2015	21:15	22,2	55,2	22,3	54,6	Yes			
9.11.2015	21:30	22,2	54,4	22,3	54,7	Yes			
9.11.2015	21:45	22,2	55,7	22,2	54,8	Yes			
9.11.2015	22:00	22,2	54,7	22,2	55,0	Yes			
9.11.2015	22:15	22,2	55,5	22,2	55,1	Yes			
9.11.2015	22:30	22,2	54,9	22,2	55,2	Yes			
9.11.2015	22:45	22,2	55,3	22,2	55,1	Yes			
9.11.2015	23:00	22,2	55,2	22,2	55,2	Yes			
9.11.2015	23:15	22,2	55,2	22,2	55,2	Yes			
9.11.2015	23:30	22,1	54,8	22,2	55,1	Yes			
9.11.2015	23:45	22,1	55,9	22,2	55,3	Yes			
10.11.2015	0:00	22,1	54,9	22,1	55,2	Yes			
10.11.2015	0:15	22	55,8	22,1	55,4	Yes			
10.11.2015	0:30	22	55,1	22,1	55,4	Yes			
10.11.2015	0:45	22	56	22,0	55,5	Yes			
10.11.2015	1:00	22	55,5	22,0	55,6	Yes			
10.11.2015	1:15	22	55,5	22,0	55,5	Yes			
10.11.2015	1:30	21,9	55,9	22,0	55,7	Yes			
10.11.2015	1:45	21,9	56,2	22,0	55,8	Yes			
10.11.2015	2:00	21,9	56,3	21,9	56,0	Yes			
10.11.2015	2:15	21,9	55,6	21,9	56,0	Yes			
10.11.2015	2:30	21,9	56,7	21,9	56,2	Yes			
10.11.2015	2:45	21,9	56,1	21,9	56,2	Yes			
10.11.2015	3:00	21,9	55,5	21,9	56,0	Yes			

TYPE OF TEST: ISO 19752

			10.11.2015	3:15	21,9	56,6	21,9	56,2	Yes
			10.11.2015	3:30	21,9	55,9	21,9	56,0	Yes
			10.11.2015	3:45	21,9	55,8	21,9	56,0	Yes
			10.11.2015	4:00	21,9	56,4	21,9	56,2	Yes
			10.11.2015	4:15	21,9	55,8	21,9	56,0	Yes
			10.11.2015	4:30	21,9	56,8	21,9	56,2	Yes
			10.11.2015	4:45	21,9	56,1	21,9	56,3	Yes
			10.11.2015	5:00	22	55,6	21,9	56,1	Yes
			10.11.2015	5:15	22	56,7	22,0	56,3	Yes
			10.11.2015	5:30	22	55,9	22,0	56,1	Yes
			10.11.2015	5:45	22	55,6	22,0	56,0	Yes
			10.11.2015	6:00	22	56,4	22,0	56,2	Yes
			10.11.2015	6:15	22	55,7	22,0	55,9	Yes
			10.11.2015	6:30	22	56,6	22,0	56,1	Yes
			10.11.2015	6:45	22,1	56,5	22,0	56,3	Yes
			10.11.2015	7:00	22,3	56,6	22,1	56,4	Yes
			10.11.2015	7:15	22,8	55,2	22,3	56,2	Yes
			10.11.2015	7:30	22,9	52,9	22,5	55,3	Yes
			10.11.2015	7:45	22,9	60,6	22,7	56,3	Yes
			10.11.2015	8:00	22,6	51,2	22,8	55,0	Yes
			10.11.2015	8:15	22,9	60,1	22,8	56,2	Yes
			10.11.2015	8:30	22,8	49,4	22,8	55,3	Yes
			10.11.2015	8:45	22,7	54,1	22,8	53,7	Yes
			10.11.2015	9:00	22,8	48,6	22,8	53,1	Yes
			10.11.2015	9:15	22,6	46,8	22,7	49,7	Yes
			10.11.2015	9:30	23,1	58	22,8	51,9	Yes
			10.11.2015	9:45	23,1	50,5	22,9	51,0	Yes
			10.11.2015	10:00	22,9	46,5	22,9	50,5	Yes
			10.11.2015	10:15	22,7	44,8	23,0	50,0	Yes
			10.11.2015	10:30	22,5	47	22,8	47,2	Yes
			10.11.2015	10:45	23	51,7	22,8	47,5	Yes
			10.11.2015	11:00	22,8	46,1	22,8	47,4	Yes
			10.11.2015	11:15	22,6	44,4	22,7	47,3	Yes
			10.11.2015	11:30	22,9	54,1	22,8	49,1	Yes
			10.11.2015	11:45	23,1	48,7	22,9	48,3	Yes
			10.11.2015	12:00	22,7	45,1	22,8	48,1	Yes
			10.11.2015	12:15	23,3	54	23,0	50,5	Yes
			10.11.2015	12:30	23	46,2	23,0	48,5	Yes
			10.11.2015	12:45	22,9	54,7	23,0	50,0	Yes
			10.11.2015	13:00	23,2	50,4	23,1	51,3	Yes
			10.11.2015	13:15	23	46,1	23,0	49,4	Yes
			10.11.2015	13:30	22,8	54,1	23,0	51,3	Yes
			10.11.2015	13:45	23,2	50,2	23,1	50,2	Yes
		PHI_15_10390	10.11.2015	14:00	22,9	46,4	23,0	49,2	Yes
			10.11.2015	14:15	22,7	44,8	22,9	48,9	Yes
			10.11.2015	14:30	23,1	58,3	23,0	49,9	Yes
			10.11.2015	14:45	23	47,8	22,9	49,3	Yes
			10.11.2015	15:00	22,7	45,2	22,9	49,0	Yes
			10.11.2015	15:15	22,7	52,1	22,9	50,9	Yes
			10.11.2015	15:30	23,2	57,1	22,9	50,6	Yes
			10.11.2015	15:45	23,4	56,7	23,0	52,8	Yes
			10.11.2015	16:00	23,5	55,4	23,2	55,3	Yes
			10.11.2015	16:15	23,5	55,5	23,4	56,2	Yes
			10.11.2015	16:30	23,5	54,8	23,5	55,6	Yes
			10.11.2015	16:45	23,5	54,3	23,5	55,0	Yes
			10.11.2015	17:00	23,4	54,7	23,5	54,8	Yes
			10.11.2015	17:15	23,4	53,9	23,5	54,4	Yes
			10.11.2015	17:30	23,4	54,8	23,4	54,4	Yes
			10.11.2015	17:45	23,4	54	23,4	54,4	Yes
			10.11.2015	18:00	23,3	55,3	23,4	54,5	Yes
			10.11.2015	18:15	23,3	54,3	23,4	54,6	Yes
			10.11.2015	18:30	23,2	55,6	23,3	54,8	Yes
			10.11.2015	18:45	23,2	54,3	23,3	54,9	Yes
			10.11.2015	19:00	23,1	55,4	23,2	54,9	Yes
			10.11.2015	19:15	23,1	54,9	23,2	55,1	Yes
			10.11.2015	19:30	23,1	55,2	23,1	55,0	Yes
			10.11.2015	19:45	23	56,5	23,1	55,5	Yes
			10.11.2015	20:00	23	55,3	23,1	55,5	Yes
			10.11.2015	20:15	23	56,9	23,0	56,0	Yes
			10.11.2015	20:30	23	55,1	23,0	56,0	Yes
			10.11.2015	20:45	22,9	56,3	23,0	55,9	Yes
			10.11.2015	21:00	22,9	54,4	23,0	55,7	Yes
			10.11.2015	21:15	22,8	55,7	22,9	55,4	Yes
			10.11.2015	21:30	22,8	55,3	22,9	55,4	Yes
			10.11.2015	21:45	22,8	56	22,8	55,4	Yes
			10.11.2015	22:00	22,8	55,4	22,8	55,6	Yes
			10.11.2015	22:15	22,7	55,2	22,8	55,5	Yes
			10.11.2015	22:30	22,7	55,7	22,8	55,6	Yes
			10.11.2015	22:45	22,7	56,2	22,7	55,6	Yes
			10.11.2015	23:00	22,7	55,5	22,7	55,7	Yes
			10.11.2015	23:15	22,6	56,5	22,7	56,0	Yes

TYPE OF TEST: ISO 19752

			10.11.2015	23:30	22,6	55,7	22,7	56,0	Yes
			10.11.2015	23:45	22,6	55,8	22,6	55,9	Yes
			11.11.2015	0:00	22,6	56,2	22,6	56,1	Yes
			11.11.2015	0:15	22,6	55,2	22,6	55,7	Yes
			11.11.2015	0:30	22,5	57	22,6	56,1	Yes
			11.11.2015	0:45	22,5	55,8	22,6	56,1	Yes
			11.11.2015	1:00	22,5	57	22,5	56,3	Yes
			11.11.2015	1:15	22,5	56,1	22,5	56,5	Yes
			11.11.2015	1:30	22,5	55,5	22,5	56,1	Yes
			11.11.2015	1:45	22,5	56,4	22,5	56,3	Yes
			11.11.2015	2:00	22,5	55,9	22,5	56,0	Yes
			11.11.2015	2:15	22,4	57,3	22,5	56,3	Yes
			11.11.2015	2:30	22,4	56,2	22,5	56,5	Yes
			11.11.2015	2:45	22,5	55,6	22,5	56,3	Yes
			11.11.2015	3:00	22,4	56,4	22,4	56,4	Yes
			11.11.2015	3:15	22,4	55,8	22,4	56,0	Yes
			11.11.2015	3:30	22,4	57,3	22,4	56,3	Yes
			11.11.2015	3:45	22,4	56,1	22,4	56,4	Yes
			11.11.2015	4:00	22,4	55,9	22,4	56,3	Yes
			11.11.2015	4:15	22,3	56,3	22,4	56,4	Yes
			11.11.2015	4:30	22,3	55,8	22,4	56,0	Yes
			11.11.2015	4:45	22,3	56,7	22,3	56,2	Yes
			11.11.2015	5:00	22,3	56,1	22,3	56,2	Yes
			11.11.2015	5:15	22,3	57,6	22,3	56,6	Yes
			11.11.2015	5:30	22,3	56,2	22,3	56,7	Yes
			11.11.2015	5:45	22,3	57,8	22,3	56,9	Yes
			11.11.2015	6:00	22,3	56,3	22,3	57,0	Yes
			11.11.2015	6:15	22,3	55,8	22,3	56,5	Yes
			11.11.2015	6:30	22,3	56,7	22,3	56,7	Yes
			11.11.2015	6:45	22,3	56,2	22,3	56,3	Yes
			11.11.2015	7:00	22,4	56,8	22,3	56,4	Yes
			11.11.2015	7:15	22,9	58,6	22,5	57,1	Yes
			11.11.2015	7:30	22,8	51,5	22,6	55,8	Yes
			11.11.2015	7:45	22,5	53,3	22,7	55,1	Yes
			11.11.2015	8:00	22,9	59,6	22,8	55,8	Yes
			11.11.2015	8:15	23,2	60,8	22,9	56,3	Yes
			11.11.2015	8:30	22,9	50,8	22,9	56,1	Yes
			11.11.2015	8:45	22,7	54,7	22,9	56,5	Yes
			11.11.2015	9:00	23,2	59,8	23,0	56,5	Yes
			11.11.2015	9:15	22,9	50,1	22,9	53,9	Yes
			11.11.2015	9:30	22,5	47,3	22,8	53,0	Yes
			11.11.2015	9:45	22,8	56,8	22,9	53,5	Yes
			11.11.2015	10:00	23,2	58,9	22,9	53,3	Yes
			11.11.2015	10:15	23,3	51,9	23,0	53,7	Yes
			11.11.2015	10:30	22,6	49,3	23,0	54,2	Yes
			11.11.2015	10:45	23,1	59,3	23,1	54,9	Yes
			11.11.2015	11:00	23,4	55,6	23,1	54,0	Yes
			11.11.2015	11:15	22,8	47,8	23,0	53,0	Yes
			11.11.2015	11:30	22,8	55,1	23,0	54,5	Yes
			11.11.2015	11:45	23,1	58,6	23,0	54,3	Yes
			11.11.2015	12:00	23,3	53,9	23,0	53,9	Yes
			11.11.2015	12:15	22,9	48,1	23,0	53,9	Yes
			11.11.2015	12:30	23	56,3	23,1	54,2	Yes
			11.11.2015	12:45	23,3	55,9	23,1	53,6	Yes
			11.11.2015	13:00	22,9	49,4	23,0	52,4	Yes
			11.11.2015	13:15	22,7	48,4	23,0	52,5	Yes
			11.11.2015	13:30	22,6	46,8	22,9	50,1	Yes
			11.11.2015	13:45	22,4	45,4	22,7	47,5	Yes
			11.11.2015	14:00	22,5	53,7	22,6	48,6	Yes
			11.11.2015	14:15	23,1	55,6	22,7	50,4	Yes
			11.11.2015	14:30	22,8	49,4	22,7	51,0	Yes
			11.11.2015	14:45	22,5	45,3	22,7	51,0	Yes
			11.11.2015	15:00	22,3	50,5	22,7	50,2	Yes
			11.11.2015	15:15	22,7	56,8	22,6	50,5	Yes
			11.11.2015	15:30	23,2	57,2	22,7	52,5	Yes
			11.11.2015	15:45	23,3	56,8	22,9	55,3	Yes
			11.11.2015	16:00	23,4	56,2	23,2	56,8	Yes
			11.11.2015	16:15	23,4	55,6	23,3	56,5	Yes
			11.11.2015	16:30	23,4	55,5	23,4	56,0	Yes
			11.11.2015	16:45	23,5	55,2	23,4	55,6	Yes
			11.11.2015	17:00	23,5	55	23,5	55,3	Yes
			11.11.2015	17:15	23,4	55,7	23,5	55,4	Yes
			11.11.2015	17:30	23,4	55,4	23,5	55,3	Yes
			11.11.2015	17:45	23,4	55	23,4	55,3	Yes
			11.11.2015	18:00	23,3	55,8	23,4	55,5	Yes
			11.11.2015	18:15	23,3	55,4	23,4	55,4	Yes
			11.11.2015	18:30	23,3	55,7	23,3	55,5	Yes
			11.11.2015	18:45	23,3	55,8	23,3	55,7	Yes
			11.11.2015	19:00	23,3	55,4	23,3	55,6	Yes
			11.11.2015	19:15	23,2	56,3	23,3	55,8	Yes
			11.11.2015	19:30	23,2	55,8	23,3	55,8	Yes

TYPE OF TEST: ISO 19752

N/A	N/A	N/A	11.11.2015	19:45	23,2	55,4	23,2	55,7	Yes
			11.11.2015	20:00	23,2	56,8	23,2	56,1	Yes
			11.11.2015	20:15	23,1	56,1	23,2	56,0	Yes
			11.11.2015	20:30	23,1	55,3	23,2	55,9	Yes
			11.11.2015	20:45	23,1	57,2	23,1	56,4	Yes
			11.11.2015	21:00	23	55,7	23,1	56,1	Yes
			11.11.2015	21:15	23	55,8	23,1	56,0	Yes
			11.11.2015	21:30	23	56,6	23,0	56,3	Yes
			11.11.2015	21:45	23	56	23,0	56,0	Yes
			11.11.2015	22:00	23	56,6	23,0	56,3	Yes
			11.11.2015	22:15	22,9	56,1	23,0	56,3	Yes
			11.11.2015	22:30	22,9	55,9	23,0	56,2	Yes
			11.11.2015	22:45	22,9	56,8	22,9	56,4	Yes
			11.11.2015	23:00	22,9	56,2	22,9	56,3	Yes
			11.11.2015	23:15	22,9	56	22,9	56,2	Yes
			11.11.2015	23:30	22,8	56,3	22,9	56,3	Yes
			11.11.2015	23:45	22,8	56	22,9	56,1	Yes
			12.11.2015	0:00	22,8	56,7	22,8	56,3	Yes
			12.11.2015	0:15	22,8	55,8	22,8	56,2	Yes
			12.11.2015	0:30	22,8	56,9	22,8	56,4	Yes
			12.11.2015	0:45	22,8	56,4	22,8	56,5	Yes
			12.11.2015	1:00	22,7	57,4	22,8	56,6	Yes
			12.11.2015	1:15	22,7	56,7	22,8	56,9	Yes
			12.11.2015	1:30	22,7	56,2	22,7	56,7	Yes
			12.11.2015	1:45	22,7	57,1	22,7	56,9	Yes
			12.11.2015	2:00	22,7	56,5	22,7	56,6	Yes
			12.11.2015	2:15	22,7	56,2	22,7	56,5	Yes
			12.11.2015	2:30	22,7	55,8	22,7	56,4	Yes
			12.11.2015	2:45	22,6	55,9	22,7	56,1	Yes
			12.11.2015	3:00	22,6	56,7	22,7	56,2	Yes
			12.11.2015	3:15	22,6	56,2	22,6	56,2	Yes
12.11.2015	3:30	22,6	55,8	22,6	56,2	Yes			
12.11.2015	3:45	22,6	57	22,6	56,4	Yes			
12.11.2015	4:00	22,5	56,6	22,6	56,4	Yes			
12.11.2015	4:15	22,5	56,1	22,6	56,4	Yes			
12.11.2015	4:30	22,5	56,3	22,5	56,5	Yes			
12.11.2015	4:45	22,5	56,7	22,5	56,4	Yes			
12.11.2015	5:00	22,5	56,2	22,5	56,3	Yes			
12.11.2015	5:15	22,5	55,9	22,5	56,3	Yes			
12.11.2015	5:30	22,5	56,9	22,5	56,4	Yes			
12.11.2015	5:45	22,5	56,4	22,5	56,4	Yes			
PHI_15_I0385	PHI_15_I0388	PHI_15_I0390	12.11.2015	6:00	22,5	56,1	22,5	56,3	Yes
			12.11.2015	6:15	22,5	56,7	22,5	56,5	Yes
			12.11.2015	6:30	22,5	56,2	22,5	56,4	Yes
			12.11.2015	6:45	22,5	57,2	22,5	56,6	Yes
			12.11.2015	7:00	22,5	56,6	22,5	56,7	Yes
			12.11.2015	7:15	22,7	59,9	22,6	57,5	Yes
			12.11.2015	7:30	23	56,6	22,7	57,6	Yes
			12.11.2015	7:45	23	58,7	22,8	58,0	Yes
			12.11.2015	8:00	23,2	53,3	23,0	57,1	Yes
			12.11.2015	8:15	23,2	60,1	23,1	57,2	Yes
			12.11.2015	8:30	23,1	54,6	23,1	56,7	Yes
			12.11.2015	8:45	23,4	61,7	23,2	57,4	Yes
			12.11.2015	9:00	23,2	50,5	23,2	56,7	Yes
			12.11.2015	9:15	23	47,2	23,2	53,5	Yes
			12.11.2015	9:30	22,7	45,6	23,1	51,3	Yes
			12.11.2015	9:45	22,8	52,5	22,9	49,0	Yes
			12.11.2015	10:00	23,2	56,8	22,9	50,5	Yes
	12.11.2015	10:15	23,1	49,8	23,0	51,2	Yes		
	12.11.2015	10:30	22,7	44,7	23,0	51,0	Yes		
	12.11.2015	10:45	22,5	45,9	22,9	49,3	Yes		
	12.11.2015	11:00	22,5	44,7	22,7	46,3	Yes		
	12.11.2015	11:15	22,3	44,9	22,5	45,1	Yes		
	12.11.2015	11:30	22,3	45,1	22,4	45,2	Yes		
	12.11.2015	11:45	22,2	43,6	22,3	44,6	Yes		
	12.11.2015	12:00	22,2	45,2	22,3	44,7	Yes		
	12.11.2015	12:15	22,1	43,9	22,2	44,5	Yes		
	12.11.2015	12:30	22,2	51,8	22,2	46,1	Yes		
	12.11.2015	12:45	22,7	57,3	22,3	49,6	Yes		
	12.11.2015	13:00	22,8	47,9	22,5	50,2	Yes		
	PHI_15_I0391	12.11.2015	13:15	22,6	46,5	22,6	50,9	Yes	
		12.11.2015	13:30	22,5	44,3	22,7	49,0	Yes	
12.11.2015		13:45	22,2	48	22,5	46,7	Yes		
12.11.2015		14:00	22,8	56	22,5	48,7	Yes		
12.11.2015		14:15	22,9	48,2	22,6	49,1	Yes		
12.11.2015		14:30	22,5	44,9	22,6	49,3	Yes		
12.11.2015		14:45	22,4	44,1	22,7	48,3	Yes		
12.11.2015		15:00	22,3	44,1	22,5	45,3	Yes		
12.11.2015		15:15	22,8	54,7	22,5	47,0	Yes		
12.11.2015		15:30	23,3	54,2	22,7	49,3	Yes		
12.11.2015	15:45	23,4	54,4	23,0	51,9	Yes			

TYPE OF TEST: ISO 19752

N/A	N/A	12.11.2015	16:00	23,4	53,4	23,2	54,2	Yes
		12.11.2015	16:15	23,5	53,3	23,4	53,8	Yes
		12.11.2015	16:30	23,4	54,1	23,4	53,8	Yes
		12.11.2015	16:45	23,4	54	23,4	53,7	Yes
		12.11.2015	17:00	23,4	53,4	23,4	53,7	Yes
		12.11.2015	17:15	23,4	55,1	23,4	54,2	Yes
		12.11.2015	17:30	23,4	53,7	23,4	54,1	Yes
		12.11.2015	17:45	23,3	55,6	23,4	54,5	Yes
		12.11.2015	18:00	23,3	53,5	23,4	54,5	Yes
		12.11.2015	18:15	23,2	55,3	23,3	54,5	Yes
		12.11.2015	18:30	23,2	54,3	23,3	54,7	Yes
		12.11.2015	18:45	23,2	54,1	23,2	54,3	Yes
		12.11.2015	19:00	23,1	55,5	23,2	54,8	Yes
		12.11.2015	19:15	23,1	54,4	23,2	54,6	Yes
		12.11.2015	19:30	23,1	55,4	23,1	54,9	Yes
		12.11.2015	19:45	23,1	55,5	23,1	55,2	Yes
		12.11.2015	20:00	23	55	23,1	55,1	Yes
		12.11.2015	20:15	23	56,3	23,1	55,6	Yes
		12.11.2015	20:30	23	54,5	23,0	55,3	Yes
		12.11.2015	20:45	22,9	55,7	23,0	55,4	Yes
		12.11.2015	21:00	22,9	56	23,0	55,6	Yes
		12.11.2015	21:15	22,9	55,5	22,9	55,4	Yes
		12.11.2015	21:30	22,9	56,7	22,9	56,0	Yes
		12.11.2015	21:45	22,9	55,4	22,9	55,9	Yes
		12.11.2015	22:00	22,8	56,2	22,9	56,0	Yes
		12.11.2015	22:15	22,8	55,4	22,9	55,9	Yes
		12.11.2015	22:30	22,8	56,1	22,8	55,8	Yes
		12.11.2015	22:45	22,8	55,7	22,8	55,9	Yes
		12.11.2015	23:00	22,7	56	22,8	55,8	Yes
		12.11.2015	23:15	22,7	55,3	22,8	55,8	Yes
		12.11.2015	23:30	22,6	55,6	22,7	55,7	Yes
		12.11.2015	23:45	22,6	54,8	22,7	55,4	Yes
		13.11.2015	0:00	22,6	56,2	22,6	55,5	Yes
		13.11.2015	0:15	22,5	55,1	22,6	55,4	Yes
		13.11.2015	0:30	22,5	55,6	22,6	55,4	Yes
		13.11.2015	0:45	22,5	55,2	22,5	55,5	Yes
		13.11.2015	1:00	22,4	56,2	22,5	55,5	Yes
		13.11.2015	1:15	22,5	55,9	22,5	55,7	Yes
		13.11.2015	1:30	22,4	55,9	22,5	55,8	Yes
		13.11.2015	1:45	22,4	57,2	22,4	56,3	Yes
		13.11.2015	2:00	22,4	55,3	22,4	56,1	Yes
		13.11.2015	2:15	22,4	56,9	22,4	56,3	Yes
		13.11.2015	2:30	22,4	55,7	22,4	56,3	Yes
		13.11.2015	2:45	22,4	57,2	22,4	56,3	Yes
		13.11.2015	3:00	22,4	56	22,4	56,5	Yes
13.11.2015	3:15	22,3	56,7	22,4	56,4	Yes		
13.11.2015	3:30	22,4	55,6	22,4	56,4	Yes		
13.11.2015	3:45	22,3	56	22,4	56,1	Yes		
13.11.2015	4:00	22,3	56,1	22,3	56,1	Yes		
13.11.2015	4:15	22,3	55,7	22,3	55,9	Yes		
13.11.2015	4:30	22,3	56,3	22,3	56,0	Yes		
13.11.2015	4:45	22,3	55,8	22,3	56,0	Yes		
13.11.2015	5:00	22,3	56,3	22,3	56,0	Yes		
13.11.2015	5:15	22,3	55,5	22,3	56,0	Yes		
13.11.2015	5:30	22,3	56,3	22,3	56,0	Yes		
13.11.2015	5:45	22,4	55,4	22,3	55,9	Yes		
13.11.2015	6:00	22,3	56,1	22,3	55,8	Yes		
13.11.2015	6:15	22,4	55,9	22,4	55,9	Yes		
13.11.2015	6:30	22,4	54,8	22,4	55,6	Yes		
13.11.2015	6:45	22,4	55,5	22,4	55,6	Yes		
13.11.2015	7:00	22,5	55,4	22,4	55,4	Yes		
13.11.2015	7:15	22,7	52,5	22,5	54,6	Yes		
13.11.2015	7:30	22,7	57,4	22,6	55,2	Yes		
13.11.2015	7:45	23	52,8	22,7	54,5	Yes		
13.11.2015	8:00	22,5	46,5	22,7	52,3	Yes		
13.11.2015	8:15	22,7	54,1	22,7	52,7	Yes		
13.11.2015	8:30	23	54,3	22,8	51,9	Yes		
13.11.2015	8:45	22,8	49,1	22,8	51,0	Yes		
13.11.2015	9:00	22,6	45,3	22,8	50,7	Yes		
13.11.2015	9:15	22,8	55,9	22,8	51,2	Yes		
13.11.2015	9:30	22,7	46,3	22,7	49,2	Yes		
13.11.2015	9:45	22,9	56,6	22,8	51,0	Yes		
13.11.2015	10:00	23,2	49,2	22,9	52,0	Yes		
13.11.2015	10:15	23	46,8	23,0	49,7	Yes		
13.11.2015	10:30	23	45,7	23,0	49,6	Yes		
13.11.2015	10:45	22,7	42,4	23,0	46,0	Yes		
13.11.2015	11:00	22,8	52	22,9	46,7	Yes		
13.11.2015	11:15	23,2	49,2	22,9	47,3	Yes		
13.11.2015	11:30	22,9	44,5	22,9	47,0	Yes		
13.11.2015	11:45	22,8	45,4	22,9	47,8	Yes		
13.11.2015	12:00	22,9	46,1	23,0	46,3	Yes		

 PHI_15
_I0385

PHI_15_I0391

TYPE OF TEST: ISO 19752

13.11.2015	12:15	22,8	43,4	22,9	44,9	Yes
13.11.2015	12:30	22,7	42,9	22,8	44,5	Yes
13.11.2015	12:45	22,9	52,8	22,8	46,3	Yes
13.11.2015	13:00	23,1	49,3	22,9	47,1	Yes
13.11.2015	13:15	23,2	46,5	23,0	47,9	Yes
13.11.2015	13:30	23,2	46,5	23,1	48,8	Yes
13.11.2015	13:45	23	43,4	23,1	46,4	Yes
13.11.2015	14:00	22,9	43,7	23,1	45,0	Yes
13.11.2015	14:15	22,8	42,6	23,0	44,1	Yes
13.11.2015	14:30	22,7	43	22,9	43,2	Yes
13.11.2015	14:45	22,5	42,3			No
13.11.2015	15:00	22,7	43,6			No
13.11.2015	15:15	22,8	44,1			No
13.11.2015	15:30	22,8	52,8			No
13.11.2015	15:45	23	53,1			No
13.11.2015	16:00	23,2	53,5			No
13.11.2015	16:15	23,3	52,1			No
13.11.2015	16:30	23,4	51,4			No
13.11.2015	16:45	23,4	50,8			No
13.11.2015	17:00	23,4	50,2			No
13.11.2015	17:15	23,4	49,3			No
13.11.2015	17:30	23,4	48,9			No
13.11.2015	17:45	23,4	48,6			No
13.11.2015	18:00	23,4	48,4			No
13.11.2015	18:15	23,3	48,2			No
13.11.2015	18:30	23,3	47,5			No
13.11.2015	18:45	23,2	47,2			No
13.11.2015	19:00	23,2	47			No
13.11.2015	19:15	23,2	46,9			No
13.11.2015	19:30	23,1	46,9			No
13.11.2015	19:45	23,1	46,8			No
13.11.2015	20:00	23,1	46,7			No
13.11.2015	20:15	23	46,6			No
13.11.2015	20:30	23	46			No
13.11.2015	20:45	22,9	46,8			No
13.11.2015	21:00	22,9	46,1			No
13.11.2015	21:15	22,9	46,1			No
13.11.2015	21:30	22,8	46			No
13.11.2015	21:45	22,8	45,9			No
13.11.2015	22:00	22,8	45,9			No
13.11.2015	22:15	22,8	46,8			No
13.11.2015	22:30	22,8	46,5			No
13.11.2015	22:45	22,8	46,2			No
13.11.2015	23:00	22,8	46			No
13.11.2015	23:15	22,8	45,5			No
13.11.2015	23:30	22,7	46,5			No
13.11.2015	23:45	22,8	46,1			No
14.11.2015	0:00	22,7	45,9			No
14.11.2015	0:15	22,8	45,3			No
14.11.2015	0:30	22,8	45,3			No
14.11.2015	0:45	22,8	45,2			No
14.11.2015	1:00	22,7	46,6			No
14.11.2015	1:15	22,8	46,1			No
14.11.2015	1:30	22,7	45,8			No
14.11.2015	1:45	22,8	45,6			No
14.11.2015	2:00	22,7	45,4			No
14.11.2015	2:15	22,7	45,3			No
14.11.2015	2:30	22,7	45,2			No
14.11.2015	2:45	22,7	45,1			No
14.11.2015	3:00	22,7	46,7			No
14.11.2015	3:15	22,7	46,3			No
14.11.2015	3:30	22,7	45,9			No
14.11.2015	3:45	22,7	45,7			No
14.11.2015	4:00	22,7	45,5			No
14.11.2015	4:15	22,7	45,4			No
14.11.2015	4:30	22,7	45,3			No
14.11.2015	4:45	22,7	45,2			No
14.11.2015	5:00	22,7	45,1			No
14.11.2015	5:15	22,7	45,1			No
14.11.2015	5:30	22,7	46,6			No
14.11.2015	5:45	22,7	46,1			No
14.11.2015	6:00	22,7	45,8			No
14.11.2015	6:15	22,6	45,6			No
14.11.2015	6:30	22,6	45,4			No
14.11.2015	6:45	22,6	45,3			No
14.11.2015	7:00	22,5	46,6			No
14.11.2015	7:15	22,5	46,1			No
14.11.2015	7:30	22,5	46,7			No
14.11.2015	7:45	22,4	46,2			No
14.11.2015	8:00	22,4	46			No
14.11.2015	8:15	22,4	46,7			No

TYPE OF TEST: ISO 19752

14.11.2015	8:30	22,3	46,4		No
14.11.2015	8:45	22,3	46		No
14.11.2015	9:00	22,2	46,6		No
14.11.2015	9:15	22,2	46,1		No
14.11.2015	9:30	22,3	45,8		No
14.11.2015	9:45	22,2	46,5		No
14.11.2015	10:00	22,2	46,1		No
14.11.2015	10:15	22,1	46,7		No
14.11.2015	10:30	22,1	46,4		No
14.11.2015	10:45	22,1	46,5		No
14.11.2015	11:00	22,1	46,6		No
14.11.2015	11:15	22	46,2		No
14.11.2015	11:30	22	46,7		No
14.11.2015	11:45	22	46,6		No
14.11.2015	12:00	22	46,3		No
14.11.2015	12:15	22	47,1		No
14.11.2015	12:30	21,9	46,7		No
14.11.2015	12:45	21,9	46,5		No
14.11.2015	13:00	22	46,3		No
14.11.2015	13:15	22	47,1		No
14.11.2015	13:30	22	46,8		No
14.11.2015	13:45	22	46,7		No
14.11.2015	14:00	22	46,5		No
14.11.2015	14:15	22	46,5		No
14.11.2015	14:30	22	46,4		No
14.11.2015	14:45	22	46,3		No
14.11.2015	15:00	22,1	46,3		No
14.11.2015	15:15	22,1	47		No
14.11.2015	15:30	22,1	46,5		No
14.11.2015	15:45	22,1	46,4		No
14.11.2015	16:00	22,1	46,2		No
14.11.2015	16:15	22,2	46,1		No
14.11.2015	16:30	22,2	46		No
14.11.2015	16:45	22,2	45,9		No
14.11.2015	17:00	22,2	46,7		No
14.11.2015	17:15	22,2	46,3		No
14.11.2015	17:30	22,2	46,2		No
14.11.2015	17:45	22,2	46,5		No
14.11.2015	18:00	22,2	46,1		No
14.11.2015	18:15	22,2	46,7		No
14.11.2015	18:30	22,1	46,3		No
14.11.2015	18:45	22,1	46,7		No
14.11.2015	19:00	22,1	46,2		No
14.11.2015	19:15	22,1	46,6		No
14.11.2015	19:30	22,1	46,1		No
14.11.2015	19:45	22	46,3		No
14.11.2015	20:00	22	46,7		No
14.11.2015	20:15	22	46,3		No
14.11.2015	20:30	22	46,9		No
14.11.2015	20:45	21,9	46,4		No
14.11.2015	21:00	21,9	45,7		No
14.11.2015	21:15	21,9	46,4		No
14.11.2015	21:30	21,9	45,9		No
14.11.2015	21:45	21,8	45,6		No
14.11.2015	22:00	21,8	46,6		No
14.11.2015	22:15	21,8	46,1		No
14.11.2015	22:30	21,8	45,8		No
14.11.2015	22:45	21,8	45,5		No
14.11.2015	23:00	21,7	46,5		No
14.11.2015	23:15	21,7	46		No
14.11.2015	23:30	21,7	45,6		No
14.11.2015	23:45	21,7	46,6		No
15.11.2015	0:00	21,6	46		No
15.11.2015	0:15	21,6	46,3		No
15.11.2015	0:30	21,6	45,8		No
15.11.2015	0:45	21,5	45,5		No
15.11.2015	1:00	21,5	46,4		No
15.11.2015	1:15	21,5	45,9		No
15.11.2015	1:30	21,5	46,7		No
15.11.2015	1:45	21,4	46,2		No
15.11.2015	2:00	21,4	45,8		No
15.11.2015	2:15	21,4	46,7		No
15.11.2015	2:30	21,4	46,1		No
15.11.2015	2:45	21,3	45,7		No
15.11.2015	3:00	21,3	46,7		No
15.11.2015	3:15	21,3	46,1		No
15.11.2015	3:30	21,3	45,9		No
15.11.2015	3:45	21,3	46,7		No
15.11.2015	4:00	21,2	46,2		No
15.11.2015	4:15	21,2	45,9		No
15.11.2015	4:30	21,2	46,7		No

TYPE OF TEST: ISO 19752

N/A	N/A	15.11.2015	4:45	21,2	46,4		No
		15.11.2015	5:00	21,2	46		No
		15.11.2015	5:15	21,1	46,9		No
		15.11.2015	5:30	21,1	46,4		No
		15.11.2015	5:45	21,1	46		No
		15.11.2015	6:00	21,1	46,4		No
		15.11.2015	6:15	21,1	46,5		No
		15.11.2015	6:30	21	46,2		No
		15.11.2015	6:45	21	46,5		No
		15.11.2015	7:00	21	46,4		No
		15.11.2015	7:15	21	46,1		No
		15.11.2015	7:30	20,9	46,6		No
		15.11.2015	7:45	20,9	46,2		No
		15.11.2015	8:00	20,9	46,6		No
		15.11.2015	8:15	20,9	46,4		No
		15.11.2015	8:30	20,8	46		No
		15.11.2015	8:45	20,8	46,7		No
		15.11.2015	9:00	20,8	46,2		No
		15.11.2015	9:15	20,8	46,3		No
		15.11.2015	9:30	20,8	46,3		No
15.11.2015	9:45	20,8	46		No		
15.11.2015	10:00	20,7	46,5		No		
15.11.2015	10:15	20,7	46,1		No		
15.11.2015	10:30	20,7	46,8		No		
15.11.2015	10:45	20,6	46,4		No		
15.11.2015	11:00	20,6	46,1		No		
15.11.2015	11:15	20,6	46,7		No		
15.11.2015	11:30	20,6	46,3		No		
15.11.2015	11:45	20,6	45,9		No		
15.11.2015	12:00	20,5	45,7		No		
15.11.2015	12:15	20,5	45,6		No		
15.11.2015	12:30	20,5	45,5		No		
15.11.2015	12:45	20,5	45,5		No		
15.11.2015	13:00	20,5	45,4		No		
15.11.2015	13:15	20,5	45,3		No		
15.11.2015	13:30	20,5	45,3		No		
15.11.2015	13:45	20,4	45,3		No		
15.11.2015	14:00	20,4	45,3		No		
15.11.2015	14:15	20,4	45,3		No		
15.11.2015	14:30	20,4	46		No		
15.11.2015	14:45	20,4	46,4		No		
15.11.2015	15:00	20,4	46,1		No		
15.11.2015	15:15	20,4	45,9		No		
15.11.2015	15:30	20,3	45,8		No		
15.11.2015	15:45	20,3	45,7		No		
15.11.2015	16:00	20,3	45,7		No		
15.11.2015	16:15	20,3	45,7		No		
15.11.2015	16:30	20,3	45,7		No		
15.11.2015	16:45	20,3	45,6		No		
15.11.2015	17:00	20,2	45,6		No		
15.11.2015	17:15	20,2	45,6		No		
15.11.2015	17:30	20,2	45,6		No		
15.11.2015	17:45	20,2	45,6		No		
15.11.2015	18:00	20,2	45,6		No		
15.11.2015	18:15	20,2	45,6		No		
15.11.2015	18:30	20,2	45,6		No		
15.11.2015	18:45	20,1	45,6		No		
15.11.2015	19:00	20,1	45,5		No		
15.11.2015	19:15	20,1	45,6		No		
15.11.2015	19:30	20,1	45,6		No		
15.11.2015	19:45	20,1	46,8		No		
15.11.2015	20:00	20,1	46,5		No		
15.11.2015	20:15	20,1	46,4		No		
15.11.2015	20:30	20,1	46,3		No		
15.11.2015	20:45	20	46,3		No		
15.11.2015	21:00	20	46,2		No		
15.11.2015	21:15	20	46,2		No		
15.11.2015	21:30	20	46,1		No		
15.11.2015	21:45	19,9	46,2		No		
15.11.2015	22:00	20	46,2		No		
15.11.2015	22:15	19,9	46,3		No		
15.11.2015	22:30	19,9	46,3		No		
15.11.2015	22:45	19,9	46,3		No		
15.11.2015	23:00	19,9	46,3		No		
15.11.2015	23:15	19,9	46,4		No		
15.11.2015	23:30	19,9	46,4		No		
15.11.2015	23:45	19,9	46,4		No		
16.11.2015	0:00	19,8	46,5		No		
16.11.2015	0:15	19,8	46,5		No		
16.11.2015	0:30	19,8	46,5		No		
16.11.2015	0:45	19,8	46,6		No		

TYPE OF TEST: ISO 19752

16.11.2015	1:00	19,8	46,6			No
16.11.2015	1:15	19,8	46,6			No
16.11.2015	1:30	19,8	46,6			No
16.11.2015	1:45	19,9	46,7			No
16.11.2015	2:00	19,9	46,6			No
16.11.2015	2:15	20	46,6			No
16.11.2015	2:30	20,1	46,6			No
16.11.2015	2:45	20,1	46,7			No
16.11.2015	3:00	20,2	46,7			No
16.11.2015	3:15	20,2	46,7			No
16.11.2015	3:30	20,3	46,6			No
16.11.2015	3:45	20,3	46,7			No
16.11.2015	4:00	20,4	46,7			No
16.11.2015	4:15	20,4	46,6			No
16.11.2015	4:30	20,4	46,6			No
16.11.2015	4:45	20,4	46,6			No
16.11.2015	5:00	20,5	46,6			No
16.11.2015	5:15	20,5	46,6			No
16.11.2015	5:30	20,5	46,5			No
16.11.2015	5:45	20,5	46,5			No
16.11.2015	6:00	20,5	46,5	20,5	46,5	Yes
16.11.2015	6:15	20,5	46,6	20,5	46,5	Yes
16.11.2015	6:30	20,6	46,5	20,5	46,5	Yes
16.11.2015	6:45	20,6	46,5	20,6	46,5	Yes
16.11.2015	7:00	20,6	46,5	20,6	46,5	Yes
16.11.2015	7:15	20,6	46,5	20,6	46,5	Yes
16.11.2015	7:30	20,6	46,5	20,6	46,5	Yes
16.11.2015	7:45	20,6	46,5	20,6	46,5	Yes
16.11.2015	8:00	20,7	46,5	20,6	46,5	Yes
16.11.2015	8:15	20,7	46,5	20,7	46,5	Yes
16.11.2015	8:30	20,7	46,5	20,7	46,5	Yes
16.11.2015	8:45	20,7	46,5	20,7	46,5	Yes
16.11.2015	9:00	20,7	46,4	20,7	46,5	Yes
16.11.2015	9:15	20,7	46,4	20,7	46,5	Yes
16.11.2015	9:30	20,7	46,4	20,7	46,4	Yes
16.11.2015	9:45	20,8	46,4	20,7	46,4	Yes
16.11.2015	10:00	20,8	46,4	20,8	46,4	Yes
16.11.2015	10:15	20,8	46,5	20,8	46,4	Yes
16.11.2015	10:30	20,8	46,4	20,8	46,4	Yes
16.11.2015	10:45	20,8	46,4	20,8	46,4	Yes
16.11.2015	11:00	20,8	46,4	20,8	46,4	Yes
16.11.2015	11:15	20,8	46,5	20,8	46,4	Yes
16.11.2015	11:30	20,8	46,4	20,8	46,4	Yes
16.11.2015	11:45	20,8	46,5	20,8	46,5	Yes
16.11.2015	12:00	20,9	46,4	20,8	46,5	Yes
16.11.2015	12:15	20,9	46,5	20,9	46,5	Yes
16.11.2015	12:30	20,8	46,5	20,9	46,5	Yes
16.11.2015	12:45	20,9	46,5	20,9	46,5	Yes
16.11.2015	13:00	20,9	46,6	20,9	46,5	Yes
16.11.2015	13:15	20,9	46,7	20,9	46,6	Yes
16.11.2015	13:30	20,9	46,6	20,9	46,6	Yes
16.11.2015	13:45	20,9	46,6	20,9	46,6	Yes
16.11.2015	14:00	20,9	46,6	20,9	46,6	Yes
16.11.2015	14:15	21	46,8	20,9	46,7	Yes
16.11.2015	14:30	21	46,8	21,0	46,7	Yes
16.11.2015	14:45	21	46,8	21,0	46,8	Yes
16.11.2015	15:00	21	46,8	21,0	46,8	Yes
16.11.2015	15:15	21,1	47	21,0	46,9	Yes
16.11.2015	15:30	21,1	47	21,1	46,9	Yes
16.11.2015	15:45	21,1	47,2	21,1	47,0	Yes
16.11.2015	16:00	21,1	47,2	21,1	47,1	Yes
16.11.2015	16:15	21,2	47,3	21,1	47,2	Yes
16.11.2015	16:30	21,2	47,3	21,2	47,3	Yes
16.11.2015	16:45	21,3	47,3	21,2	47,3	Yes
16.11.2015	17:00	21,3	47,3	21,3	47,3	Yes
16.11.2015	17:15	21,3	47,3	21,3	47,3	Yes
16.11.2015	17:30	21,3	47,3	21,3	47,3	Yes
16.11.2015	17:45	21,4	47,2	21,3	47,3	Yes
16.11.2015	18:00	21,4	47,2	21,4	47,3	Yes
16.11.2015	18:15	21,4	47,1	21,4	47,2	Yes
16.11.2015	18:30	21,4	46,9	21,4	47,1	Yes
16.11.2015	18:45	21,4	46,8	21,4	47,0	Yes
16.11.2015	19:00	21,4	46,7	21,4	46,9	Yes
16.11.2015	19:15	21,4	46,7	21,4	46,8	Yes
16.11.2015	19:30	21,3	46,6	21,4	46,7	Yes
16.11.2015	19:45	21,3	46,6	21,4	46,7	Yes
16.11.2015	20:00	21,3	46,5	21,3	46,6	Yes
16.11.2015	20:15	21,3	46,5	21,3	46,6	Yes
16.11.2015	20:30	21,3	46,1	21,3	46,4	Yes
16.11.2015	20:45	21,2	47,2	21,3	46,6	Yes
16.11.2015	21:00	21,2	46,6	21,3	46,6	Yes

TYPE OF TEST: ISO 19752

			16.11.2015	21:15	21,2	46,5	21,2	46,6	Yes
			16.11.2015	21:30	21,2	46,4	21,2	46,7	Yes
			16.11.2015	21:45	21,2	46,4	21,2	46,5	Yes
			16.11.2015	22:00	21,1	46,2	21,2	46,4	Yes
			16.11.2015	22:15	21,1	47	21,2	46,5	Yes
			16.11.2015	22:30	21,1	46,9	21,1	46,6	Yes
			16.11.2015	22:45	21,1	46,7	21,1	46,7	Yes
			16.11.2015	23:00	21	46,5	21,1	46,8	Yes
			16.11.2015	23:15	21	46,4	21,1	46,6	Yes
			16.11.2015	23:30	21	46,5	21,0	46,5	Yes
			16.11.2015	23:45	20,9	46,4	21,0	46,5	Yes
			17.11.2015	0:00	20,9	46,2	21,0	46,4	Yes
			17.11.2015	0:15	20,9	46,8	20,9	46,5	Yes
			17.11.2015	0:30	20,9	46,6	20,9	46,5	Yes
			17.11.2015	0:45	20,8	46,4	20,9	46,5	Yes
			17.11.2015	1:00	20,8	46,3	20,9	46,5	Yes
			17.11.2015	1:15	20,8	47,1	20,8	46,6	Yes
			17.11.2015	1:30	20,8	46,8	20,8	46,7	Yes
			17.11.2015	1:45	20,8	46,7	20,8	46,7	Yes
			17.11.2015	2:00	20,7	46,6	20,8	46,8	Yes
			17.11.2015	2:15	20,7	46,5	20,8	46,7	Yes
			17.11.2015	2:30	20,7	46,5	20,7	46,6	Yes
			17.11.2015	2:45	20,7	46,5	20,7	46,5	Yes
			17.11.2015	3:00	20,7	46,5	20,7	46,5	Yes
			17.11.2015	3:15	20,7	46,4	20,7	46,5	Yes
			17.11.2015	3:30	20,7	46,4	20,7	46,5	Yes
			17.11.2015	3:45	20,7	46,4	20,7	46,4	Yes
			17.11.2015	4:00	20,7	46,3	20,7	46,4	Yes
			17.11.2015	4:15	20,7	47,4	20,7	46,6	Yes
			17.11.2015	4:30	20,8	47,1	20,7	46,8	Yes
			17.11.2015	4:45	21	46,8	20,8	46,9	Yes
			17.11.2015	5:00	21,1	46,6	20,9	47,0	Yes
			17.11.2015	5:15	21,2	46,4	21,0	46,7	Yes
			17.11.2015	5:30	21,2	46,2	21,1	46,5	Yes
			17.11.2015	5:45	21,3	46,1	21,2	46,3	Yes
			17.11.2015	6:00	21,4	45,9	21,3	46,2	Yes
			17.11.2015	6:15	21,4	45,5	21,3	45,9	Yes
			17.11.2015	6:30	21,4	45,3	21,4	45,7	Yes
			17.11.2015	6:45	21,5	46,1	21,4	45,7	Yes
			17.11.2015	7:00	21,7	46,6	21,5	45,9	Yes
			17.11.2015	7:15	22,1	47,6	21,7	46,4	Yes
			17.11.2015	7:30	22,6	47,6	22,0	47,0	Yes
			17.11.2015	7:45	22,5	45,6	22,2	46,9	Yes
			17.11.2015	8:00	22,5	50,6	22,4	47,9	Yes
			17.11.2015	8:15	22,8	47,3	22,6	47,8	Yes
			17.11.2015	8:30	22,7	45,5	22,6	47,3	Yes
			17.11.2015	8:45	22,7	43,5	22,7	46,7	Yes
			17.11.2015	9:00	23	46,1	22,8	45,6	Yes
			17.11.2015	9:15	22,8	42,8	22,8	44,5	Yes
			17.11.2015	9:30	22,6	41,2	22,8	43,4	Yes
			17.11.2015	9:45	23,1	51,3	22,9	45,4	Yes
			17.11.2015	10:00	23	44	22,9	44,8	Yes
			17.11.2015	10:15	22,9	43,9	22,9	45,1	Yes
			17.11.2015	10:30	23,2	44,6	23,1	46,0	Yes
			17.11.2015	10:45	23,2	42,8	23,1	43,8	Yes
			17.11.2015	11:00	23,2	42,4	23,1	43,4	Yes
			17.11.2015	11:15	23,3	44,7	23,2	43,6	Yes
			17.11.2015	11:30	23,3	43,5	23,3	43,4	Yes
			17.11.2015	11:45	23,3	41,3	23,3	43,0	Yes
			17.11.2015	12:00	23,3	41,8	23,3	42,8	Yes
			17.11.2015	12:15	23,4	45,4	23,3	43,0	Yes
			17.11.2015	12:30	23,2	41,1	23,3	42,4	Yes
			17.11.2015	12:45	22,9	41,4	23,2	42,4	Yes
			17.11.2015	13:00	22,9	43,4	23,1	42,8	Yes
			17.11.2015	13:15	23,3	46,6	23,1	43,1	Yes
			17.11.2015	13:30	23	42	23,0	43,4	Yes
			17.11.2015	13:45	22,8	40,1	23,0	43,0	Yes
			17.11.2015	14:00	22,6	41	22,9	42,4	Yes
			17.11.2015	14:15	23	49,6	22,9	43,2	Yes
			17.11.2015	14:30	23	42,9	22,9	43,4	Yes
			17.11.2015	14:45	22,6	41,4	22,8	43,7	Yes
			17.11.2015	15:00	23	49,9	22,9	46,0	Yes
			17.11.2015	15:15	23,4	50	23,0	46,1	Yes
			17.11.2015	15:30	22,7	42,3	22,9	45,9	Yes
			17.11.2015	15:45	22,4	49,5	22,9	47,9	Yes
			17.11.2015	16:00	22,6	51,9	22,8	48,4	Yes
			17.11.2015	16:15	22,7	51,6	22,6	48,8	Yes
			17.11.2015	16:30	22,8	51,2	22,6	51,1	Yes
			17.11.2015	16:45	22,8	50,9	22,7	51,4	Yes
			17.11.2015	17:00	22,8	50,5	22,8	51,1	Yes
			17.11.2015	17:15	22,8	50	22,8	50,7	Yes

PHI_15_I0391

TYPE OF TEST: ISO 19752

N/A	17.11.2015	17:30	22,7	49,7	22,8	50,3	Yes
	17.11.2015	17:45	22,7	49,4	22,8	49,9	Yes
	17.11.2015	18:00	22,7	49,1	22,7	49,6	Yes
	17.11.2015	18:15	22,6	49	22,7	49,3	Yes
	17.11.2015	18:30	22,6	48,7	22,7	49,1	Yes
	17.11.2015	18:45	22,6	48,5	22,6	48,8	Yes
	17.11.2015	19:00	22,5	48,4	22,6	48,7	Yes
	17.11.2015	19:15	22,5	48,3	22,6	48,5	Yes
	17.11.2015	19:30	22,5	48,2	22,5	48,4	Yes
	17.11.2015	19:45	22,5	48,1	22,5	48,3	Yes
	17.11.2015	20:00	22,4	48,1	22,5	48,2	Yes
	17.11.2015	20:15	22,4	48	22,5	48,1	Yes
	17.11.2015	20:30	22,4	47,7	22,4	48,0	Yes
	17.11.2015	20:45	22,3	47,6	22,4	47,9	Yes
	17.11.2015	21:00	22,3	47,4	22,4	47,7	Yes
	17.11.2015	21:15	22,3	47,5	22,3	47,6	Yes
	17.11.2015	21:30	22,3	47,5	22,3	47,5	Yes
	17.11.2015	21:45	22,3	47,4	22,3	47,5	Yes
	17.11.2015	22:00	22,2	47,4	22,3	47,5	Yes
	17.11.2015	22:15	22,2	47,2	22,3	47,4	Yes
	17.11.2015	22:30	22,2	47,2	22,2	47,3	Yes
	17.11.2015	22:45	22,1	47,2	22,2	47,3	Yes
	17.11.2015	23:00	22,1	47,2	22,2	47,2	Yes
	17.11.2015	23:15	22,1	47	22,1	47,2	Yes
	17.11.2015	23:30	22	48,7	22,1	47,5	Yes
	17.11.2015	23:45	22	48,3	22,1	47,8	Yes
	18.11.2015	0:00	22	48,1	22,0	48,0	Yes
	18.11.2015	0:15	22	47,8	22,0	48,2	Yes
	18.11.2015	0:30	22	47,8	22,0	48,0	Yes
	18.11.2015	0:45	22	47,8	22,0	47,9	Yes
	18.11.2015	1:00	22	47,8	22,0	47,8	Yes
	18.11.2015	1:15	22	47,7	22,0	47,8	Yes
	18.11.2015	1:30	21,9	47,8	22,0	47,8	Yes
	18.11.2015	1:45	21,9	47,8	22,0	47,8	Yes
	18.11.2015	2:00	21,9	47,8	21,9	47,8	Yes
18.11.2015	2:15	21,9	47,8	21,9	47,8	Yes	
18.11.2015	2:30	21,9	47,8	21,9	47,8	Yes	
18.11.2015	2:45	21,9	47,8	21,9	47,8	Yes	
18.11.2015	3:00	21,9	47,9	21,9	47,8	Yes	
18.11.2015	3:15	21,9	47,9	21,9	47,9	Yes	
18.11.2015	3:30	21,9	47,9	21,9	47,9	Yes	
18.11.2015	3:45	21,9	47,9	21,9	47,9	Yes	
18.11.2015	4:00	21,9	47,9	21,9	47,9	Yes	
18.11.2015	4:15	21,9	47,9	21,9	47,9	Yes	
18.11.2015	4:30	22	47,8	21,9	47,9	Yes	
18.11.2015	4:45	22,1	47,8	22,0	47,9	Yes	
18.11.2015	5:00	22,1	47,7	22,0	47,8	Yes	
18.11.2015	5:15	22,2	47,6	22,1	47,7	Yes	
18.11.2015	5:30	22,2	47,6	22,2	47,7	Yes	
18.11.2015	5:45	22,2	47,6	22,2	47,6	Yes	
18.11.2015	6:00	22,3	47,5	22,2	47,6	Yes	
18.11.2015	6:15	22,3	47,5	22,3	47,6	Yes	
18.11.2015	6:30	22,3	47,5	22,3	47,5	Yes	
18.11.2015	6:45	22,4	47,4	22,3	47,5	Yes	
18.11.2015	7:00	22,4	47,4	22,4	47,5	Yes	
18.11.2015	7:15	22,7	48,1	22,5	47,6	Yes	
PHI_15_I0391							