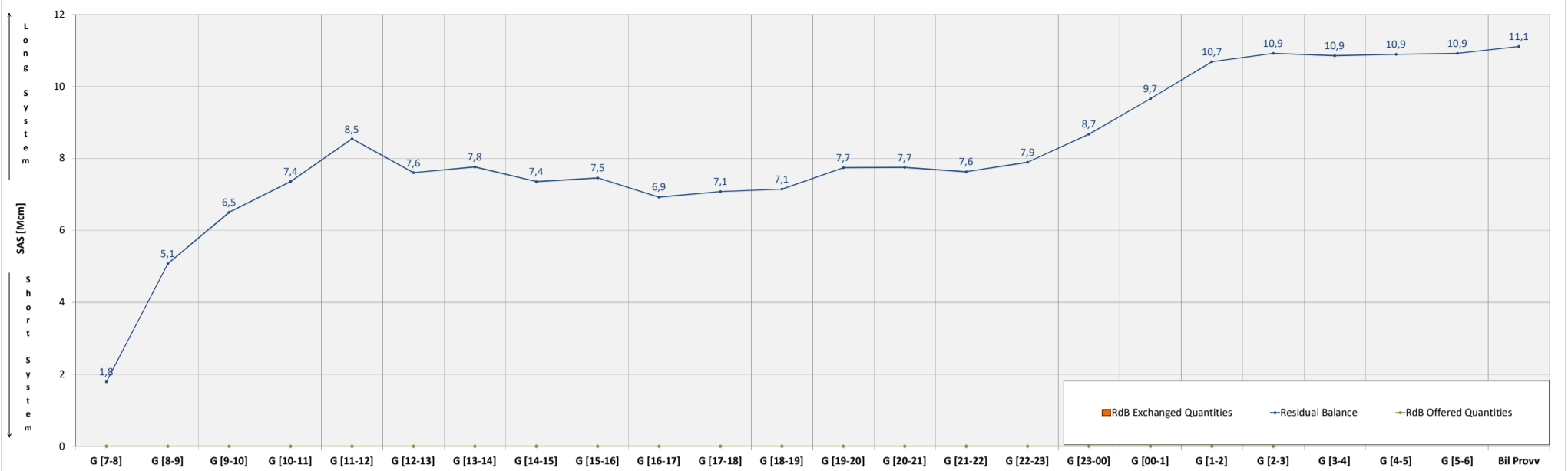


SAS: - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0,01057275 MWh/Sm<sup>3</sup> 38,0619 MJ/Sm<sup>3</sup>



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	176,7	2,7	-	6,4	72,4	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	99,5	3,1	0,0	18,2	1,3	7,0	0,0	0,3	-	42,5	-	2,8	-	45,3	2,1	2,1	-
07	176,7	2,7	-	6,4	72,4	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	99,8	3,1	0,0	18,2	1,3	7,0	0,0	0,3	-	42,5	-	2,8	-	45,3	1,8	1,8	-
08	176,7	2,7	-	6,4	72,4	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	96,5	3,1	0,0	18,2	1,3	7,0	0,0	0,3	-	42,5	-	2,8	-	45,3	5,1	5,1	-
09	176,7	2,7	-	6,4	72,4	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	95,0	3,1	0,0	18,2	1,3	7,0	0,0	0,3	-	42,5	-	2,8	-	45,3	6,5	6,5	-
10	176,7	2,7	-	6,4	72,4	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	94,1	3,1	0,0	18,2	1,3	7,0	0,0	0,3	-	42,5	-	3,0	-	45,4	7,4	7,4	-
11	176,7	2,7	-	6,4	72,4	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	92,9	3,1	0,0	18,2	1,3	7,0	0,0	0,3	-	42,5	-	3,0	-	45,4	8,5	8,5	-
12	176,7	2,7	-	6,4	72,4	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	93,1	3,1	0,0	18,2	1,3	7,8	0,0	0,3	-	42,5	-	3,0	-	45,4	7,6	7,6	-
13	176,7	2,7	-	6,4	72,4	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	92,1	3,1	0,0	18,2	1,3	8,5	0,0	0,3	-	42,5	-	3,0	-	45,4	7,8	7,8	-
14	176,7	2,7	-	6,4	72,4	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	92,2	3,1	0,0	18,2	1,3	8,8	0,0	0,3	-	42,5	-	3,0	-	45,4	7,4	7,4	-
15	176,7	2,7	-	6,4	72,4	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	92,3	3,1	0,0	18,2	1,3	8,6	0,0	0,3	-	42,5	-	3,0	-	45,4	7,5	7,5	-
16	176,7	2,7	-	6,4	72,4	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	92,5	3,1	0,0	18,2	1,3	9,0	0,0	0,3	-	42,5	-	3,0	-	45,4	6,9	6,9	-
17	176,8	2,7	-	6,4	72,4	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	92,4	3,1	0,0	18,2	1,3	9,0	0,0	0,3	-	42,5	-	3,0	-	45,4	7,1	7,1	-
18	177,1	2,7	-	6,4	72,7	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	92,3	3,1	0,0	18,3	1,5	9,0	0,0	0,3	-	42,5	-	3,0	-	45,4	7,1	7,1	-
19	177,5	2,7	-	6,4	73,1	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	92,1	3,1	0,0	18,2	1,5	9,0	0,0	0,3	-	42,5	-	3,0	-	45,4	7,7	7,7	-
20	177,5	2,7	-	6,4	73,1	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	91,9	3,1	0,0	18,3	1,7	9,0	0,0	0,3	-	42,5	-	3,0	-	45,4	7,7	7,7	-
21	177,5	2,7	-	6,4	73,1	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	92,0	3,1	0,0	18,3	1,7	9,0	0,0	0,3	-	42,5	-	3,0	-	45,4	7,6	7,6	-
22	177,4	2,7	-	6,4	73,1	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	91,7	3,1	0,0	18,3	1,7	9,0	0,0	0,3	-	42,5	-	3,0	-	45,4	7,9	7,9	-
23	177,5	2,7	-	6,4	73,1	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	91,0	3,1	0,0	18,2	1,7	9,0	0,0	0,3	-	42,5	-	3,0	-	45,4	8,7	8,7	-
00	177,5	2,7	-	6,4	73,1	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	90,5	3,1	0,0	18,3	1,7	8,6	0,0	0,3	-	42,5	-	3,0	-	45,4	9,7	9,7	-
01	177,6	2,7	-	6,5	73,1	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	90,0	3,1	0,0	18,2	1,7	8,1	0,0	0,3	-	42,5	-	3,0	-	45,4	10,7	10,7	-
02	177,7	2,7	-	6,6	73,1	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	89,9	3,1	0,0	18,2	1,7	8,1	0,0	0,3	-	42,5	-	3,0	-	45,4	10,9	10,9	-
03	177,7	2,7	-	6,6	73,1	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	90,0	3,1	0,0	18,2	1,7	8,1	0,0	0,3	-	42,5	-	3,0	-	45,4	10,9	10,9	-
04	177,7	2,7	-	6,6	73,1	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	90,0	3,1	0,0	18,2	1,7	8,1	0,0	0,3	-	42,5	-	3,0	-	45,4	10,9	10,9	-
05	177,7	2,7	-	6,6	73,1	5,7	31,6	26,8	8,8	14,0	8,3	-	92,7	89,9	3,1	0,0	18,2	1,7	8,1	0,0	0,3	-	42,5	-	3,0	-	45,4	10,9	10,9	-
06D	177,1	2,7	-	6,6	72,4	5,7	31,5	26,8	8,8	13,7	8,8	-	92,7	94,8	-1,2	0,0	18,0	1,7	7,1	0,0	0,2	-	42,5	-	2,9	-	45,4	11,1 (*)	11,1	-

