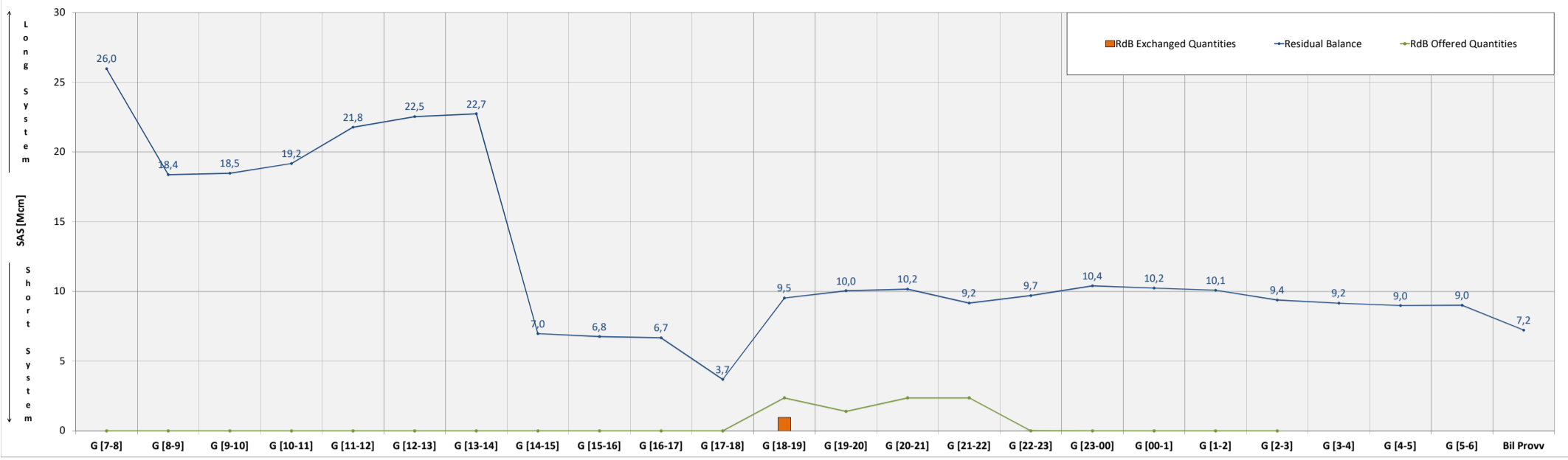


SAS - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



Hour	Total Import	Tarvisio import	Gorizia import	Passo Gries import	Mazara del Vallo	Gela	Melendugno import	Cavarzere	Panigaglia	Livorno	National Production	ΔPCS +invaso -vaso	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	U to be supplied + buy - sell			
06	223,7	30,4	-	48,9	51,5	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	142,9	1,8	- 20,8	10,6	0,0	-	-	0,2	-	56,7	-	7,1	-	63,9	25,0	25,0	-
07	223,7	30,4	-	48,9	51,5	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	142,0	1,8	- 20,8	10,6	0,0	-	-	0,2	-	56,7	-	7,1	-	63,9	26,0	26,0	-
08	223,7	30,4	-	48,9	51,5	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	149,6	1,8	- 20,8	10,6	0,0	-	-	0,2	-	56,7	-	7,1	-	63,9	18,4	18,4	-
09	223,6	30,2	-	48,9	51,5	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	149,3	1,8	- 20,8	10,6	0,0	-	-	0,2	-	56,7	-	7,1	-	63,9	18,5	18,5	-
10	223,6	30,2	-	48,9	51,5	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	148,5	1,8	- 20,8	10,6	0,0	-	-	0,2	-	56,8	-	7,1	-	64,0	19,2	19,2	-
11	223,6	30,2	-	48,9	51,5	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	147,8	1,8	- 20,8	10,6	0,0	-	-	0,2	-	55,0	-	7,1	-	62,1	21,8	21,8	-
12	223,0	29,6	-	48,9	51,5	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	146,5	1,8	- 20,8	10,6	0,0	-	-	0,2	-	54,9	-	7,1	-	62,1	22,5	22,5	-
13	222,5	29,1	-	48,9	51,5	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	143,8	1,8	- 20,8	10,6	0,0	-	-	0,2	-	56,6	-	7,5	-	64,1	22,7	22,7	-
14	222,2	28,8	-	48,9	51,5	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	143,7	1,8	- 20,8	10,6	0,0	-	-	0,2	-	57,1	-	7,5	-	79,6	7,0	7,0	-
15	222,2	28,8	-	48,9	51,5	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	144,0	1,8	- 20,8	10,6	0,0	-	-	0,2	-	72,1	-	7,5	-	79,6	6,8	6,8	-
16	222,2	28,8	-	48,9	51,5	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	144,0	1,8	- 20,8	10,6	0,0	-	-	0,2	-	72,1	-	7,5	-	79,6	6,7	6,7	-
17	219,2	28,9	-	49,0	48,3	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	144,1	1,8	- 20,8	10,6	0,0	-	-	0,2	-	72,1	-	7,5	-	79,6	3,7	3,7	-
18	225,1	29,1	-	49,0	54,0	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	144,1	1,8	- 20,8	10,6	0,0	-	-	0,2	-	72,1	-	7,5	-	79,6	9,5	9,5	-
19	225,6	29,3	-	49,4	54,0	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	144,1	1,8	- 20,8	10,6	0,0	-	-	0,2	-	72,1	-	7,4	-	79,5	10,0	10,0	-
20	225,3	29,1	-	49,4	54,0	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	143,9	1,8	- 20,8	10,6	0,0	-	-	0,2	-	73,1	-	7,3	-	79,4	10,2	10,2	-
21	224,9	28,9	-	49,2	54,0	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	143,7	1,8	- 20,8	11,2	0,0	-	-	0,2	-	72,2	-	7,4	-	79,6	9,2	9,2	-
22	224,9	28,9	-	49,1	54,0	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	143,1	1,8	- 20,8	11,2	0,0	-	-	0,2	-	72,2	-	7,4	-	79,6	9,7	9,7	-
23	224,9	28,9	-	49,1	54,0	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	142,4	1,8	- 20,8	11,2	0,0	-	-	0,2	-	72,2	-	7,4	-	79,6	10,4	10,4	-
00	224,6	28,9	-	48,8	54,0	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	142,3	1,8	- 20,8	11,2	0,0	-	-	0,2	-	72,2	-	7,4	-	79,6	10,2	10,2	-
01	224,6	28,9	-	48,8	54,0	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	142,4	1,8	- 20,8	11,2	0,0	-	-	0,2	-	72,2	-	7,4	-	79,6	10,1	10,1	-
02	224,6	28,9	-	48,8	54,0	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	142,7	1,8	- 20,8	11,7	0,0	-	-	0,2	-	72,2	-	7,4	-	79,6	9,4	9,4	-
03	224,6	28,9	-	48,8	54,0	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	142,9	1,8	- 20,8	11,7	0,0	-	-	0,2	-	72,2	-	7,4	-	79,6	9,2	9,2	-
04	224,6	28,9	-	48,8	54,0	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	143,0	1,8	- 20,8	11,7	0,0	-	-	0,2	-	72,2	-	7,4	-	79,6	9,0	9,0	-
05	224,6	28,9	-	48,8	54,0	5,2	29,8	27,1	7,6	14,7	8,6	-	151,5	143,1	1,8	- 20,8	11,7	0,0	-	-	0,2	-	72,2	-	7,4	-	79,6	9,0	9,0	-
06D	224,0	28,1	-	48,6	54,3	5,3	29,8	27,0	7,6	14,7	8,7	- 0,0	151,5	146,5	-0,3	- 20,8	11,7	-	-	-	0,1	-	72,2	-	7,4	-	79,6	7,2 (*)	7,2	-

