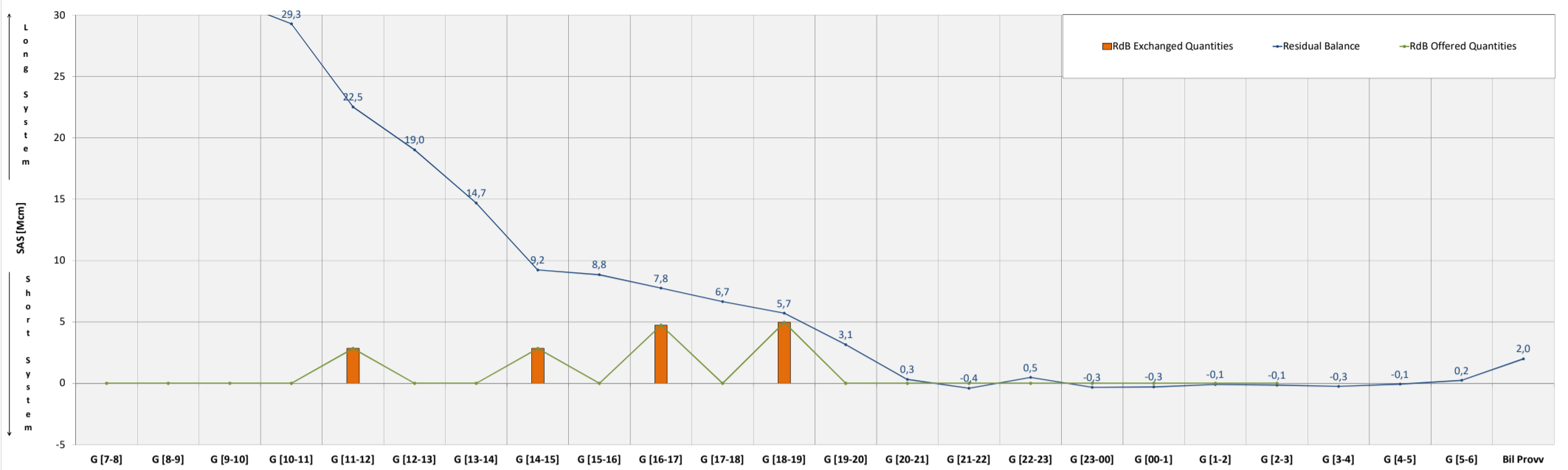


SAS - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



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 Losses 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	175,2	28,2	-	19,1	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	240,6	0,4	5,2	0,0	-	0,7	-	1,0	93,7	10,8	104,4	31,8	31,8	-
07	175,2	28,2	-	19,1	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	241,3	0,4	5,2	0,0	-	0,7	-	1,0	93,6	10,8	104,4	31,0	31,0	-
08	175,2	28,2	-	19,1	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	239,9	0,4	5,2	0,0	-	0,7	-	1,0	93,6	10,8	104,4	32,4	32,4	-
09	175,2	28,2	-	19,1	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	241,0	0,4	5,2	0,0	-	0,7	-	1,0	93,6	10,8	104,3	31,2	31,2	-
10	175,2	28,2	-	19,1	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	242,8	0,4	5,2	0,0	-	0,7	-	1,0	93,6	10,6	104,2	29,3	29,3	-
11	175,2	28,2	-	19,1	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	246,9	0,4	5,2	1,1	-	0,7	-	1,0	92,1	10,5	102,6	22,5	22,5	-
12	175,2	28,2	-	19,1	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	249,0	0,4	5,2	1,9	-	0,7	-	1,0	92,1	9,9	102,0	19,0	19,0	-
13	175,2	28,2	-	19,1	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	251,5	0,4	5,2	1,9	-	1,6	-	1,0	92,1	8,9	101,0	14,7	14,7	-
14	174,0	27,0	-	19,1	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	251,3	0,4	5,2	3,6	-	2,2	-	1,0	91,4	7,4	98,8	9,2	9,2	-
15	174,0	27,0	-	19,1	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	250,9	0,4	5,2	3,8	-	2,2	-	1,0	91,4	7,0	98,3	8,8	8,8	-
16	174,0	27,0	-	19,1	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	250,5	0,4	5,2	5,3	-	2,2	-	1,0	91,3	7,0	98,3	7,8	7,8	-
17	174,0	27,0	-	19,1	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	250,5	0,4	5,2	5,3	-	2,2	-	1,0	91,4	5,8	97,2	6,7	6,7	-
18	174,0	27,0	-	19,1	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	250,5	0,4	5,2	6,0	-	2,2	-	1,0	91,4	5,5	96,9	5,7	5,7	-
19	171,7	27,0	-	16,8	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	250,2	0,4	5,2	6,8	-	2,2	-	1,0	91,4	5,7	97,1	3,1	3,1	-
20	171,7	27,0	-	16,8	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	250,1	0,4	5,2	8,2	-	3,7	-	1,0	91,3	5,7	97,1	0,3	0,3	-
21	171,7	27,0	-	16,8	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	249,8	0,4	5,2	8,4	-	4,4	-	1,0	91,3	5,7	97,1	-0,4	-0,4	-
22	171,7	27,0	-	16,8	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	249,6	0,4	5,2	8,5	-	4,4	-	1,0	92,1	5,7	97,8	0,5	0,5	-
23	171,7	27,0	-	16,8	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	249,5	0,4	5,2	8,5	-	4,4	-	1,0	91,2	5,7	96,9	0,3	0,3	-
00	171,7	27,0	-	16,8	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	249,4	0,4	5,2	8,5	-	4,4	-	1,0	91,1	5,7	96,9	-0,3	-0,3	-
01	171,7	27,0	-	16,8	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	249,2	0,4	5,2	8,5	-	4,4	-	1,0	91,1	5,7	96,9	-0,1	-0,1	-
02	171,7	27,0	-	16,8	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	249,2	0,4	5,2	8,5	-	4,4	-	1,0	91,1	5,7	96,9	-0,1	-0,1	-
03	171,7	27,0	-	16,8	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	249,3	0,4	5,2	8,5	-	4,4	-	1,0	91,1	5,7	96,9	-0,3	-0,3	-
04	171,7	27,0	-	16,8	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	249,2	0,4	5,2	8,5	-	4,4	-	1,0	91,1	5,7	96,9	-0,1	-0,1	-
05	171,7	27,0	-	16,8	64,1	8,3	25,0	18,7	0,0	3,0	8,8	-	242,4	248,8	0,4	5,2	8,5	-	4,4	-	1,0	91,1	5,7	96,9	0,2	0,2	-
06D	158,9	18,4	-	12,0	64,9	8,4	25,0	18,7	0,0	3,0	8,5	0,0	242,4	247,2	0,9	5,2	-	-	-	-	0,7	91,1	5,8	96,9	2,0 (*)	2,0	-

