
: ,26 : 1

: -22 - - 3o , : 03.02.2016 11:00:00
: 96-00926
: $Q = G2*(h1-h2)$

: 01.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,295	0,000	6,068	0,000	70,992	59,379		1:00	0	251:25
2	0,295	0,000	6,065	0,000	71,285	59,633		1:00	0	252:25
3	0,282	0,000	6,068	0,000	70,730	59,609		1:00	0	253:25
4	0,268	0,000	6,073	0,000	68,496	57,945		1:00	0	254:25
5	0,265	0,000	6,075	0,000	67,809	57,383		1:00	0	255:25
6	0,260	0,000	6,077	0,000	66,840	56,617		1:00	0	256:25
7	0,257	0,000	6,075	0,000	66,293	56,164		1:00	0	257:25
8	0,257	0,000	6,075	0,000	65,941	55,840		1:00	0	258:25
9	0,255	0,000	6,075	0,000	65,711	55,625		1:00	0	259:25
10	0,257	0,000	6,073	0,000	65,598	55,504		1:00	0	260:25
11	0,255	0,000	6,075	0,000	65,461	55,398		1:00	0	261:25
12	0,255	0,000	6,077	0,000	65,340	55,336		1:00	0	262:25
13	0,252	0,000	6,070	0,000	65,289	55,297		1:00	0	263:25
14	0,257	0,000	6,065	0,000	65,359	55,270		1:00	0	264:25
15	0,287	0,000	6,063	0,000	67,992	56,668		1:00	0	265:25
16	0,290	0,000	6,055	0,000	69,633	58,113		1:00	0	266:25
17	0,295	0,000	6,048	0,000	70,547	58,910		1:00	0	267:25
18	0,298	0,000	6,045	0,000	71,043	59,355		1:00	0	268:25
19	0,308	0,000	6,048	0,000	72,016	59,879		1:00	0	269:25
20	0,315	0,000	6,045	0,000	73,402	60,902		1:00	0	270:25
21	0,320	0,000	6,040	0,000	74,082	61,480		1:00	0	271:25
22	0,320	0,000	6,045	0,000	74,488	61,832		1:00	0	272:25
23	0,320	0,000	6,043	0,000	74,742	62,039		1:00	0	273:25
24	0,325	0,000	6,048	0,000	74,957	62,191		1:00	0	274:25
: 02.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,322	0,000	6,045	0,000	75,105	62,344		1:00	0	275:25
2	0,322	0,000	6,050	0,000	75,180	62,414		1:00	0	276:25
3	0,325	0,000	6,048	0,000	75,223	62,438		1:00	0	277:25
4	0,322	0,000	6,052	0,000	75,270	62,477		1:00	0	278:25
5	0,325	0,000	6,048	0,000	75,316	62,504		1:00	0	279:25
6	0,325	0,000	6,055	0,000	75,406	62,563		1:00	0	280:25
7	0,327	0,000	6,057	0,000	75,547	62,660		1:00	0	281:25
8	0,325	0,000	6,057	0,000	75,504	62,676		1:00	0	282:25
9	0,327	0,000	6,055	0,000	75,426	62,590		1:00	0	283:25
10	0,325	0,000	6,050	0,000	75,344	62,520		1:00	0	284:25
11	0,305	0,000	6,052	0,000	73,965	61,855		1:00	0	285:25
12	0,305	0,000	6,050	0,000	73,027	61,063		1:00	0	286:25
13	0,300	0,000	6,050	0,000	72,492	60,637		1:00	0	287:25
14	0,280	0,000	6,052	0,000	70,867	59,809		1:00	0	288:25
15	0,262	0,000	6,055	0,000	68,344	57,949		1:00	0	289:25
16	0,260	0,000	6,060	0,000	67,055	56,816		1:00	0	290:25
17	0,257	0,000	6,057	0,000	66,395	56,234		1:00	0	291:25
18	0,255	0,000	6,060	0,000	65,875	55,785		1:00	0	292:25
19	0,255	0,000	6,060	0,000	65,621	55,566		1:00	0	293:25
20	0,255	0,000	6,060	0,000	65,453	55,422		1:00	0	294:25
21	0,252	0,000	6,055	0,000	65,328	55,324		1:00	0	295:25
22	0,255	0,000	6,060	0,000	65,246	55,242		1:00	0	296:25
23	0,252	0,000	6,060	0,000	65,188	55,195		1:00	0	297:25
24	0,252	0,000	6,057	0,000	65,129	55,133		1:00	0	298:25

: 03.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,252	0,000	6,060	0,000	65,109	55,125		1:00	0	299:25
2	0,255	0,000	6,060	0,000	65,070	55,094		1:00	0	300:25
3	0,252	0,000	6,063	0,000	65,043	55,063		1:00	0	301:25
4	0,252	0,000	6,063	0,000	65,023	55,035		1:00	0	302:25
5	0,255	0,000	6,063	0,000	64,965	54,973		1:00	0	303:25
6	0,252	0,000	6,065	0,000	64,926	54,918		1:00	0	304:25
7	0,252	0,000	6,060	0,000	64,867	54,883		1:00	0	305:25
8	0,252	0,000	6,060	0,000	64,816	54,848		1:00	0	306:25
9	0,255	0,000	6,055	0,000	64,781	54,793		1:00	0	307:25
10	0,252	0,000	6,055	0,000	64,738	54,754		1:00	0	308:25
11	0,252	0,000	6,052	0,000	64,680	54,676		1:00	0	309:25
12	0,252	0,000	6,052	0,000	64,625	54,613		1:00	0	310:25
13	0,252	0,000	6,052	0,000	64,531	54,566		1:00	0	311:25
14	0,252	0,000	6,055	0,000	64,418	54,473		1:00	0	312:25
15	0,252	0,000	6,055	0,000	64,410	54,453		1:00	0	313:25
16	0,252	0,000	6,052	0,000	64,383	54,438		1:00	0	314:25
17	0,250	0,000	6,050	0,000	64,344	54,406		1:00	0	315:25
18	0,252	0,000	6,052	0,000	64,309	54,387		1:00	0	316:25
19	0,250	0,000	6,052	0,000	64,289	54,355		1:00	0	317:25
20	0,252	0,000	6,050	0,000	64,285	54,348		1:00	0	318:25
21	0,280	0,000	6,048	0,000	66,598	55,473		1:00	0	319:25
22	0,287	0,000	6,045	0,000	68,387	57,020		1:00	0	320:25
23	0,290	0,000	6,040	0,000	69,352	57,867		1:00	0	321:25
24	0,292	0,000	6,043	0,000	69,953	58,422		1:00	0	322:25
: 04.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,292	0,000	6,043	0,000	70,305	58,746		1:00	0	323:25
2	0,292	0,000	6,043	0,000	70,527	58,961		1:00	0	324:25
3	0,292	0,000	6,043	0,000	70,672	59,090		1:00	0	325:25
4	0,292	0,000	6,040	0,000	70,773	59,184		1:00	0	326:25
5	0,265	0,000	6,048	0,000	68,668	58,230		1:00	0	327:25
6	0,257	0,000	6,050	0,000	66,781	56,648		1:00	0	328:25
7	0,252	0,000	6,052	0,000	65,785	55,773		1:00	0	329:25
8	0,252	0,000	6,050	0,000	65,176	55,219		1:00	0	330:25
9	0,250	0,000	6,050	0,000	64,813	54,902		1:00	0	331:25
10	0,250	0,000	6,050	0,000	64,547	54,645		1:00	0	332:25
11	0,252	0,000	6,052	0,000	64,395	54,504		1:00	0	333:25
12	0,248	0,000	6,055	0,000	64,277	54,418		1:00	0	334:25
13	0,250	0,000	6,055	0,000	64,168	54,371		1:00	0	335:25
14	0,248	0,000	6,063	0,000	64,086	54,281		1:00	0	336:25
15	0,250	0,000	6,060	0,000	63,996	54,176		1:00	0	337:25
16	0,275	0,000	6,057	0,000	65,676	54,773		1:00	0	338:25
17	0,303	0,000	6,050	0,000	69,281	57,328		1:00	0	339:25
18	0,310	0,000	6,045	0,000	71,113	58,926		1:00	0	340:25
19	0,310	0,000	6,040	0,000	72,164	59,836		1:00	0	341:25
20	0,313	0,000	6,035	0,000	72,758	60,359		1:00	0	342:25
21	0,315	0,000	6,032	0,000	73,148	60,680		1:00	0	343:25
22	0,317	0,000	6,032	0,000	73,355	60,867		1:00	0	344:25
23	0,315	0,000	6,032	0,000	73,488	61,008		1:00	0	345:25
24	0,315	0,000	6,037	0,000	73,668	61,133		1:00	0	346:25

: 05.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,317	0,000	6,037	0,000	73,793	61,258		1:00	0	347:25
2	0,317	0,000	6,037	0,000	73,902	61,355		1:00	0	348:25
3	0,317	0,000	6,040	0,000	73,996	61,426		1:00	0	349:25
4	0,317	0,000	6,037	0,000	74,039	61,469		1:00	0	350:25
5	0,320	0,000	6,040	0,000	74,074	61,496		1:00	0	351:25
6	0,315	0,000	6,035	0,000	74,023	61,477		1:00	0	352:25
7	0,317	0,000	6,037	0,000	73,984	61,426		1:00	0	353:25
8	0,317	0,000	6,032	0,000	73,953	61,398		1:00	0	354:25
9	0,317	0,000	6,035	0,000	73,941	61,383		1:00	0	355:25
10	0,317	0,000	6,037	0,000	73,953	61,387		1:00	0	356:25
11	0,317	0,000	6,035	0,000	73,867	61,328		1:00	0	357:25
12	0,310	0,000	6,032	0,000	73,570	61,258		1:00	0	358:25
13	0,268	0,000	6,043	0,000	69,613	59,098		1:00	0	359:25
14	0,260	0,000	6,048	0,000	67,398	57,113		1:00	0	360:25
15	0,255	0,000	6,050	0,000	66,152	56,023		1:00	0	361:25
16	0,255	0,000	6,055	0,000	65,352	55,316		1:00	0	362:25
17	0,252	0,000	6,052	0,000	64,938	54,930		1:00	0	363:25
18	0,252	0,000	6,052	0,000	64,629	54,672		1:00	0	364:25
19	0,287	0,000	6,050	0,000	67,063	55,684		1:00	0	365:25
20	0,308	0,000	6,040	0,000	70,195	58,129		1:00	0	366:25
21	0,310	0,000	6,030	0,000	71,738	59,453		1:00	0	367:25
22	0,313	0,000	6,032	0,000	72,629	60,230		1:00	0	368:25
23	0,313	0,000	6,025	0,000	73,141	60,691		1:00	0	369:25
24	0,317	0,000	6,032	0,000	73,527	60,980		1:00	0	370:25
: 06.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,317	0,000	6,030	0,000	73,793	61,242		1:00	0	371:25
2	0,317	0,000	6,032	0,000	73,953	61,379		1:00	0	372:25
3	0,317	0,000	6,035	0,000	74,059	61,473		1:00	0	373:25
4	0,320	0,000	6,032	0,000	74,129	61,516		1:00	0	374:25
5	0,317	0,000	6,032	0,000	74,156	61,539		1:00	0	375:25
6	0,320	0,000	6,032	0,000	74,195	61,586		1:00	0	376:25
7	0,317	0,000	6,035	0,000	74,227	61,598		1:00	0	377:25
8	0,317	0,000	6,028	0,000	74,191	61,605		1:00	0	378:25
9	0,317	0,000	6,030	0,000	74,168	61,605		1:00	0	379:25
10	0,305	0,000	6,030	0,000	73,105	61,078		1:00	0	380:25
11	0,285	0,000	6,037	0,000	71,324	60,004		1:00	0	381:25
12	0,262	0,000	6,032	0,000	68,191	57,809		1:00	0	382:25
13	0,252	0,000	5,880	0,000	66,406	56,160		1:00	0	383:25
14	0,252	0,000	5,830	0,000	65,672	55,270		1:00	0	384:25
15	0,252	0,000	5,825	0,000	65,117	54,789		1:00	0	385:25
16	0,250	0,000	5,820	0,000	64,797	54,520		1:00	0	386:25
17	0,250	0,000	5,820	0,000	64,613	54,363		1:00	0	387:25
18	0,248	0,000	5,820	0,000	64,461	54,246		1:00	0	388:25
19	0,248	0,000	5,818	0,000	64,387	54,191		1:00	0	389:25
20	0,250	0,000	5,818	0,000	64,332	54,137		1:00	0	390:25
21	0,245	0,000	5,818	0,000	64,293	54,133		1:00	0	391:25
22	0,248	0,000	5,815	0,000	64,262	54,129		1:00	0	392:25
23	0,248	0,000	5,815	0,000	64,250	54,121		1:00	0	393:25
24	0,245	0,000	5,818	0,000	64,242	54,117		1:00	0	394:25

: 07.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,248	0,000	5,818	0,000	64,234	54,113		1:00	0	395:25
2	0,245	0,000	5,815	0,000	64,230	54,117		1:00	0	396:25
3	0,245	0,000	5,820	0,000	64,230	54,113		1:00	0	397:25
4	0,248	0,000	5,815	0,000	64,227	54,113		1:00	0	398:25
5	0,245	0,000	5,820	0,000	64,238	54,129		1:00	0	399:25
6	0,248	0,000	5,818	0,000	64,254	54,137		1:00	0	400:25
7	0,245	0,000	5,818	0,000	64,215	54,133		1:00	0	401:25
8	0,245	0,000	5,818	0,000	64,199	54,109		1:00	0	402:25
9	0,245	0,000	5,815	0,000	64,199	54,113		1:00	0	403:25
10	0,245	0,000	5,818	0,000	64,152	54,086		1:00	0	404:25
11	0,245	0,000	5,815	0,000	64,129	54,039		1:00	0	405:25
12	0,245	0,000	5,815	0,000	64,145	54,063		1:00	0	406:25
13	0,245	0,000	5,815	0,000	64,133	54,074		1:00	0	407:25
14	0,245	0,000	5,813	0,000	64,168	54,098		1:00	0	408:25
15	0,245	0,000	5,818	0,000	64,191	54,105		1:00	0	409:25
16	0,245	0,000	5,810	0,000	64,211	54,125		1:00	0	410:25
17	0,245	0,000	5,813	0,000	64,180	54,105		1:00	0	411:25
18	0,245	0,000	5,815	0,000	64,246	54,160		1:00	0	412:25
19	0,245	0,000	5,813	0,000	64,277	54,211		1:00	0	413:25
20	0,245	0,000	5,815	0,000	64,305	54,242		1:00	0	414:25
21	0,245	0,000	5,813	0,000	64,324	54,262		1:00	0	415:25
22	0,245	0,000	5,815	0,000	64,367	54,289		1:00	0	416:25
23	0,245	0,000	5,813	0,000	64,426	54,340		1:00	0	417:25
24	0,240	0,000	5,810	0,000	64,086	54,258		1:00	0	418:25
: 08.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,228	0,000	5,815	0,000	62,863	53,438		1:00	0	419:25
2	0,228	0,000	5,815	0,000	62,223	52,883		1:00	0	420:25
3	0,225	0,000	5,820	0,000	61,844	52,563		1:00	0	421:25
4	0,228	0,000	5,820	0,000	61,637	52,340		1:00	0	422:25
5	0,225	0,000	5,820	0,000	61,496	52,203		1:00	0	423:25
6	0,228	0,000	5,818	0,000	61,406	52,117		1:00	0	424:25
7	0,225	0,000	5,820	0,000	61,309	52,043		1:00	0	425:25
8	0,225	0,000	5,820	0,000	61,266	52,004		1:00	0	426:25
9	0,225	0,000	5,818	0,000	61,227	51,977		1:00	0	427:25
10	0,225	0,000	5,820	0,000	61,191	51,930		1:00	0	428:25
11	0,225	0,000	5,823	0,000	61,148	51,918		1:00	0	429:25
12	0,225	0,000	5,820	0,000	61,121	51,906		1:00	0	430:25
13	0,225	0,000	5,820	0,000	61,137	51,898		1:00	0	431:25
14	0,225	0,000	5,820	0,000	61,141	51,922		1:00	0	432:25
15	0,222	0,000	5,820	0,000	61,141	51,938		1:00	0	433:25
16	0,225	0,000	5,820	0,000	61,145	51,934		1:00	0	434:25
17	0,225	0,000	5,815	0,000	61,172	51,945		1:00	0	435:25
18	0,225	0,000	5,820	0,000	61,195	51,969		1:00	0	436:25
19	0,222	0,000	5,818	0,000	61,250	52,012		1:00	0	437:25
20	0,225	0,000	5,818	0,000	61,258	52,055		1:00	0	438:25
21	0,225	0,000	5,815	0,000	61,258	52,055		1:00	0	439:25
22	0,222	0,000	5,815	0,000	61,270	52,055		1:00	0	440:25
23	0,225	0,000	5,818	0,000	61,289	52,098		1:00	0	441:25
24	0,222	0,000	5,818	0,000	61,305	52,121		1:00	0	442:25

: 09.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,222	0,000	5,818	0,000	61,309	52,133		1:00	0	443:25
2	0,222	0,000	5,818	0,000	61,305	52,137		1:00	0	444:25
3	0,225	0,000	5,818	0,000	61,297	52,141		1:00	0	445:25
4	0,222	0,000	5,820	0,000	61,293	52,137		1:00	0	446:25
5	0,222	0,000	5,818	0,000	61,297	52,137		1:00	0	447:25
6	0,222	0,000	5,818	0,000	61,305	52,141		1:00	0	448:25
7	0,222	0,000	5,818	0,000	61,277	52,129		1:00	0	449:25
8	0,222	0,000	5,820	0,000	61,250	52,117		1:00	0	450:25
9	0,222	0,000	5,820	0,000	61,223	52,098		1:00	0	451:25
10	0,222	0,000	5,820	0,000	61,211	52,066		1:00	0	452:25
11	0,222	0,000	5,818	0,000	61,176	52,027		1:00	0	453:25
12	0,222	0,000	5,818	0,000	61,156	51,996		1:00	0	454:25
13	0,222	0,000	5,818	0,000	61,133	52,000		1:00	0	455:25
14	0,220	0,000	5,818	0,000	61,109	52,000		1:00	0	456:25
15	0,222	0,000	5,818	0,000	61,117	52,004		1:00	0	457:25
16	0,222	0,000	5,818	0,000	61,133	52,027		1:00	0	458:25
17	0,220	0,000	5,815	0,000	61,113	52,031		1:00	0	459:25
18	0,222	0,000	5,815	0,000	61,152	52,051		1:00	0	460:25
19	0,220	0,000	5,815	0,000	61,199	52,078		1:00	0	461:25
20	0,222	0,000	5,813	0,000	61,215	52,105		1:00	0	462:25
21	0,220	0,000	5,813	0,000	61,238	52,121		1:00	0	463:25
22	0,222	0,000	5,810	0,000	61,266	52,121		1:00	0	464:25
23	0,222	0,000	5,813	0,000	61,289	52,141		1:00	0	465:25
24	0,222	0,000	5,815	0,000	61,320	52,168		1:00	0	466:25
: 10.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,222	0,000	5,813	0,000	61,324	52,168		1:00	0	467:25
2	0,222	0,000	5,813	0,000	61,313	52,152		1:00	0	468:25
3	0,225	0,000	5,815	0,000	61,301	52,133		1:00	0	469:25
4	0,222	0,000	5,815	0,000	61,277	52,105		1:00	0	470:25
5	0,222	0,000	5,818	0,000	61,262	52,082		1:00	0	471:25
6	0,222	0,000	5,818	0,000	61,254	52,082		1:00	0	472:25
7	0,222	0,000	5,815	0,000	61,254	52,098		1:00	0	473:25
8	0,225	0,000	5,815	0,000	61,246	52,086		1:00	0	474:25
9	0,222	0,000	5,815	0,000	61,234	52,074		1:00	0	475:25
10	0,222	0,000	5,815	0,000	61,227	52,043		1:00	0	476:25
11	0,222	0,000	5,813	0,000	61,188	52,012		1:00	0	477:25
12	0,225	0,000	5,815	0,000	61,168	51,988		1:00	0	478:25
13	0,222	0,000	5,810	0,000	61,152	51,988		1:00	0	479:25
14	0,222	0,000	5,815	0,000	61,148	51,973		1:00	0	480:25
15	0,222	0,000	5,813	0,000	61,156	51,973		1:00	0	481:25
16	0,222	0,000	5,810	0,000	61,168	51,992		1:00	0	482:25
17	0,222	0,000	5,810	0,000	61,176	52,000		1:00	0	483:25
18	0,225	0,000	5,810	0,000	61,145	51,977		1:00	0	484:25
19	0,222	0,000	5,810	0,000	61,184	51,977		1:00	0	485:25
20	0,230	0,000	5,810	0,000	61,563	52,105		1:00	0	486:25
21	0,240	0,000	5,807	0,000	62,863	52,980		1:00	0	487:25
22	0,243	0,000	5,805	0,000	63,582	53,582		1:00	0	488:25
23	0,243	0,000	5,802	0,000	64,000	53,965		1:00	0	489:25
24	0,245	0,000	5,805	0,000	64,246	54,172		1:00	0	490:25

: 11.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,245	0,000	5,802	0,000	64,387	54,262		1:00	0	491:25
2	0,248	0,000	5,802	0,000	64,484	54,344		1:00	0	492:25
3	0,248	0,000	5,802	0,000	64,539	54,375		1:00	0	493:25
4	0,245	0,000	5,805	0,000	64,586	54,402		1:00	0	494:25
5	0,250	0,000	5,802	0,000	64,645	54,430		1:00	0	495:25
6	0,248	0,000	5,802	0,000	64,656	54,426		1:00	0	496:25
7	0,248	0,000	5,802	0,000	64,637	54,398		1:00	0	497:25
8	0,250	0,000	5,798	0,000	64,613	54,363		1:00	0	498:25
9	0,273	0,000	5,800	0,000	66,359	55,121		1:00	0	499:25
10	0,282	0,000	5,795	0,000	68,301	56,625		1:00	0	500:25
11	0,287	0,000	5,787	0,000	69,355	57,531		1:00	0	501:25
12	0,287	0,000	5,790	0,000	70,078	58,148		1:00	0	502:25
13	0,290	0,000	5,790	0,000	70,484	58,535		1:00	0	503:25
14	0,290	0,000	5,785	0,000	70,738	58,797		1:00	0	504:25
15	0,290	0,000	5,782	0,000	70,949	58,941		1:00	0	505:25
16	0,292	0,000	5,787	0,000	71,105	59,035		1:00	0	506:25
17	0,292	0,000	5,782	0,000	71,215	59,125		1:00	0	507:25
18	0,292	0,000	5,787	0,000	71,227	59,184		1:00	0	508:25
19	0,292	0,000	5,782	0,000	71,285	59,195		1:00	0	509:25
20	0,292	0,000	5,782	0,000	71,379	59,250		1:00	0	510:25
21	0,295	0,000	5,782	0,000	71,473	59,344		1:00	0	511:25
22	0,292	0,000	5,785	0,000	71,531	59,371		1:00	0	512:25
23	0,295	0,000	5,785	0,000	71,566	59,391		1:00	0	513:25
24	0,295	0,000	5,785	0,000	71,602	59,410		1:00	0	514:25
: 12.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,313	0,000	5,782	0,000	72,918	60,086		1:00	0	515:25
2	0,313	0,000	5,782	0,000	73,691	60,781		1:00	0	516:25
3	0,313	0,000	5,782	0,000	74,156	61,184		1:00	0	517:25
4	0,315	0,000	5,782	0,000	74,418	61,398		1:00	0	518:25
5	0,317	0,000	5,782	0,000	74,570	61,547		1:00	0	519:25
6	0,315	0,000	5,780	0,000	74,645	61,617		1:00	0	520:25
7	0,315	0,000	5,780	0,000	74,664	61,648		1:00	0	521:25
8	0,315	0,000	5,780	0,000	74,672	61,633		1:00	0	522:25
9	0,315	0,000	5,778	0,000	74,578	61,578		1:00	0	523:25
10	0,313	0,000	5,782	0,000	74,398	61,434		1:00	0	524:25
11	0,313	0,000	5,778	0,000	74,230	61,305		1:00	0	525:25
12	0,315	0,000	5,782	0,000	74,242	61,313		1:00	0	526:25
13	0,310	0,000	5,782	0,000	74,172	61,305		1:00	0	527:25
14	0,313	0,000	5,780	0,000	74,141	61,277		1:00	0	528:25
15	0,310	0,000	5,780	0,000	74,109	61,254		1:00	0	529:25
16	0,317	0,000	5,948	0,000	74,168	61,387		1:00	0	530:25
17	0,322	0,000	6,355	0,000	74,125	62,078		1:00	0	531:25
18	0,317	0,000	6,358	0,000	74,055	62,113		1:00	0	532:25
19	0,317	0,000	6,355	0,000	74,023	62,121		1:00	0	533:25
20	0,315	0,000	6,355	0,000	74,020	62,113		1:00	0	534:25
21	0,317	0,000	6,355	0,000	73,988	62,086		1:00	0	535:25
22	0,317	0,000	6,352	0,000	73,938	62,035		1:00	0	536:25
23	0,300	0,000	6,355	0,000	72,754	61,438		1:00	0	537:25
24	0,300	0,000	6,360	0,000	72,023	60,789		1:00	0	538:25

: 13.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,298	0,000	6,363	0,000	71,586	60,414		1:00	0	539:25
2	0,295	0,000	6,365	0,000	71,309	60,184		1:00	0	540:25
3	0,298	0,000	6,367	0,000	71,094	60,000		1:00	0	541:25
4	0,292	0,000	6,365	0,000	70,953	59,895		1:00	0	542:25
5	0,295	0,000	6,370	0,000	70,887	59,836		1:00	0	543:25
6	0,295	0,000	6,370	0,000	70,840	59,816		1:00	0	544:25
7	0,292	0,000	6,365	0,000	70,766	59,805		1:00	0	545:25
8	0,278	0,000	6,363	0,000	69,875	59,465		1:00	0	546:25
9	0,252	0,000	6,365	0,000	67,238	57,676		1:00	0	547:25
10	0,250	0,000	6,372	0,000	65,844	56,453		1:00	0	548:25
11	0,250	0,000	6,375	0,000	65,047	55,738		1:00	0	549:25
12	0,245	0,000	6,375	0,000	64,543	55,328		1:00	0	550:25
13	0,230	0,000	6,378	0,000	63,023	54,410		1:00	0	551:25
14	0,228	0,000	6,383	0,000	62,078	53,527		1:00	0	552:25
15	0,225	0,000	6,378	0,000	61,492	53,043		1:00	0	553:25
16	0,225	0,000	6,383	0,000	61,188	52,766		1:00	0	554:25
17	0,222	0,000	6,383	0,000	60,906	52,559		1:00	0	555:25
18	0,225	0,000	6,383	0,000	60,816	52,457		1:00	0	556:25
19	0,222	0,000	6,385	0,000	60,762	52,445		1:00	0	557:25
20	0,220	0,000	6,380	0,000	60,773	52,438		1:00	0	558:25
21	0,195	0,000	6,385	0,000	58,961	51,676		1:00	0	559:25
22	0,170	0,000	6,387	0,000	55,141	48,805		1:00	0	560:25
23	0,165	0,000	6,395	0,000	53,184	47,051		1:00	0	561:25
24	0,168	0,000	6,403	0,000	52,363	46,102		1:00	0	562:25
: 14.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,175	0,000	6,400	0,000	52,891	46,313		1:00	0	563:25
2	0,177	0,000	6,405	0,000	53,125	46,527		1:00	0	564:25
3	0,177	0,000	6,400	0,000	53,227	46,617		1:00	0	565:25
4	0,175	0,000	6,403	0,000	53,285	46,656		1:00	0	566:25
5	0,177	0,000	6,403	0,000	53,313	46,680		1:00	0	567:25
6	0,185	0,000	6,398	0,000	53,563	46,719		1:00	0	568:25
7	0,210	0,000	6,398	0,000	56,160	48,316		1:00	0	569:25
8	0,213	0,000	6,387	0,000	57,637	49,637		1:00	0	570:25
9	0,215	0,000	6,387	0,000	58,461	50,387		1:00	0	571:25
10	0,218	0,000	6,387	0,000	58,902	50,789		1:00	0	572:25
11	0,218	0,000	6,383	0,000	59,238	51,074		1:00	0	573:25
12	0,210	0,000	6,383	0,000	58,965	51,168		1:00	0	574:25
13	0,180	0,000	6,385	0,000	56,086	49,348		1:00	0	575:25
14	0,177	0,000	6,423	0,000	54,891	48,230		1:00	0	576:25
15	0,180	0,000	6,392	0,000	54,262	47,563		1:00	0	577:25
16	0,177	0,000	6,392	0,000	53,855	47,211		1:00	0	578:25
17	0,175	0,000	6,392	0,000	53,578	46,984		1:00	0	579:25
18	0,177	0,000	6,395	0,000	53,398	46,789		1:00	0	580:25
19	0,207	0,000	6,392	0,000	55,641	47,891		1:00	0	581:25
20	0,213	0,000	6,383	0,000	57,371	49,395		1:00	0	582:25
21	0,220	0,000	6,383	0,000	58,801	50,535		1:00	0	583:25
22	0,222	0,000	6,380	0,000	59,715	51,375		1:00	0	584:25
23	0,225	0,000	6,378	0,000	60,270	51,871		1:00	0	585:25
24	0,225	0,000	6,378	0,000	60,637	52,215		1:00	0	586:25

: 15.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,222	0,000	6,375	0,000	60,863	52,484		1:00	0	587:25
2	0,220	0,000	6,375	0,000	60,629	52,371		1:00	0	588:25
3	0,220	0,000	6,375	0,000	60,531	52,281		1:00	0	589:25
4	0,220	0,000	6,378	0,000	60,496	52,238		1:00	0	590:25
5	0,220	0,000	6,375	0,000	60,477	52,219		1:00	0	591:25
6	0,220	0,000	6,378	0,000	60,422	52,164		1:00	0	592:25
7	0,220	0,000	6,378	0,000	60,367	52,117		1:00	0	593:25
8	0,222	0,000	6,375	0,000	60,340	52,066		1:00	0	594:25
9	0,220	0,000	6,375	0,000	60,266	52,000		1:00	0	595:25
10	0,220	0,000	6,380	0,000	60,215	51,949		1:00	0	596:25
11	0,220	0,000	6,398	0,000	60,234	51,977		1:00	0	597:25
12	0,222	0,000	6,398	0,000	60,285	52,004		1:00	0	598:25
13	0,222	0,000	6,398	0,000	60,344	52,051		1:00	0	599:25
14	0,220	0,000	6,398	0,000	60,348	52,098		1:00	0	600:25
15	0,220	0,000	6,398	0,000	60,375	52,117		1:00	0	601:25
16	0,222	0,000	6,400	0,000	60,363	52,117		1:00	0	602:25
17	0,220	0,000	6,398	0,000	60,352	52,105		1:00	0	603:25
18	0,220	0,000	6,400	0,000	60,348	52,109		1:00	0	604:25
19	0,220	0,000	6,403	0,000	60,398	52,137		1:00	0	605:25
20	0,222	0,000	6,398	0,000	60,480	52,195		1:00	0	606:25
21	0,222	0,000	6,403	0,000	60,539	52,246		1:00	0	607:25
22	0,222	0,000	6,400	0,000	60,598	52,250		1:00	0	608:25
23	0,237	0,000	6,395	0,000	61,887	53,000		1:00	0	609:25
24	0,240	0,000	6,395	0,000	62,676	53,734		1:00	0	610:25
: 16.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,240	0,000	6,392	0,000	63,148	54,176		1:00	0	611:25
2	0,240	0,000	6,392	0,000	63,430	54,414		1:00	0	612:25
3	0,243	0,000	6,390	0,000	63,586	54,551		1:00	0	613:25
4	0,243	0,000	6,387	0,000	63,703	54,637		1:00	0	614:25
5	0,243	0,000	6,395	0,000	63,766	54,680		1:00	0	615:25
6	0,243	0,000	6,387	0,000	63,801	54,711		1:00	0	616:25
7	0,275	0,000	6,390	0,000	66,133	55,832		1:00	0	617:25
8	0,287	0,000	6,385	0,000	68,676	57,922		1:00	0	618:25
9	0,290	0,000	6,375	0,000	69,957	59,074		1:00	0	619:25
10	0,275	0,000	6,375	0,000	69,523	59,230		1:00	0	620:25
11	0,260	0,000	6,380	0,000	67,516	57,840		1:00	0	621:25
12	0,255	0,000	6,387	0,000	66,605	57,016		1:00	0	622:25
13	0,255	0,000	6,387	0,000	66,055	56,559		1:00	0	623:25
14	0,250	0,000	6,392	0,000	65,758	56,316		1:00	0	624:25
15	0,252	0,000	6,390	0,000	65,609	56,191		1:00	0	625:25
16	0,252	0,000	6,392	0,000	65,445	56,051		1:00	0	626:25
17	0,252	0,000	6,387	0,000	65,414	55,973		1:00	0	627:25
18	0,250	0,000	6,387	0,000	65,375	55,941		1:00	0	628:25
19	0,252	0,000	6,390	0,000	65,367	55,922		1:00	0	629:25
20	0,262	0,000	6,390	0,000	65,754	55,996		1:00	0	630:25
21	0,285	0,000	6,380	0,000	68,344	57,645		1:00	0	631:25
22	0,290	0,000	6,378	0,000	69,723	58,863		1:00	0	632:25
23	0,292	0,000	6,372	0,000	70,516	59,559		1:00	0	633:25
24	0,292	0,000	6,372	0,000	70,980	59,980		1:00	0	634:25

: 17.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,295	0,000	6,372	0,000	71,258	60,246		1:00	0	635:25
2	0,292	0,000	6,375	0,000	71,406	60,383		1:00	0	636:25
3	0,295	0,000	6,372	0,000	71,457	60,426		1:00	0	637:25
4	0,295	0,000	6,375	0,000	71,453	60,430		1:00	0	638:25
5	0,292	0,000	6,378	0,000	71,422	60,418		1:00	0	639:25
6	0,295	0,000	6,372	0,000	71,363	60,367		1:00	0	640:25
7	0,292	0,000	6,375	0,000	71,301	60,328		1:00	0	641:25
8	0,292	0,000	6,375	0,000	71,254	60,305		1:00	0	642:25
9	0,292	0,000	6,375	0,000	71,238	60,285		1:00	0	643:25
10	0,265	0,000	6,378	0,000	69,297	59,371		1:00	0	644:25
11	0,255	0,000	6,383	0,000	67,305	57,727		1:00	0	645:25
12	0,250	0,000	6,390	0,000	66,199	56,785		1:00	0	646:25
13	0,250	0,000	6,387	0,000	65,516	56,203		1:00	0	647:25
14	0,248	0,000	6,392	0,000	65,227	55,934		1:00	0	648:25
15	0,250	0,000	6,392	0,000	65,059	55,781		1:00	0	649:25
16	0,248	0,000	6,387	0,000	64,988	55,719		1:00	0	650:25
17	0,245	0,000	6,390	0,000	64,941	55,703		1:00	0	651:25
18	0,248	0,000	6,395	0,000	64,941	55,699		1:00	0	652:25
19	0,248	0,000	6,390	0,000	64,953	55,723		1:00	0	653:25
20	0,248	0,000	6,390	0,000	64,988	55,758		1:00	0	654:25
21	0,218	0,000	6,390	0,000	63,340	55,168		1:00	0	655:25
22	0,175	0,000	6,403	0,000	58,004	51,457		1:00	0	656:25
23	0,168	0,000	6,410	0,000	55,105	48,871		1:00	0	657:25
24	0,162	0,000	6,418	0,000	53,410	47,336		1:00	0	658:25
: 18.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,160	0,000	6,420	0,000	52,379	46,422		1:00	0	659:25
2	0,160	0,000	6,423	0,000	51,715	45,820		1:00	0	660:25
3	0,157	0,000	6,423	0,000	51,277	45,406		1:00	0	661:25
4	0,155	0,000	6,420	0,000	50,984	45,137		1:00	0	662:25
5	0,157	0,000	6,423	0,000	50,789	44,949		1:00	0	663:25
6	0,190	0,000	6,423	0,000	52,926	45,824		1:00	0	664:25
7	0,215	0,000	6,410	0,000	56,676	48,719		1:00	0	665:25
8	0,215	0,000	6,405	0,000	58,523	50,430		1:00	0	666:25
9	0,185	0,000	6,403	0,000	56,570	49,730		1:00	0	667:25
10	0,180	0,000	6,407	0,000	55,316	48,555		1:00	0	668:25
11	0,180	0,000	6,405	0,000	54,543	47,867		1:00	0	669:25
12	0,177	0,000	6,412	0,000	54,125	47,480		1:00	0	670:25
13	0,177	0,000	6,410	0,000	53,801	47,207		1:00	0	671:25
14	0,175	0,000	6,410	0,000	53,625	47,039		1:00	0	672:25
15	0,205	0,000	6,410	0,000	55,492	47,891		1:00	0	673:25
16	0,213	0,000	6,400	0,000	57,426	49,512		1:00	0	674:25
17	0,213	0,000	6,405	0,000	58,449	50,438		1:00	0	675:25
18	0,218	0,000	6,403	0,000	59,059	51,012		1:00	0	676:25
19	0,215	0,000	6,403	0,000	59,457	51,363		1:00	0	677:25
20	0,222	0,000	6,398	0,000	60,086	51,758		1:00	0	678:25
21	0,235	0,000	6,398	0,000	61,543	52,813		1:00	0	679:25
22	0,235	0,000	6,390	0,000	62,379	53,539		1:00	0	680:25
23	0,240	0,000	6,395	0,000	62,898	54,004		1:00	0	681:25
24	0,237	0,000	6,392	0,000	63,199	54,305		1:00	0	682:25

: 19.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,237	0,000	6,387	0,000	63,398	54,492		1:00	0	683:25
2	0,237	0,000	6,385	0,000	63,539	54,613		1:00	0	684:25
3	0,240	0,000	6,383	0,000	63,629	54,699		1:00	0	685:25
4	0,237	0,000	6,383	0,000	63,688	54,758		1:00	0	686:25
5	0,237	0,000	6,383	0,000	63,730	54,809		1:00	0	687:25
6	0,237	0,000	6,383	0,000	63,742	54,828		1:00	0	688:25
7	0,237	0,000	6,380	0,000	63,730	54,828		1:00	0	689:25
8	0,237	0,000	6,378	0,000	63,738	54,820		1:00	0	690:25
9	0,237	0,000	6,380	0,000	63,672	54,781		1:00	0	691:25
10	0,237	0,000	6,380	0,000	63,590	54,727		1:00	0	692:25
11	0,222	0,000	6,380	0,000	62,559	54,203		1:00	0	693:25
12	0,220	0,000	6,387	0,000	61,703	53,441		1:00	0	694:25
13	0,220	0,000	6,385	0,000	61,207	53,047		1:00	0	695:25
14	0,215	0,000	6,387	0,000	60,926	52,809		1:00	0	696:25
15	0,218	0,000	6,392	0,000	60,793	52,703		1:00	0	697:25
16	0,215	0,000	6,390	0,000	60,719	52,617		1:00	0	698:25
17	0,218	0,000	6,390	0,000	60,645	52,555		1:00	0	699:25
18	0,215	0,000	6,395	0,000	60,500	52,473		1:00	0	700:25
19	0,215	0,000	6,392	0,000	60,523	52,457		1:00	0	701:25
20	0,215	0,000	6,392	0,000	60,566	52,488		1:00	0	702:25
21	0,218	0,000	6,398	0,000	60,645	52,566		1:00	0	703:25
22	0,215	0,000	6,392	0,000	60,727	52,621		1:00	0	704:25
23	0,218	0,000	6,392	0,000	60,785	52,684		1:00	0	705:25
24	0,218	0,000	6,395	0,000	60,828	52,730		1:00	0	706:25
: 20.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,215	0,000	6,392	0,000	60,848	52,750		1:00	0	707:25
2	0,218	0,000	6,390	0,000	60,879	52,781		1:00	0	708:25
3	0,218	0,000	6,395	0,000	60,898	52,789		1:00	0	709:25
4	0,215	0,000	6,395	0,000	60,902	52,785		1:00	0	710:25
5	0,218	0,000	6,395	0,000	60,902	52,789		1:00	0	711:25
6	0,218	0,000	6,395	0,000	60,867	52,773		1:00	0	712:25
7	0,215	0,000	6,398	0,000	60,863	52,766		1:00	0	713:25
8	0,218	0,000	6,392	0,000	60,832	52,730		1:00	0	714:25
9	0,218	0,000	6,392	0,000	60,762	52,652		1:00	0	715:25
10	0,218	0,000	6,395	0,000	60,684	52,574		1:00	0	716:25
11	0,215	0,000	6,390	0,000	60,637	52,543		1:00	0	717:25
12	0,218	0,000	6,395	0,000	60,645	52,539		1:00	0	718:25
13	0,215	0,000	6,392	0,000	60,566	52,488		1:00	0	719:25
14	0,218	0,000	6,392	0,000	60,563	52,480		1:00	0	720:25
15	0,215	0,000	6,392	0,000	60,574	52,477		1:00	0	721:25
16	0,218	0,000	6,392	0,000	60,621	52,477		1:00	0	722:25
17	0,218	0,000	6,392	0,000	60,621	52,500		1:00	0	723:25
18	0,218	0,000	6,390	0,000	60,629	52,520		1:00	0	724:25
19	0,215	0,000	6,395	0,000	60,660	52,594		1:00	0	725:25
20	0,218	0,000	6,390	0,000	60,785	52,621		1:00	0	726:25
21	0,235	0,000	6,392	0,000	62,117	53,355		1:00	0	727:25
22	0,237	0,000	6,390	0,000	62,887	54,027		1:00	0	728:25
23	0,237	0,000	6,387	0,000	63,348	54,453		1:00	0	729:25
24	0,237	0,000	6,387	0,000	63,652	54,719		1:00	0	730:25

: 21.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,240	0,000	6,385	0,000	63,816	54,863		1:00	0	731:25
2	0,240	0,000	6,383	0,000	63,910	54,949		1:00	0	732:25
3	0,237	0,000	6,383	0,000	63,961	55,008		1:00	0	733:25
4	0,240	0,000	6,383	0,000	63,988	55,023		1:00	0	734:25
5	0,240	0,000	6,385	0,000	64,004	55,031		1:00	0	735:25
6	0,240	0,000	6,383	0,000	64,000	55,012		1:00	0	736:25
7	0,240	0,000	6,383	0,000	63,992	55,004		1:00	0	737:25
8	0,240	0,000	6,380	0,000	63,965	54,980		1:00	0	738:25
9	0,240	0,000	6,383	0,000	63,898	54,895		1:00	0	739:25
10	0,240	0,000	6,383	0,000	63,813	54,828		1:00	0	740:25
11	0,237	0,000	6,387	0,000	63,734	54,766		1:00	0	741:25
12	0,240	0,000	6,387	0,000	63,664	54,727		1:00	0	742:25
13	0,237	0,000	6,387	0,000	63,645	54,699		1:00	0	743:25
14	0,240	0,000	6,385	0,000	63,625	54,703		1:00	0	744:25
15	0,222	0,000	6,387	0,000	62,465	54,133		1:00	0	745:25
16	0,222	0,000	6,392	0,000	61,754	53,438		1:00	0	746:25
17	0,233	0,000	6,390	0,000	62,340	53,586		1:00	0	747:25
18	0,237	0,000	6,387	0,000	62,965	54,133		1:00	0	748:25
19	0,235	0,000	6,387	0,000	63,297	54,434		1:00	0	749:25
20	0,240	0,000	6,387	0,000	63,602	54,637		1:00	0	750:25
21	0,240	0,000	6,390	0,000	63,801	54,805		1:00	0	751:25
22	0,240	0,000	6,387	0,000	63,887	54,891		1:00	0	752:25
23	0,240	0,000	6,387	0,000	63,941	54,949		1:00	0	753:25
24	0,243	0,000	6,387	0,000	64,004	55,008		1:00	0	754:25
: 22.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,240	0,000	6,385	0,000	64,059	55,059		1:00	0	755:25
2	0,240	0,000	6,385	0,000	64,102	55,098		1:00	0	756:25
3	0,240	0,000	6,383	0,000	64,105	55,105		1:00	0	757:25
4	0,240	0,000	6,387	0,000	64,098	55,090		1:00	0	758:25
5	0,243	0,000	6,385	0,000	64,066	55,047		1:00	0	759:25
6	0,240	0,000	6,385	0,000	64,035	55,008		1:00	0	760:25
7	0,243	0,000	6,385	0,000	64,012	54,973		1:00	0	761:25
8	0,240	0,000	6,385	0,000	63,973	54,926		1:00	0	762:25
9	0,243	0,000	6,385	0,000	63,883	54,836		1:00	0	763:25
10	0,240	0,000	6,392	0,000	63,754	54,730		1:00	0	764:25
11	0,243	0,000	6,390	0,000	63,656	54,652		1:00	0	765:25
12	0,240	0,000	6,385	0,000	63,527	54,531		1:00	0	766:25
13	0,240	0,000	6,385	0,000	63,512	54,512		1:00	0	767:25
14	0,240	0,000	6,383	0,000	63,535	54,531		1:00	0	768:25
15	0,237	0,000	6,383	0,000	63,258	54,383		1:00	0	769:25
16	0,235	0,000	6,380	0,000	63,094	54,230		1:00	0	770:25
17	0,240	0,000	6,383	0,000	63,184	54,254		1:00	0	771:25
18	0,237	0,000	6,380	0,000	63,234	54,289		1:00	0	772:25
19	0,240	0,000	6,383	0,000	63,336	54,363		1:00	0	773:25
20	0,240	0,000	6,380	0,000	63,422	54,441		1:00	0	774:25
21	0,240	0,000	6,383	0,000	63,492	54,492		1:00	0	775:25
22	0,240	0,000	6,380	0,000	63,531	54,512		1:00	0	776:25
23	0,240	0,000	6,383	0,000	63,570	54,543		1:00	0	777:25
24	0,243	0,000	6,385	0,000	63,602	54,598		1:00	0	778:25

: 23.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,240	0,000	6,378	0,000	63,637	54,621		1:00	0	779:25
2	0,240	0,000	6,380	0,000	63,680	54,652		1:00	0	780:25
3	0,240	0,000	6,383	0,000	63,715	54,695		1:00	0	781:25
4	0,243	0,000	6,380	0,000	63,738	54,723		1:00	0	782:25
5	0,240	0,000	6,383	0,000	63,762	54,746		1:00	0	783:25
6	0,240	0,000	6,383	0,000	63,789	54,773		1:00	0	784:25
7	0,240	0,000	6,383	0,000	63,801	54,797		1:00	0	785:25
8	0,240	0,000	6,380	0,000	63,809	54,797		1:00	0	786:25
9	0,243	0,000	6,383	0,000	63,840	54,805		1:00	0	787:25
10	0,243	0,000	6,383	0,000	63,848	54,773		1:00	0	788:25
11	0,240	0,000	6,383	0,000	63,836	54,789		1:00	0	789:25
12	0,243	0,000	6,383	0,000	63,813	54,793		1:00	0	790:25
13	0,237	0,000	6,387	0,000	63,789	54,816		1:00	0	791:25
14	0,240	0,000	6,383	0,000	63,797	54,848		1:00	0	792:25
15	0,240	0,000	6,385	0,000	63,781	54,816		1:00	0	793:25
16	0,240	0,000	6,387	0,000	63,824	54,816		1:00	0	794:25
17	0,240	0,000	6,383	0,000	63,785	54,781		1:00	0	795:25
18	0,243	0,000	6,383	0,000	63,859	54,805		1:00	0	796:25
19	0,243	0,000	6,385	0,000	63,926	54,859		1:00	0	797:25
20	0,255	0,000	6,383	0,000	64,797	55,254		1:00	0	798:25
21	0,243	0,000	6,383	0,000	64,668	55,512		1:00	0	799:25
22	0,245	0,000	6,383	0,000	64,379	55,266		1:00	0	800:25
23	0,243	0,000	6,383	0,000	64,215	55,105		1:00	0	801:25
24	0,243	0,000	6,385	0,000	64,117	55,020		1:00	0	802:25
: 24.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,243	0,000	6,385	0,000	64,066	54,969		1:00	0	803:25
2	0,245	0,000	6,385	0,000	64,020	54,918		1:00	0	804:25
3	0,243	0,000	6,385	0,000	63,977	54,883		1:00	0	805:25
4	0,243	0,000	6,390	0,000	63,934	54,828		1:00	0	806:25
5	0,243	0,000	6,387	0,000	63,891	54,777		1:00	0	807:25
6	0,260	0,000	6,387	0,000	64,711	55,031		1:00	0	808:25
7	0,285	0,000	6,380	0,000	67,887	57,180		1:00	0	809:25
8	0,290	0,000	6,372	0,000	69,531	58,648		1:00	0	810:25
9	0,295	0,000	6,370	0,000	70,445	59,453		1:00	0	811:25
10	0,295	0,000	6,367	0,000	70,988	59,914		1:00	0	812:25
11	0,295	0,000	6,363	0,000	71,273	60,203		1:00	0	813:25
12	0,295	0,000	6,365	0,000	71,434	60,348		1:00	0	814:25
13	0,292	0,000	6,365	0,000	71,395	60,414		1:00	0	815:25
14	0,292	0,000	6,365	0,000	71,461	60,438		1:00	0	816:25
15	0,295	0,000	6,370	0,000	71,594	60,535		1:00	0	817:25
16	0,298	0,000	6,367	0,000	71,711	60,613		1:00	0	818:25
17	0,295	0,000	6,363	0,000	71,785	60,652		1:00	0	819:25
18	0,298	0,000	6,367	0,000	71,848	60,727		1:00	0	820:25
19	0,295	0,000	6,363	0,000	71,887	60,754		1:00	0	821:25
20	0,298	0,000	6,367	0,000	71,941	60,785		1:00	0	822:25
21	0,315	0,000	6,365	0,000	73,270	61,484		1:00	0	823:25
22	0,317	0,000	6,365	0,000	74,051	62,176		1:00	0	824:25
23	0,317	0,000	6,360	0,000	74,520	62,563		1:00	0	825:25
24	0,320	0,000	6,360	0,000	74,805	62,836		1:00	0	826:25

: 25.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,317	0,000	6,360	0,000	74,969	62,984		1:00	0	827:25
2	0,320	0,000	6,363	0,000	75,047	63,047		1:00	0	828:25
3	0,320	0,000	6,358	0,000	75,086	63,070		1:00	0	829:25
4	0,320	0,000	6,360	0,000	75,113	63,090		1:00	0	830:25
5	0,320	0,000	6,363	0,000	75,133	63,109		1:00	0	831:25
6	0,320	0,000	6,360	0,000	75,090	63,074		1:00	0	832:25
7	0,320	0,000	6,360	0,000	75,066	63,055		1:00	0	833:25
8	0,320	0,000	6,360	0,000	75,031	63,043		1:00	0	834:25
9	0,320	0,000	6,360	0,000	74,883	62,914		1:00	0	835:25
10	0,317	0,000	6,360	0,000	74,785	62,836		1:00	0	836:25
11	0,317	0,000	6,360	0,000	74,727	62,809		1:00	0	837:25
12	0,300	0,000	6,365	0,000	73,563	62,250		1:00	0	838:25
13	0,300	0,000	6,365	0,000	72,672	61,496		1:00	0	839:25
14	0,295	0,000	6,370	0,000	72,211	61,125		1:00	0	840:25
15	0,295	0,000	6,367	0,000	72,008	60,934		1:00	0	841:25
16	0,295	0,000	6,370	0,000	71,820	60,789		1:00	0	842:25
17	0,292	0,000	6,367	0,000	71,715	60,664		1:00	0	843:25
18	0,298	0,000	6,367	0,000	71,664	60,578		1:00	0	844:25
19	0,295	0,000	6,367	0,000	71,625	60,531		1:00	0	845:25
20	0,298	0,000	6,200	0,000	71,738	60,262		1:00	0	846:25
21	0,315	0,000	6,155	0,000	73,406	61,223		1:00	0	847:25
22	0,317	0,000	6,153	0,000	74,211	61,895		1:00	0	848:25
23	0,315	0,000	6,148	0,000	74,652	62,332		1:00	0	849:25
24	0,317	0,000	6,148	0,000	74,953	62,617		1:00	0	850:25
: 26.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,320	0,000	6,145	0,000	75,137	62,789		1:00	0	851:25
2	0,317	0,000	6,148	0,000	75,238	62,855		1:00	0	852:25
3	0,320	0,000	6,150	0,000	75,332	62,953		1:00	0	853:25
4	0,317	0,000	6,148	0,000	75,391	63,023		1:00	0	854:25
5	0,317	0,000	6,148	0,000	75,426	63,066		1:00	0	855:25
6	0,315	0,000	6,150	0,000	75,191	63,016		1:00	0	856:25
7	0,300	0,000	6,148	0,000	73,867	62,164		1:00	0	857:25
8	0,300	0,000	6,148	0,000	73,168	61,566		1:00	0	858:25
9	0,298	0,000	6,148	0,000	72,711	61,152		1:00	0	859:25
10	0,295	0,000	6,457	0,000	71,789	60,859		1:00	0	860:25
11	0,292	0,000	6,690	0,000	71,227	60,711		1:00	0	861:25
12	0,295	0,000	6,690	0,000	71,051	60,531		1:00	0	862:25
13	0,292	0,000	6,690	0,000	71,000	60,531		1:00	0	863:25
14	0,292	0,000	6,688	0,000	70,953	60,516		1:00	0	864:25
15	0,295	0,000	6,690	0,000	70,977	60,500		1:00	0	865:25
16	0,292	0,000	6,690	0,000	71,051	60,551		1:00	0	866:25
17	0,295	0,000	6,693	0,000	71,023	60,551		1:00	0	867:25
18	0,292	0,000	6,690	0,000	71,035	60,547		1:00	0	868:25
19	0,295	0,000	6,693	0,000	71,035	60,551		1:00	0	869:25
20	0,300	0,000	6,690	0,000	71,480	60,715		1:00	0	870:25
21	0,313	0,000	6,685	0,000	72,766	61,625		1:00	0	871:25
22	0,315	0,000	6,688	0,000	73,422	62,199		1:00	0	872:25
23	0,300	0,000	6,682	0,000	72,695	61,984		1:00	0	873:25
24	0,298	0,000	6,685	0,000	72,059	61,426		1:00	0	874:25

: 27.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,295	0,000	6,685	0,000	71,715	61,141		1:00	0	875:25
2	0,295	0,000	6,690	0,000	71,547	60,988		1:00	0	876:25
3	0,295	0,000	6,690	0,000	71,438	60,906		1:00	0	877:25
4	0,295	0,000	6,690	0,000	71,348	60,828		1:00	0	878:25
5	0,295	0,000	6,693	0,000	71,270	60,766		1:00	0	879:25
6	0,292	0,000	6,690	0,000	71,176	60,688		1:00	0	880:25
7	0,295	0,000	6,690	0,000	71,086	60,609		1:00	0	881:25
8	0,292	0,000	6,690	0,000	70,992	60,531		1:00	0	882:25
9	0,292	0,000	6,690	0,000	70,867	60,422		1:00	0	883:25
10	0,292	0,000	6,688	0,000	70,773	60,355		1:00	0	884:25
11	0,290	0,000	6,705	0,000	70,688	60,297		1:00	0	885:25
12	0,292	0,000	6,747	0,000	70,641	60,309		1:00	0	886:25
13	0,290	0,000	6,745	0,000	70,656	60,363		1:00	0	887:25
14	0,290	0,000	6,745	0,000	70,605	60,375		1:00	0	888:25
15	0,248	0,000	6,750	0,000	67,531	58,707		1:00	0	889:25
16	0,248	0,000	6,758	0,000	65,672	56,969		1:00	0	890:25
17	0,243	0,000	6,753	0,000	64,570	56,000		1:00	0	891:25
18	0,240	0,000	6,758	0,000	63,922	55,410		1:00	0	892:25
19	0,240	0,000	6,755	0,000	63,590	55,125		1:00	0	893:25
20	0,237	0,000	6,760	0,000	63,426	54,965		1:00	0	894:25
21	0,240	0,000	6,758	0,000	63,340	54,875		1:00	0	895:25
22	0,240	0,000	6,758	0,000	63,277	54,801		1:00	0	896:25
23	0,237	0,000	6,758	0,000	63,219	54,770		1:00	0	897:25
24	0,240	0,000	6,760	0,000	63,199	54,762		1:00	0	898:25
: 28.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,237	0,000	6,755	0,000	63,191	54,742		1:00	0	899:25
2	0,240	0,000	6,760	0,000	63,191	54,746		1:00	0	900:25
3	0,237	0,000	6,755	0,000	63,188	54,738		1:00	0	901:25
4	0,240	0,000	6,755	0,000	63,160	54,711		1:00	0	902:25
5	0,237	0,000	6,758	0,000	63,137	54,680		1:00	0	903:25
6	0,240	0,000	6,755	0,000	63,117	54,668		1:00	0	904:25
7	0,237	0,000	6,758	0,000	63,082	54,637		1:00	0	905:25
8	0,237	0,000	6,753	0,000	63,063	54,621		1:00	0	906:25
9	0,237	0,000	6,753	0,000	62,984	54,563		1:00	0	907:25
10	0,240	0,000	6,755	0,000	62,902	54,480		1:00	0	908:25
11	0,222	0,000	6,753	0,000	61,770	53,871		1:00	0	909:25
12	0,220	0,000	6,760	0,000	60,844	53,027		1:00	0	910:25
13	0,220	0,000	6,762	0,000	60,328	52,602		1:00	0	911:25
14	0,218	0,000	6,760	0,000	60,078	52,363		1:00	0	912:25
15	0,218	0,000	6,765	0,000	59,914	52,211		1:00	0	913:25
16	0,218	0,000	6,765	0,000	59,766	52,090		1:00	0	914:25
17	0,215	0,000	6,765	0,000	59,625	51,980		1:00	0	915:25
18	0,218	0,000	6,765	0,000	59,504	51,891		1:00	0	916:25
19	0,215	0,000	6,770	0,000	59,500	51,871		1:00	0	917:25
20	0,218	0,000	6,770	0,000	59,563	51,906		1:00	0	918:25
21	0,215	0,000	6,765	0,000	59,598	51,930		1:00	0	919:25
22	0,218	0,000	6,765	0,000	59,590	51,914		1:00	0	920:25
23	0,218	0,000	6,770	0,000	59,598	51,910		1:00	0	921:25
24	0,218	0,000	6,773	0,000	59,590	51,922		1:00	0	922:25

: 29.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,218	0,000	6,765	0,000	59,551	51,883		1:00	0	923:25
2	0,218	0,000	6,765	0,000	59,512	51,852		1:00	0	924:25
3	0,215	0,000	6,767	0,000	59,453	51,801		1:00	0	925:25
4	0,218	0,000	6,765	0,000	59,445	51,801		1:00	0	926:25
5	0,215	0,000	6,765	0,000	59,461	51,824		1:00	0	927:25
6	0,218	0,000	6,765	0,000	59,465	51,836		1:00	0	928:25
7	0,215	0,000	6,765	0,000	59,461	51,836		1:00	0	929:25
8	0,215	0,000	6,762	0,000	59,477	51,875		1:00	0	930:25
9	0,213	0,000	6,762	0,000	59,414	51,855		1:00	0	931:25
10	0,215	0,000	6,767	0,000	59,398	51,863		1:00	0	932:25
11	0,213	0,000	6,765	0,000	59,449	51,898		1:00	0	933:25
12	0,213	0,000	6,765	0,000	59,469	51,934		1:00	0	934:25
13	0,207	0,000	6,767	0,000	59,180	51,898		1:00	0	935:25
14	0,188	0,000	6,767	0,000	57,344	50,680		1:00	0	936:25
15	0,185	0,000	6,770	0,000	56,348	49,789		1:00	0	937:25
16	0,185	0,000	6,775	0,000	55,750	49,250		1:00	0	938:25
17	0,183	0,000	6,778	0,000	55,309	48,871		1:00	0	939:25
18	0,183	0,000	6,778	0,000	55,105	48,668		1:00	0	940:25
19	0,183	0,000	6,778	0,000	54,980	48,578		1:00	0	941:25
20	0,183	0,000	6,778	0,000	54,941	48,516		1:00	0	942:25
21	0,183	0,000	6,780	0,000	54,887	48,453		1:00	0	943:25
22	0,183	0,000	6,775	0,000	54,941	48,488		1:00	0	944:25
23	0,155	0,000	6,778	0,000	52,828	47,371		1:00	0	945:25
24	0,147	0,000	6,787	0,000	50,922	45,691		1:00	0	946:25
: 30.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,145	0,000	6,790	0,000	49,875	44,742		1:00	0	947:25
2	0,145	0,000	6,795	0,000	49,215	44,137		1:00	0	948:25
3	0,142	0,000	6,790	0,000	48,789	43,738		1:00	0	949:25
4	0,142	0,000	6,795	0,000	48,500	43,469		1:00	0	950:25
5	0,142	0,000	6,798	0,000	48,293	43,289		1:00	0	951:25
6	0,155	0,000	6,793	0,000	48,797	43,383		1:00	0	952:25
7	0,175	0,000	6,793	0,000	51,242	45,082		1:00	0	953:25
8	0,177	0,000	6,790	0,000	52,582	46,297		1:00	0	954:25
9	0,180	0,000	6,782	0,000	53,391	47,031		1:00	0	955:25
10	0,183	0,000	6,782	0,000	53,891	47,496		1:00	0	956:25
11	0,183	0,000	6,780	0,000	54,219	47,781		1:00	0	957:25
12	0,183	0,000	6,778	0,000	54,391	47,945		1:00	0	958:25
13	0,183	0,000	6,780	0,000	54,504	48,055		1:00	0	959:25
14	0,183	0,000	6,778	0,000	54,574	48,156		1:00	0	960:25
15	0,183	0,000	6,780	0,000	54,672	48,258		1:00	0	961:25
16	0,180	0,000	6,778	0,000	54,742	48,324		1:00	0	962:25
17	0,183	0,000	6,780	0,000	54,797	48,367		1:00	0	963:25
18	0,183	0,000	6,778	0,000	54,824	48,391		1:00	0	964:25
19	0,183	0,000	6,780	0,000	54,914	48,461		1:00	0	965:25
20	0,183	0,000	6,780	0,000	54,992	48,547		1:00	0	966:25
21	0,185	0,000	6,778	0,000	55,070	48,613		1:00	0	967:25
22	0,183	0,000	6,780	0,000	55,125	48,672		1:00	0	968:25
23	0,183	0,000	6,780	0,000	55,180	48,719		1:00	0	969:25
24	0,183	0,000	6,778	0,000	55,262	48,785		1:00	0	970:25

: 31.01.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,185	0,000	6,780	0,000	55,309	48,840		1:00	0	971:25
2	0,183	0,000	6,773	0,000	55,328	48,871		1:00	0	972:25
3	0,183	0,000	6,775	0,000	55,355	48,895		1:00	0	973:25
4	0,183	0,000	6,775	0,000	55,359	48,902		1:00	0	974:25
5	0,185	0,000	6,773	0,000	55,367	48,906		1:00	0	975:25
6	0,183	0,000	6,775	0,000	55,379	48,914		1:00	0	976:25
7	0,183	0,000	6,773	0,000	55,383	48,922		1:00	0	977:25
8	0,183	0,000	6,775	0,000	55,387	48,930		1:00	0	978:25
9	0,183	0,000	6,780	0,000	55,383	48,930		1:00	0	979:25
10	0,183	0,000	6,778	0,000	55,340	48,895		1:00	0	980:25
11	0,183	0,000	6,780	0,000	55,293	48,867		1:00	0	981:25
12	0,183	0,000	6,780	0,000	55,277	48,855		1:00	0	982:25
13	0,185	0,000	6,778	0,000	55,273	48,805		1:00	0	983:25
14	0,180	0,000	6,780	0,000	55,234	48,820		1:00	0	984:25
15	0,183	0,000	6,780	0,000	55,254	48,848		1:00	0	985:25
16	0,183	0,000	6,778	0,000	55,277	48,879		1:00	0	986:25
17	0,180	0,000	6,778	0,000	55,270	48,859		1:00	0	987:25
18	0,183	0,000	6,778	0,000	55,336	48,934		1:00	0	988:25
19	0,180	0,000	6,778	0,000	55,383	48,988		1:00	0	989:25
20	0,183	0,000	6,780	0,000	55,426	49,027		1:00	0	990:25
21	0,183	0,000	6,778	0,000	55,465	49,043		1:00	0	991:25
22	0,183	0,000	6,782	0,000	55,480	49,063		1:00	0	992:25
23	0,180	0,000	6,778	0,000	55,500	49,094		1:00	0	993:25
24	0,183	0,000	6,780	0,000	55,508	49,109		1:00	0	994:25
: 01.02.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,180	0,000	6,778	0,000	55,512	49,117		1:00	0	995:25
2	0,183	0,000	6,775	0,000	55,520	49,109		1:00	0	996:25
3	0,183	0,000	6,778	0,000	55,527	49,117		1:00	0	997:25
4	0,180	0,000	6,773	0,000	55,539	49,133		1:00	0	998:25
5	0,183	0,000	6,773	0,000	55,551	49,148		1:00	0	999:25
6	0,180	0,000	6,778	0,000	55,539	49,145		1:00	0	1000:25
7	0,183	0,000	6,770	0,000	55,523	49,129		1:00	0	1001:25
8	0,180	0,000	6,773	0,000	55,512	49,117		1:00	0	1002:25
9	0,153	0,000	6,773	0,000	53,457	48,051		1:00	0	1003:25
10	0,145	0,000	6,787	0,000	51,453	46,328		1:00	0	1004:25
11	0,142	0,000	6,787	0,000	50,371	45,348		1:00	0	1005:25
12	0,142	0,000	6,793	0,000	49,699	44,730		1:00	0	1006:25
13	0,140	0,000	6,795	0,000	49,266	44,340		1:00	0	1007:25
14	0,138	0,000	6,798	0,000	48,965	44,078		1:00	0	1008:25
15	0,140	0,000	6,795	0,000	48,797	43,895		1:00	0	1009:25
16	0,140	0,000	6,795	0,000	48,746	43,824		1:00	0	1010:25
17	0,138	0,000	6,793	0,000	48,656	43,773		1:00	0	1011:25
18	0,140	0,000	6,795	0,000	48,539	43,684		1:00	0	1012:25
19	0,138	0,000	6,798	0,000	48,527	43,648		1:00	0	1013:25
20	0,145	0,000	6,793	0,000	48,789	43,711		1:00	0	1014:25
21	0,170	0,000	6,795	0,000	51,332	45,336		1:00	0	1015:25
22	0,175	0,000	6,785	0,000	52,926	46,762		1:00	0	1016:25
23	0,177	0,000	6,785	0,000	53,914	47,641		1:00	0	1017:25
24	0,180	0,000	6,778	0,000	54,543	48,211		1:00	0	1018:25

: 02.02.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,180	0,000	6,778	0,000	54,957	48,582		1:00	0	1019:25
2	0,183	0,000	6,773	0,000	55,223	48,820		1:00	0	1020:25
3	0,180	0,000	6,773	0,000	55,395	48,980		1:00	0	1021:25
4	0,183	0,000	6,773	0,000	55,512	49,082		1:00	0	1022:25
5	0,183	0,000	6,770	0,000	55,609	49,164		1:00	0	1023:25
6	0,183	0,000	6,775	0,000	55,633	49,195		1:00	0	1024:25
7	0,183	0,000	6,773	0,000	55,629	49,195		1:00	0	1025:25
8	0,183	0,000	6,770	0,000	55,617	49,180		1:00	0	1026:25
9	0,183	0,000	6,778	0,000	55,590	49,137		1:00	0	1027:25
10	0,183	0,000	6,773	0,000	55,539	49,105		1:00	0	1028:25
11	0,183	0,000	6,773	0,000	55,512	49,066		1:00	0	1029:25
12	0,183	0,000	6,778	0,000	55,535	49,117		1:00	0	1030:25
13	0,180	0,000	6,773	0,000	55,531	49,156		1:00	0	1031:25
14	0,180	0,000	6,778	0,000	55,480	49,137		1:00	0	1032:25
15	0,180	0,000	6,775	0,000	55,402	49,070		1:00	0	1033:25
16	0,177	0,000	6,780	0,000	55,359	49,035		1:00	0	1034:25
17	0,180	0,000	6,782	0,000	55,344	49,027		1:00	0	1035:25
18	0,177	0,000	6,778	0,000	55,254	48,988		1:00	0	1036:25
19	0,177	0,000	6,780	0,000	55,277	48,984		1:00	0	1037:25
20	0,180	0,000	6,778	0,000	55,309	49,008		1:00	0	1038:25
21	0,180	0,000	6,778	0,000	55,352	49,035		1:00	0	1039:25
22	0,177	0,000	6,778	0,000	55,398	49,055		1:00	0	1040:25
23	0,180	0,000	6,782	0,000	55,422	49,098		1:00	0	1041:25
24	0,180	0,000	6,778	0,000	55,480	49,156		1:00	0	1042:25
: 03.02.2016										
	Q()	G1()	G2()	G3()	T1(oC)	T2(oC)	T3(oC)	(:)		(:)
1	0,180	0,000	6,773	0,000	55,531	49,191		1:00	0	1043:25
2	0,180	0,000	6,773	0,000	55,574	49,234		1:00	0	1044:25
3	0,177	0,000	6,773	0,000	55,586	49,246		1:00	0	1045:25
4	0,180	0,000	6,773	0,000	55,617	49,277		1:00	0	1046:25
5	0,180	0,000	6,775	0,000	55,645	49,305		1:00	0	1047:25
6	0,180	0,000	6,773	0,000	55,648	49,316		1:00	0	1048:25
7	0,177	0,000	6,773	0,000	55,609	49,305		1:00	0	1049:25
8	0,180	0,000	6,770	0,000	55,617	49,293		1:00	0	1050:25
9	0,177	0,000	6,770	0,000	55,578	49,277		1:00	0	1051:25
10	0,180	0,000	6,773	0,000	55,555	49,219		1:00	0	1052:25
11	0,180	0,000	6,770	0,000	55,566	49,238		1:00	0	1053:25