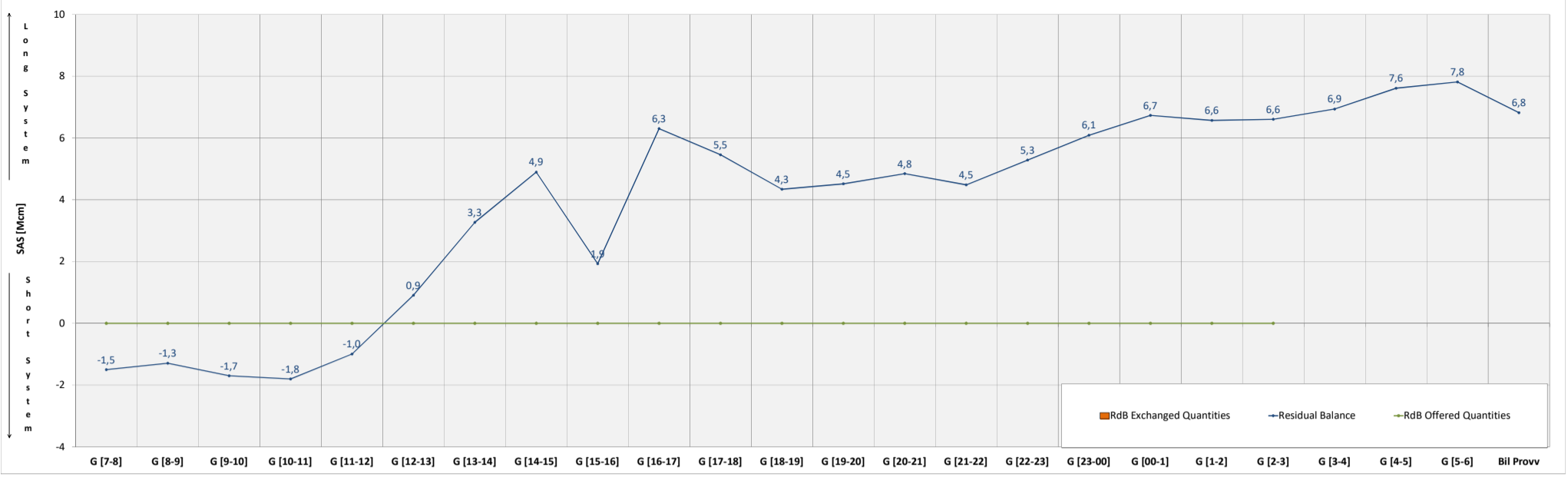


SAS: - short; + long
 Data: [Mcm]
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm³ 38,0619 MJ/Sm³



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 Edizione Stoccaggio & IGS	Storage Systems - Injection + Withdrawal	SAS + long - short	Residual Balance + long - short	Ψ to be supplied + buy - sell						
06	208,5	27,6	-	26,1	68,6	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	137,7	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	62,9	-	3,0	-	66,0	-	1,4	-	1,4	-	
07	208,5	27,6	-	26,1	68,6	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	137,4	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	63,3	-	3,0	-	66,4	-	1,5	-	1,5	-	
08	208,5	27,6	-	26,1	68,6	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	137,2	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	63,3	-	3,0	-	66,4	-	1,3	-	1,3	-	
09	208,5	27,6	-	26,1	68,6	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	137,6	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	63,3	-	3,0	-	66,4	-	1,7	-	1,7	-	
10	208,5	27,6	-	26,1	68,6	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	137,7	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	63,3	-	3,0	-	66,4	-	1,8	-	1,8	-	
11	208,7	27,8	-	26,1	68,6	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	137,1	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	63,3	-	3,0	-	66,4	-	1,0	-	1,0	-	
12	209,0	28,1	-	26,1	68,6	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	136,9	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	63,3	-	1,6	-	65,0	-	0,9	-	0,9	-	
13	209,0	28,1	-	26,1	68,6	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	137,2	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	60,5	-	1,9	-	62,4	-	3,3	-	3,3	-	
14	209,4	28,1	-	26,5	68,6	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	137,1	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	59,4	-	1,9	-	61,2	-	4,9	-	4,9	-	
15	209,0	28,1	-	26,1	68,6	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	136,8	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	62,2	-	1,9	-	64,0	-	1,9	-	1,9	-	
16	209,4	28,1	-	26,5	68,6	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	136,6	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	58,5	-	1,9	-	60,3	-	6,3	-	6,3	-	
17	207,8	28,5	-	26,5	66,7	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	136,2	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	58,0	-	1,9	-	59,9	-	5,5	-	5,5	-	
18	208,0	28,8	-	26,5	66,5	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	135,9	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	59,7	-	1,9	-	61,6	-	4,3	-	4,3	-	
19	208,0	28,8	-	26,5	66,5	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	135,7	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	59,8	-	1,9	-	61,6	-	4,5	-	4,5	-	
20	208,0	28,8	-	26,5	66,5	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	135,7	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	59,5	-	1,9	-	61,4	-	4,8	-	4,8	-	
21	208,0	28,8	-	26,5	66,5	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	135,5	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	60,0	-	1,9	-	61,9	-	4,5	-	4,5	-	
22	208,0	28,8	-	26,5	66,5	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	135,4	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	59,3	-	1,9	-	61,2	-	5,3	-	5,3	-	
23	208,3	28,8	-	26,8	66,5	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	135,3	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	58,8	-	1,9	-	60,7	-	6,1	-	6,1	-	
00	208,3	28,8	-	26,8	66,5	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	134,9	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	58,6	-	1,9	-	60,5	-	6,7	-	6,7	-	
01	208,4	28,8	-	26,9	66,5	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	134,8	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	59,0	-	1,9	-	60,9	-	6,6	-	6,6	-	
02	208,4	28,8	-	26,9	66,5	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	134,8	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	59,0	-	1,9	-	60,9	-	6,6	-	6,6	-	
03	208,4	28,8	-	26,9	66,5	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	134,4	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	59,0	-	1,9	-	60,9	-	6,9	-	6,9	-	
04	208,4	28,8	-	26,9	66,5	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	133,8	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	59,0	-	1,9	-	60,9	-	7,6	-	7,6	-	
05	208,4	28,8	-	26,9	66,5	6,2	30,9	25,6	0,0	14,7	8,8	-	139,6	133,5	2,1	0,0	3,8	-	-	-	0,2	-	59,0	-	1,9	-	60,9	-	7,8	-	7,8	-	
06D	207,6	28,5	-	26,4	66,5	6,3	30,9	25,6	-	14,7	8,8	-	0,0	139,6	131,6	4,3	-	0,0	3,8	-	-	0,1	-	59,0	-	1,9	-	60,9	-	6,8 (*)	-	6,8	-

