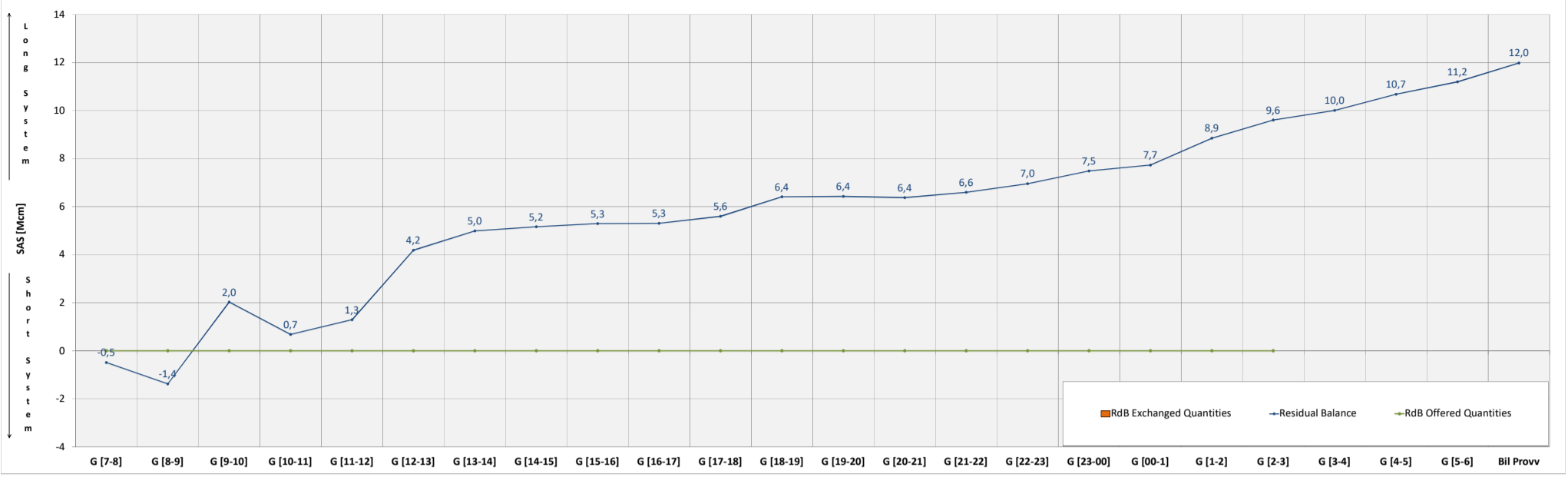


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm³ 38,0619 MJ/Sm³



Hour	Total import	Tarvisio import	Gorizia import	Passo Gries import	Mazara del Vallo	Gela	Melendugno import	Cavarzere	Panigaglia	Livorno	National Production	ΔPCS +Invaso -svaso	Forecast Demand h 15.00 D-1	Deliveries SRG + Other TSO	Consumption SRG + TSO terzi	Unaccounted gas SRG + TSO terzi	ΔLP nom h. 19.00 G-1	Tarvisio export	Gorizia export	Passo Gries export	Melendugno Export	Other export	STG Nomination	Nomination Edison Stoccaggio & IGS	Storage Systems - Injection + Withdrawal	SAS + long - short	Residual Balance + long - short	Ψ to be supplied + buy - sell			
06	173,0	31,8	-	18,7	61,1	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	132,7	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	36,3	-	1,8	-	38,1	0,1	0,1	-
07	173,0	31,8	-	18,7	61,1	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	133,4	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	36,2	-	1,8	-	38,0	-	0,5	-
08	173,0	31,8	-	18,7	61,1	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	134,3	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	36,2	-	1,8	-	38,0	-	1,4	-
09	173,0	31,8	-	18,7	61,1	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	132,5	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	34,6	-	1,8	-	36,4	2,0	2,0	-
10	173,0	31,8	-	18,7	61,1	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	132,2	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	36,2	-	1,8	-	38,0	0,7	0,7	-
11	173,0	31,8	-	18,7	61,1	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	132,6	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	36,1	-	0,9	-	37,0	1,3	1,3	-
12	173,0	31,7	-	18,7	61,1	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	133,5	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	32,2	-	0,9	-	33,1	4,2	4,2	-
13	173,3	32,1	-	18,7	61,1	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	133,1	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	32,2	-	0,9	-	33,1	5,0	5,0	-
14	173,5	32,3	-	18,7	61,1	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	133,2	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	32,2	-	0,8	-	33,1	5,2	5,2	-
15	173,7	32,5	-	18,7	61,1	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	133,2	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	32,2	-	0,8	-	33,1	5,3	5,3	-
16	173,7	32,5	-	18,7	61,1	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	133,2	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	32,2	-	0,8	-	33,1	5,3	5,3	-
17	174,0	32,6	-	18,7	61,2	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	133,2	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	32,2	-	0,8	-	33,1	5,6	5,6	-
18	174,9	32,8	-	18,7	61,9	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	133,3	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	32,2	-	0,8	-	33,1	6,4	6,4	-
19	174,9	32,8	-	18,7	62,0	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	133,3	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	32,2	-	0,8	-	33,1	6,4	6,4	-
20	174,9	32,8	-	18,7	62,0	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	133,4	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	32,2	-	0,8	-	33,1	6,4	6,4	-
21	175,1	32,8	-	18,9	62,0	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	133,4	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	32,2	-	0,8	-	33,1	6,6	6,6	-
22	175,5	33,0	-	19,1	62,0	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	133,4	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	32,3	-	0,8	-	33,1	7,0	7,0	-
23	175,9	33,0	-	19,4	62,0	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	133,2	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	32,3	-	0,8	-	33,1	7,5	7,5	-
00	176,0	33,0	-	19,6	62,0	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	133,1	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	32,3	-	0,8	-	33,1	7,7	7,7	-
01	176,9	33,5	-	19,9	62,0	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	132,8	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	32,3	-	0,8	-	33,1	8,9	8,9	-
02	177,4	33,5	-	20,4	62,0	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	132,5	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	32,3	-	0,8	-	33,1	9,6	9,6	-
03	177,3	33,5	-	20,3	62,0	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	132,1	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	32,3	-	0,8	-	33,1	10,0	10,0	-
04	177,4	33,5	-	20,4	62,0	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	131,5	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	32,3	-	0,8	-	33,1	10,7	10,7	-
05	177,4	33,5	-	20,4	62,0	5,2	23,5	-	9,4	14,7	8,7	-	137,8	131,0	1,9	-	5,2	5,2	-	-	-	0,2	-	32,3	-	0,8	-	33,1	11,2	11,2	-
06D	177,3	33,9	-	19,8	62,0	5,3	23,5	-	9,4	14,7	8,6	0,0	137,8	131,6	0,4	-	5,2	5,2	-	-	-	0,1	-	32,3	-	0,8	-	33,1	12,0 (*)	12,0	-

