



Հասցե. ՀՀ, 1201, ք.Գավառ, Կենտրոնական Հրապարակ 7
Հեռ. +/ 374/ 77 76 46 41, +/ 374/ 264 6 15 11
Էլ. փոստ blejanli@gmail.com

Address Central Square 7, Gavar, 1201, RA
Tel. +/ 374/ 77 76 46 41, +/ 374/ 264 6 15 11
E-mail blejanli@gmail.com

AA-001

29 հունվարի 2019թ.

«Հիդրոոդերևութաբանության և մթնոլորտային
երևույթների վրա ակտիվ ներգործության
ծառայություն» ՊՈԱԿ տնօրենի Ժ/պ Սուրեն Հովսեփյանին

Տեղեկատվություն ստանալու հարցում

Հարգելի պարոն Հովսեփյան,

Հիմք ընդունելով ՀՀ Սահմանադրությունը, ՀՀ կողմից վավերացրած Օրհուսի համաձայնագրը և «Տեղեկատվության ազատության մասին» ՀՀ օրենքը՝ որպես պատասխանատու մարմին, խնդրում եմ Գավառի Օրհուս կենտրոնին տրամադրել պաշտոնական տեղեկատվություն Սևանա լճի մակարդակի հետ կապված, այն է.

- 2018թ-ի հունվար, մարտ, հունիս, հոկտեմբեր, դեկտեմբեր և 2019թ.-ի հունվար ամիսներին Սևանա լիճ մուտքերի, ելքերի և մակարդակի մասին ամբողջական տեղեկատվություն /տեղեկատվությունը տրամադրել այդ ամիսների բոլոր օրերի կտրվածքով/

«Տեղեկատվության ազատության մասին» ՀՀ օրենքի համաձայն՝ տեղեկություն ստանալու գրավոր հարցմանը պատասխան է տրվում այն ստանալուց հետո 5-օրյա ժամկետում, բացառությամբ լրացուցիչ աշխատանք պահանջող տեղեկատվության (30օրյա ժամկետ): Ուստի, խնդրում ենք տեղեկություն ստանալու մեր հարցմանը պատասխանել օրենքով սահմանված կարգով և ժամկետներում: Տեղեկության տրամադրումը մերժելու դեպքում խնդրում ենք գրավոր տեղյակ պահել մերժման հիմքի մասին և հնարավորության դեպքում տրամադրել այն պետական մարմնի կամ պաշտոնատար անձի հասցեն, որին կարող ենք ուղղել հարցումը:

Համագործակցության ակնկալիքով՝ կանխավ շնորհակալ եմ:

Հարգանքով՝ Լիաննա Ասոյան

Գավառի Օրհուս կենտրոնի համակարգող



**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐՏԱԿԱՐԳ
ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ
«ՀԻԴՐՈՑԴԵՐԵՎՈՒԹԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՄԹՆՈԼՈՐՏԱՅԻՆ ԵՐԵՎՈՒՅԹՆԵՐԻ
ՎՐԱ ԱԿՏԻՎ ՆԵՐԳՈՐԾՈՒԹՅԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆ» ՊՈԱԿ
ՏՆՕՐԵՆ**

«11» 02 2019թ.

№ 08-57

ԳՎՎԱՌԻ ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅԱՆ
ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՕՐՀՈՒՍ ԿԵՆՏՐՈՆ
ԳՎՎԱՌԻ ՕՐՀՈՒՍ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ՀԱՄԱԿԱՐԳՈՂ
Լ. ԱՍՈՅԱՆԻՆ

Ի պատասխան Ձեր 29.01.2019թ.
թիվ AA-001 գրության

Հարգելի տիկին Ասոյան

Կից տրամադրում եմ առցանց էլեկտրոնային տեղեկատվությունն (էլ. հասցե blejanli@gmail.com) Սևանա լճի ջրային հաշվեկշռի 2018թ. հունվար, մարտ, հունիս, հոկտեմբեր, դեկտեմբեր ամիսների և Սևանա լճի օրական մակարդակի 2018թ.հունվար-դեկտեմբեր, 2019թ. հունվար ամիսների վերաբերյալ:

Միաժամանակ տեղեկացնում եմ, որ 2019թ. հունվար ամսվա ջրային հաշվեկշիռը ԱԻՆ «Հիդրոոդերևութաբանության և մթնոլորտային երևույթների վրա ակտիվ ներգործության ծառայություն» ՊՈԱԿ-ը կարող է տրամադրել փետրվարի 15-ից հետո:

Հարգանքով՝
Տնօրենի ժ/պ

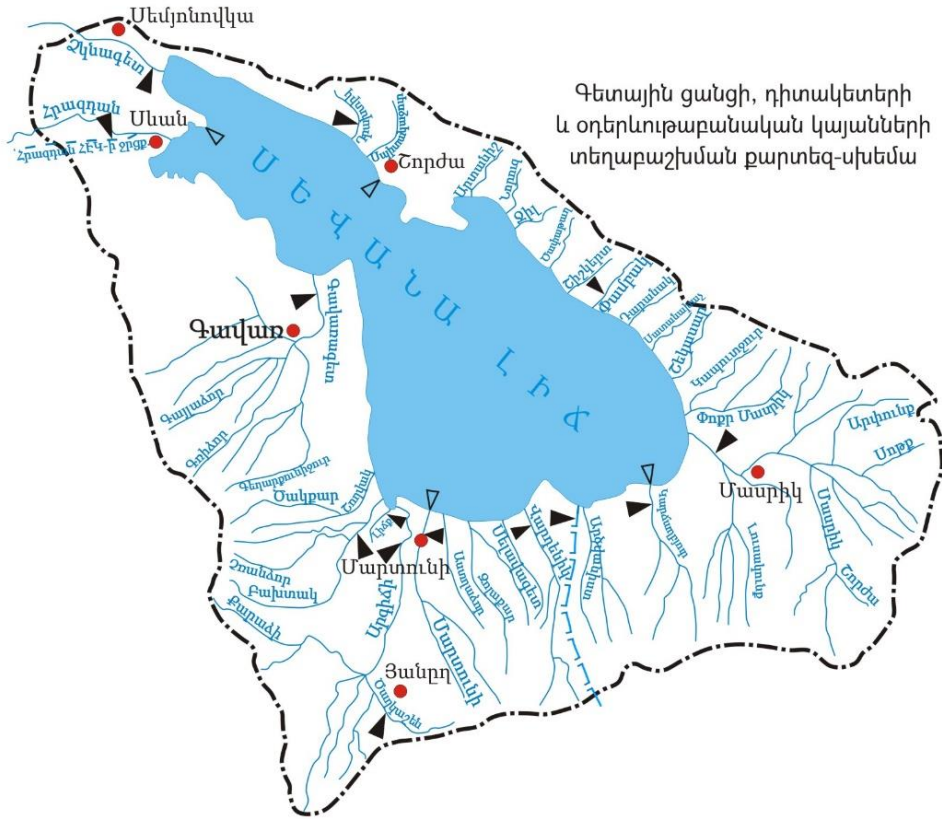
Ս. ՀՈՎՍԵՓՅԱՆ

Կարարող՝ Հիդրոլոգիայի կենտրոնի պետ
Էդգար Միսակյան, հեռ.՝ 012-31-79-76



ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
 ՀԻՊՈԴԵՐԵԿՎՈՒԹԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՄԹՆՈԼՈՐՏԱՅԻՆ
 ԵՐԵՎՈՒՅԹՆԵՐԻ ՎՐԱ ԱԿՏԻՎ ՆԵՐԳՈՐԾՈՒԹՅԱՆ
 ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

ՍԵՎԱՆԱ ԼՃԻ 2018թ. ՀՈՒՆՎԱՐ ԱՄՍՎԱ
 ԶՐԱՅԻՆ ՀԱՇՎԵԿՇԻՈՒՐ



ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- ▲ Գետային դիտակետեր
- Օդերևութաբանական կայաններ
- △ Լճային դիտակետեր
- Արփա-Սևան ջրատար թունել

Օդի միջին ամսական ջերմաստիճան՝ -2,4°C
 Զրի միջին ամսական ջերմաստիճան՝ 3,3°C

Զրային հաշվեկշռի տարբերք	Ընդամենը (մլն. մ ³)				Բազմամյա բնութագրեր (մլն. մ ³) 1961–2017թթ.		
	Ըստ տասնօրյակների			Ամսվա ընթացքում	Նվազ	միջին	Առավել
	1	2	3				
ՄՈՒՏ Ք							
Լիճը թափվող գետերով	13,75	13,66	13,36	40,77	24,0	37,0	49,2
Արփա-Սևան թունելով	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,05	20,4
Տեղումների մակերևույթի վրա	11,0	7,20	4,30	22,5	2,10	23,2	78,8
Ստորերկրյա հոսք	2,60	2,60	2,70	7,90	2,90	5,80	7,90
Ստորերկրյա հոսք Արփա-Սևան թունելով	0,92	0,92	1,01	2,85			
Ընդամենը	28,27	24,38	21,37	74,02	31,8	68,5	127,1
ԵԼ Ք							
Հրադան գետով	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,9	184,6
Գոլորշացումների մակերևույթի վրա	24,6	24,3	28,2	77,1	36,1	64,1	86,5
Ստորերկրյա հոսք	0,40	0,40	0,40	1,20	0,40	1,10	1,70
Ընդամենը	25,0	24,7	28,6	78,3	36,6	95,9	249,6
Կուտակում (նվազում)	0,00	0,00	-13,0	-13,0	-167,1	-32,5	63,3
Բացարձակ անկապ	3,27	-0,32	5,77	8,72		2,2	
Հարաբերական անկապ %	11,6	1,30	16,8	10,0	0,10	6,60	24,0

Բնութագրեր	Լճի մակարդակը, մ	Լճի մակերեսը, կմ ²	Լճի ծավալը, կմ ³
Ամսվա առաջին օրը	1900,42	1277,75	38,075
Ամսվա վերջին օրը	1900,41	1277,65	38,062
Միջին ամսական	1900,42	1277,75	38,075

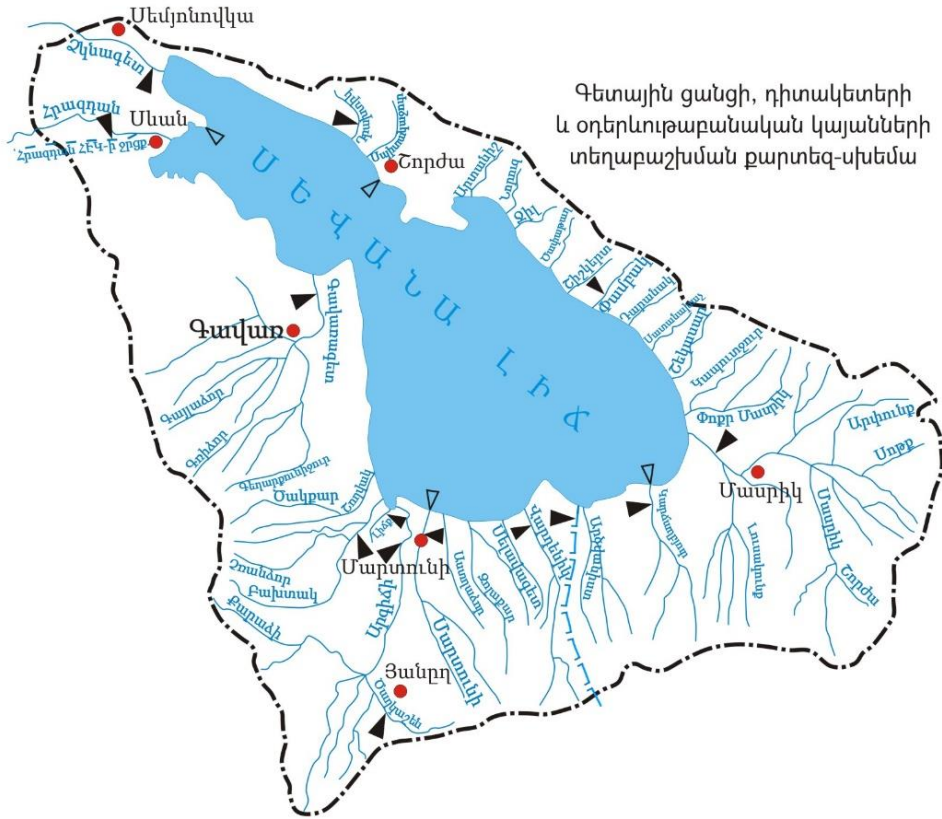
Մակարդակի փոփոխություններն ամսվա ընթացքում -0,01 (մ)

Մակարդակի փոփոխություններն 31.01.17-31.01.18 ընթացքում -0,04 (մ)



ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
 ՀԻՊՈԴԵՐԵԿՎՈՒԹԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՄԹՆՈԼՈՐՏԱՅԻՆ
 ԵՐԵՎՈՒՅԹՆԵՐԻ ՎՐԱ ԱԿՏԻՎ ՆԵՐԳՈՐԾՈՒԹՅԱՆ
 ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

ՍԵՎԱՆԱ ԼՃԻ 2018թ. ՄԱՐՏ ԱՄՍՎԱ
 ԶՐԱՅԻՆ ՀԱՇՎԵԿՇԻՈՒՐ



ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- ▲ Գետային դիտակետեր
- Օդերևութաբանական կայաններ
- △ Լճային դիտակետեր
- Արփա-Սևան ջրատար թունել

Օդի միջին ամսական ջերմաստիճան՝ 4,3°C
 Զրի միջին ամսական ջերմաստիճան՝ 5,2°C

Ջրային հաշվեկշիռը տարբերը	Ընդամենը (մլն. մ ³)				Բազմամյա բնութագրեր (մլն. մ ³) 1961–2017թթ.		
	Ըստ տասնօրյակների			Ամսվա ընթացքում	Նվազ	միջին	Առավել
	1	2	3				
ՄՈՒՏ Ք							
Լիճը թափվող գետերով	15,19	18,68	45,70	79,57	32,7	51,0	85,8
Արփա-Սևան թունելով	0,00	0,00	10,55	10,55	0,00	9,92	35,2
Տեղումների մակերևույթի վրա	23,8	10,9	32,5	67,2	12,6	40,4	93,0
Ստորերկրյա հոսք	2,60	2,60	2,70	7,90	3,60	5,80	7,90
Ստորերկրյա հոսք Արփա-Սևան թունելով	0,92	0,92	0,87	2,71	-	-	-
Ընդամենը	42,51	33,10	92,32	167,93	55,6	100,4	178,33
ԵԼ Ք							
Հրազդան գետով	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,4	168,0
Գոլորշացումների մակերևույթի վրա	10,1	10,9	17,1	38,1	0,00	26,4	53,7
Ստորերկրյա հոսք	0,40	0,40	0,40	1,20	0,40	1,10	1,70
Ընդամենը	10,5	11,3	17,5	39,3	0,40	49,0	175,0
Կուտակում (նվազում)	13,0	13,0	38,0	64,0	-90,5	52,7	128,9
Բացարձակ անկապ	19,01	8,80	36,82	64,63	-1,0		
Հարաբերական անկապ %	44,7	26,6	39,9	38,5	0,70	4,20	36,5

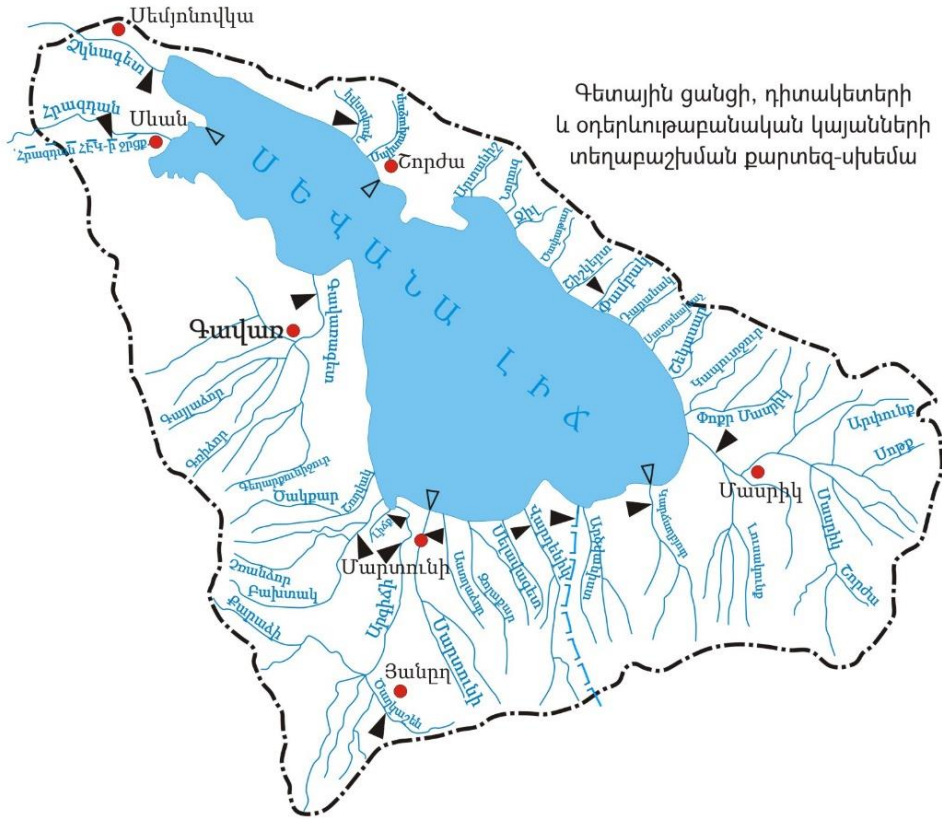
Բնութագրեր	Լճի մակարդակը, մ	Լճի մակերեսը, կմ ²	Լճի ծավալը, կմ ³
Ամսվա առաջին օրը	1900,45	1278,04	38,113
Ամսվա վերջին օրը	1900,50	1278,51	38,177
Միջին ամսական	1900,47	1278,23	38,139

Մակարդակի փոփոխությունները ամսվա ընթացքում	0,05 (մ)
Մակարդակի փոփոխությունները 01.01.18 31.03.18 ընթացքում	0,08 (մ)
31.03.17 և 31.03.18 մակարդակի տարբերությունները	-0,02 (մ)



ՀՀ ԱՐՏԱԿԱՐԳ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
 ՀԻՊՈԴԵՐԵԿՎՈՒԹԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՄԹՆՈԼՈՐՏԱՅԻՆ
 ԵՐԵՎՈՒՅԹՆԵՐԻ ՎՐԱ ԱԿՏԻՎ ՆԵՐԳՈՐԾՈՒԹՅԱՆ
 ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

ՍԵՎԱՆԱ ԼՃԻ 2018թ. ՀՈՒՆԻՍ ԱՄՍՎԱ
 ԶՐԱՅԻՆ ՀԱՇՎԵԿՇԻՈՒՐ



ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- ▲ Գետային դիտակետեր
- Օդերևութաբանական կայաններ
- △ Լճային դիտակետեր
- Արփա-Սևան ջրատար թունել

Օդի միջին ամսական ջերմաստիճան՝ 14,6°C
 Զրի միջին ամսական ջերմաստիճան՝ 16,3°C

Զրային հաշվեկշռի տարբերք	Ընդամենը (մլն. մ ³)				Բազմամյա բնութագրեր (մլն. մ ³) 1961–2017թթ.		
	Ըստ տասնօրյակների			Ամսվա ընթացքում	Նվազ	միջին	Առավել
	1	2	3				
ՄՈՒՏ Ք							
Լիճը թափվող գետերով	42,74	32,41	25,38	100,53	36,6	111,2	225,0
Արփա-Սևան թունելով	11,87	9,52	5,89	27,28	0,00	35,5	55,7
Տեղումների մակերևույթի վրա	30,5	26,9	11,5	68,9	20,4	73,4	136,0
Ստորերկրյա հոսք	2,60	2,60	2,60	7,80	3,00	5,70	7,80
Ստորերկրյա հոսք Արփա-Սևան թունելով	0,52	0,47	0,37	1,36			
Ընդամենը	88,23	71,90	45,74	205,87	101,5	209,5	355,7
ԵԼ Ք							
Հրազդան գետով	0,00	7,87	10,9	18,77	0,18	46,72	120,9
Գոլորշացումների մակերևույթի վրա	33,4	53,4	42,9	129,7	36,9	88,0	131,3
Ստորերկրյա հոսք	0,40	0,40	0,40	1,20	0,40	1,10	1,70
Ընդամենը	33,8	61,67	54,20	149,67	65,6	136,5	222,5
Կուտակում (նվազում)	64,0	65,0	-26,0	103,0	-62,8	77,8	240,7
Բացարձակ անկապ	-9,57	-54,77	17,54	-46,8		-4,50	
Հարաբերական անկապ %	9,79	43,2	24,4	18,5	0,40	4,70	30,0

Բնութագրեր	Լճի մակարդակը, մ	Լճի մակերեսը, կմ ²	Լճի ծավալը, կմ ³
Ամսվա առաջին օրը	1900,75	1280,88	38,497
Ամսվա վերջին օրը	1900,83	1281,64	38,600
Միջին ամսական	1900,82	1281,54	38,587

Մակարդակի փոփոխությունները ամսվա ընթացքում 0,08 (մ)
Մակարդակի փոփոխությունները 01.01.18 30.06.18 ընթացքում 0,41 (մ)
30.06.17 և 30.06.18 մակարդակի տարբերությունները - 0,05 (մ)

Մակարդակի փոփոխությունը ամսվա ընթացքում -0,08 (մ)
Մակարդակի փոփոխությունը 01.01.18 31.10.18 ընթացքում 0,05 (մ)
31.10.17 և 31.10.18 մակարդակի տարբերությունը - 0,01 (մ)

Միջին ամսական	1900,41	1277,65	38,062
---------------	---------	---------	--------

Մակարդակի փոփոխությունը ամսվա ընթացքում -0.02 (մ)
Մակարդակի փոփոխությունը 01.01.18 31.12.18 ընթացքում -0.03 (մ)
31.12.17 և 31.12.18 մակարդակի տարբերությունը -0,03 (մ)

Սևանա լճի մակարդակը, մ

Ամսաթիվ	2018թ.					2019թ.
	հունվար	մարտ	հունիս	հոկտեմբեր	դեկտեմբեր	հունվար
1	1900.42	1900.45	1900.75	1900.55	1900.41	1900.39
2	1900.42	1900.45	1900.76	1900.55	1900.41	1900.39
3	1900.42	1900.45	1900.77	1900.55	1900.41	1900.39
4	1900.42	1900.45	1900.78	1900.55	1900.41	1900.39
5	1900.42	1900.45	1900.79	1900.54	1900.41	1900.38
6	1900.42	1900.46	1900.80	1900.54	1900.41	1900.38
7	1900.42	1900.46	1900.80	1900.54	1900.41	1900.38
8	1900.42	1900.46	1900.80	1900.53	1900.41	1900.38
9	1900.42	1900.46	1900.80	1900.53	1900.41	1900.38
10	1900.42	1900.46	1900.80	1900.52	1900.41	1900.38
11	1900.42	1900.46	1900.81	1900.52	1900.41	1900.38
12	1900.42	1900.46	1900.81	1900.52	1900.41	1900.38
13	1900.42	1900.46	1900.81	1900.51	1900.41	1900.38
14	1900.42	1900.46	1900.82	1900.51	1900.41	1900.38
15	1900.42	1900.46	1900.82	1900.51	1900.41	1900.38
16	1900.42	1900.47	1900.83	1900.51	1900.41	1900.38
17	1900.42	1900.47	1900.83	1900.50	1900.41	1900.37
18	1900.42	1900.47	1900.84	1900.50	1900.41	1900.37
19	1900.42	1900.47	1900.84	1900.50	1900.41	1900.37
20	1900.42	1900.47	1900.85	1900.49	1900.41	1900.37
21	1900.42	1900.47	1900.85	1900.49	1900.41	1900.37
22	1900.42	1900.47	1900.85	1900.49	1900.40	1900.37
23	1900.42	1900.47	1900.85	1900.49	1900.40	1900.37
24	1900.42	1900.48	1900.84	1900.48	1900.40	1900.37
25	1900.42	1900.48	1900.84	1900.48	1900.40	1900.37
26	1900.42	1900.49	1900.84	1900.48	1900.40	1900.37
27	1900.42	1900.49	1900.84	1900.48	1900.40	1900.37
28	1900.42	1900.49	1900.84	1900.48	1900.40	1900.37
29	1900.42	1900.49	1900.83	1900.48	1900.40	1900.37
30	1900.41	1900.49	1900.83	1900.47	1900.39	1900.37
31	1900.41	1900.50		1900.47	1900.39	1900.37